

**UCHWAŁA NR XXVII.160.2012
RADY GMINY BARUCHOWO**

z dnia 28 grudnia 2012 r.

**w sprawie uchwalenia Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu gminy
Baruchowo na lata 2012 - 2032**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.¹⁾) oraz art. 18. ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.²⁾) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwała się programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Baruchowo na lata 2012-2032 w brzmieniu określonym w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Baruchowo.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem 28 grudnia 2012r.

Wiceprzewodniczący Rady
Gminy Baruchowo

Kazimierz Koralewski

¹⁾ zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80 poz. 717 i Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz.1055 i Nr 116, poz.1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128 i Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974 i Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111 i Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52 poz. 420 i Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142, Nr 28, poz. 146, Nr 106, poz. 675 i Nr 40, poz. 230, z 2011r. Nr 21, poz. 113, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 149, poz. 887 i Nr 217, poz. 1281 oraz z 2012 r. poz.567

²⁾ zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 111, poz.708, Nr 138, poz.865, Nr 154, poz.958, Nr 171, poz.1056, Nr 199, poz.1227; Nr 223, poz.1464 i Nr 227, poz.1505, z 2009 r. Nr 19, poz.100, Nr 20, poz.106, Nr 79, poz.666, Nr 130, poz.1070 i Nr 215, poz.1664, z 2010 r. Nr 21, poz.104, Nr 28, poz.145, Nr 40, poz.227, Nr 76, poz.489, Nr 119, poz.804, Nr 152, poz.1018 i 1019, Nr 182, poz.1228, Nr 229, poz.1498 i Nr 249, poz.1657, z 2011 r. Nr 32, poz.159, Nr 63, poz.322, Nr 94, poz.551, Nr 99, poz.569, Nr 122, poz.695, Nr 152, poz.897, Nr 178, poz.1060 i Nr 224, poz.1341 oraz z 2012 r. poz.460 i 951

GMINA BARUCHOWO



PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY BARUCHOWO NA LATA 2012-2032

BARUCHOWO LIPIEC 2012



JAN KOMOROWSKI URBANIKA
ul. Wykopy 11
60-001 Poznań

e-mail urbanika@yahoo.pl
tel. 508-230-160

DOKUMENT OPRACOWANO W RAMACH REALIZACJI ZADAŃ WYNIKAJĄCYCH Z „RZĄDOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA KRAJU Z AZBESTU NA LATA 2009-2032”

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY BARUCHOWO NA LATA 2012-2032

Zespół autorski:

mgr Jan Komorowski
mgr Mateusz Wrześniewski

SPIS TREŚCI

1.	Wstęp	4
2.	Podstawowe dane dotyczące obszaru gminy Baruchowo	5
3.	Cel i zadania Programu Usuwania Azbestu	12
4.	Charakterystyka i zastosowanie azbestu w przemyśle i budownictwie	13
	4.1 Azbest - podstawowe dane	13
	4.2 Zastosowanie azbestu w przemyśle i budownictwie	14
	4.3 Klasyfikacja wyrobów zawierających azbest	16
	4.4 Korozja powierzchni płyt azbestowych i emisja włókien azbestu	17
5.	Program Rządowy usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski – w aspekcie lokalnego programu	19
	5.1 Wprowadzenie	19
	5.2 Zawartość i dane z Programu	21
	5.3 Cele Programu	22
	5.4 Założenia Programu	23
	5.5 Składowanie (utyliczacja) odpadów azbestowych	23
6.	Procedury bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest	26
7.	Wpływ azbestu na zdrowie	39
	7.1. Charakterystyka oddziaływania azbestu na ludzki organizm	39
	7.2. Zagrożenia płynące ze strony wyrobów azbestowych	40
	7.3. Potencjalne objawy chorób wywołanych przez zatrucie azbestem	40
	7.4. Najczęstsza lokalizacja wyrobów azbestowych	41
	7.5. Rozpoznanie obecności azbestu	41
	7.6. Usuwanie azbestu wspólnym obowiązkiem	42
	7.7 Działania w przypadku stwierdzenia obecności azbestu na danej nieruchomości	42
8.	Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Baruchowo	42
9.	Finansowe aspekty realizacji Programu	54
10.	Wytyczne dotyczące przepisów BHP w zakresie bezpiecznego usuwania wyrobów azbestowych	73
11.	Harmonogram rzeczowy realizacji Programu	79
12.	Monitoring z realizacji Programu	81
13.	Załączniki	82



1. WSTĘP

„Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Baruchowo” zwany dalej Programem, powstał na zamówienie władz gminy Baruchowo. Wraz z przeprowadzoną w 2012 roku inwentaryzacją wyrobów azbestowych oraz ciągłą akcją informacyjną w postaci redystrybucji plakatów i ulotek uświadamiających o konieczności usuwania azbestu, ma na celu wyeliminowanie maksymalnie dużej ilości wyrobów zawierających azbest z terenu gminy. Powstanie Programu wypełnia obowiązek posiadania takiego dokumentu wynikający z zapisów ustawowych, otwiera drogę sięgnięcia po dofinansowanie do działań związanych z demontażem, transportem i składowaniem (utyлизacją) wyrobów azbestowych. Ponadto jego realizacja wpłynie znacząco na polepszenie jakości powietrza, a tym samym zwiększy komfort życia w gminie, poprawiając stan środowiska naturalnego.

Podstawą prawną stworzenia i realizacji Programu są:

- Rezolucja Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 czerwca 1997r. – w sprawie programu wycofania azbestu z gospodarki (M.P., Nr 38, poz. 373)
- „Rządowy Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”
- Ustawa z dnia 19 czerwca 1997r o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 roku, Nr 3, poz. 20 z późn. zm.) wraz z właściwymi przepisami wykonawczymi.
- Krajowy Plan Gospodarki Odpadami
- Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami



2. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE OBSZARU GMINY BARUCHOWO

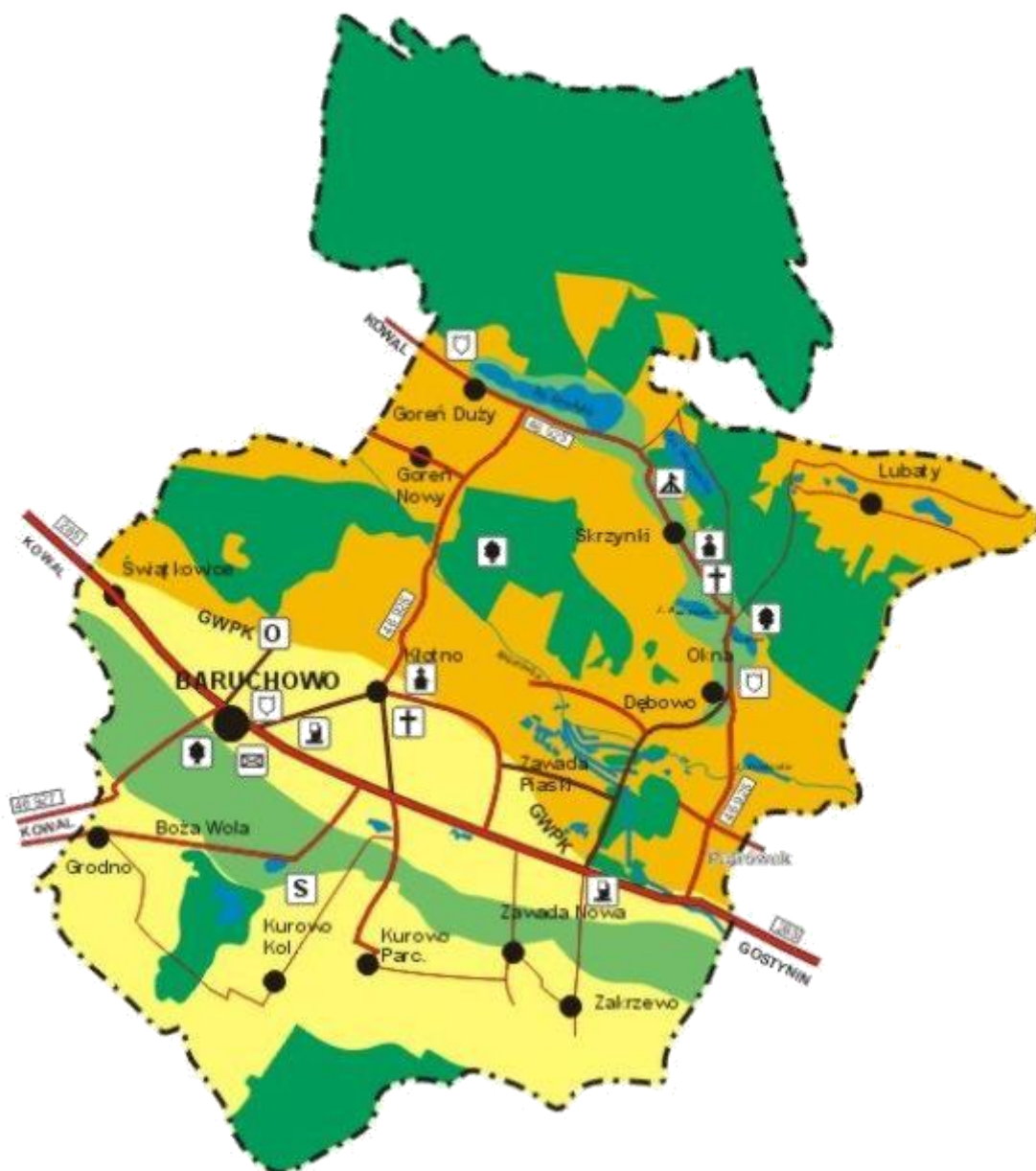
Gmina Baruchowo położona jest w południowo-wschodniej części województwa kujawsko-pomorskiego, w powiecie włocławskim, w odległości 23 km od Włocławka, 38 km od Kutna, 105 km od Łodzi. Graniczy z gminami: Włocławek, Kowal, Lubień Kujawski położonymi również w powiecie włocławskim oraz z gminami: Nowy Duninów, Gostynin położonymi w powiecie gostyńskim w województwie mazowieckim. W układzie administracyjnym kraju gmina Baruchowo należy do gmin o statusie wiejskim powiatu włocławskiego, będącego jednym z 19 powiatów województwa kujawsko-pomorskiego. Administracyjnie gmina podzielona jest na 15 sołectw i 28 miejscowości.

Siedzibą władz samorządowych gminy jest miejscowość Baruchowo, oddalone od Włocławka o 23 km. W 1999 roku teren dawnego województwa włocławskiego podzielony został na pięć powiatów ziemskich. Utworzony powiat ziemski włocławski obejmuje 13 gmin. Gmina Baruchowo jest jedną z siedmiu gmin w powiecie o statusie wiejskim. W powiecie włocławskim gmina zajmuje ósme miejsce pod względem powierzchni i liczby ludności. Powierzchnia gminy wynosi 107,05 km², co stanowi 7,3% powierzchni powiatu włocławskiego. Użytki rolne stanowią 52,4% ogólnej powierzchni gminy. Największe kompleksy leśne znajdują się w północnej części gminy lasów gostyńsko-włocławskich. Większość lasów to lasy państwowe. Dominują drzewostany sosnowe, rzadziej występują zbiorowiska lasów liściastych.

Gmina Baruchowo posiada dobrze rozwiniętą infrastrukturę techniczną. Obecnie gmina jest zwodociągowana w 100%, telefonizowana, posiada własną oczyszczalnię ścieków, składowisko odpadów stałych (zmodernizowane w 1999 r., zostanie zamknięte i zrehabilitowane w latach 2012-2015), dobrze rozbudowaną sieć dróg o nawierzchni asfaltowej, zagospodarowane tereny pod budownictwo letniskowe, ośrodki wczasowe.



Rys. 1 Mapa gminy Baruchowo



Układ funkcjonalny komunikacji kołowej gminy Baruchowo obejmuje drogę wojewódzką, drogi powiatowe i gminne. łączna długość dróg wynosi 121,7 km, w tym



droga wojewódzka 9,9 km, drogi powiatowe – 16,2 km, drogi gminne 95,6 km. Droga wojewódzka posiada nawierzchnię twardą bitumiczną. Na ogólną długość 16,2 km dróg powiatowych: 16,2 km – nawierzchnia twarda bitumiczna. Wśród dróg gminnych przeważają drogi z nawierzchnią bitumicznej – 54,4 km, żuźlowej – 6,6 km, tłuczniową – 2,1 km, gruntowa – 32,5 km. Fragmenty niektórych dróg przebiegających przez miejscowości o zwartej zabudowie i obszary wsi posiadają częściowo bądź w pełni urządzone chodniki.

Rys. 2 Położenie gminy na tle powiatu włocławskiego



Podstawą układu drogowego jest droga wojewódzka nr 265 Brześć Kujawski – Gostynin, która przebiega przez miejscowość Baruchowo. Zaplecze techniczne motoryzacji stanowią dwie stacje benzynowe, stacja obsługi samochodów, które zaspokajają lokalne potrzeby mieszkańców oraz parkingi, które w najbliższych latach zostaną zmodernizowane. Podstawowym środkiem komunikacji zbiorowej jest Państwowa Komunikacja Samochodowa. Linie autobusowe zbiegają się w miastach leżących poza terenem Gminy Baruchowo, jak choćby Kowal czy Włocławek, gdzie znajdują się dworce autobusowe z poczekalnią i stanowiskami dla autobusów. W poszczególnych miejscowościach gminy zlokalizowane są przystanki z wiatami przystankowymi stanowiącymi własność gminy Baruchowo.

Tabela 1 Porównanie gminy z gminami sąsiednimi

Lp.	Gmina	Powierzchnia [km ²]	Liczba mieszkańców w 2004 r.	Gęstość zaludnienia [os./km ²]	Liczba sołectw
1	Gostynin	270,69	11 982	44,3	56
2	Kowal	114,75	4 151	36,2	17
3	Lubień Kujawski	150,21	7 603	50,6	27
4	Nowy Duninów	144,79	3 899	26,9	13
5	Włocławek	219,92	6 371	29,0	26
6	Baruchowo	107,05	3 598	33,6	15

Lasy w gminie Baruchowo zajmują powierzchnię około 4025 ha i podzielone są na tzw. uroczyska (Grodno, Stare Kurowo, Olszyny Bobrowe, Krucze Góry), które posiadają



zróżnicowany, bogaty w gatunki drzewostan oraz wielowarstwowy układ runa i podszytu. W składzie gatunkowym dominuje sosna pospolita, olsza, dąb, brzoza, jesion, modrzew, świerk. Na szczególną uwagę zasługują rośliny najniższej warstwy leśnej tj. runa.

Gmina Baruchowo pod względem walorów przyrodniczych, w tym botanicznych wyróżnia się spośród regionów sąsiednich, w związku z faktem, iż znaczna jej część położona jest w Gostyńsko – Włocławskim Parku Krajobrazowym. Na terenie Parku, a więc i gminy Baruchowo występuje też wiele roślin rzadkich w skali regionu, a nawet kraju. Łączną ich liczbę ocenia się tu na około 180, z czego znaczną część śmiało można uznać za osobliwości florystyczne tego terenu. Zachowały się one na rozmaitych siedliskach, zwykle jednak naturalnych lub mało zmienionych przez działalność gospodarczą człowieka. Wśród nich znajduje się zdecydowana większość roślin chronionych. Łącznie stwierdzono tu 52 gatunki znajdujące się pod ochroną prawną, w tym 37 objętych jest ochroną całkowitą, a 15 ochroną częściową. Zachowały się tu lasy (łęgowe, olsy), łąki, zabagnienia, szuwały oraz zboczowe zbiorowiska murawowe i zaroślowe o charakterze naturalnym i półnaturalnym.

Wody powierzchniowe gminy charakteryzują się słabo rozwiniętą siecią rzeczną. Rzeki są krótkie o łamanym przebiegu i słabo zaznaczonych dolinach. Powoduje to w okresach suchych brak zasilania gruntowego i wysychanie znacznej części cieków okresowych. Istnienie rozległych bagien i mokradeł, małych spadków oraz licznych obszarów bezodpływowych jest przyczyną trudności w wyznaczeniu działów wodnych, stanowiących granicę pomiędzy obszarami zasilania poszczególnych rzek. Na kształtowanie się obiegu wody mają też znaczny wpływ liczne zagłębienia bezodpływowe. Najwięcej ich występuje w obrębie terasów pradoliny Wisły.

Ważnym elementem hydrograficznym są jeziora, w przeważającej części rynnowe, tworzące charakterystyczne ciągi. Licznie reprezentowana jest tu roślinność szuwarowa, tzw. szuwały właściwe, trzcinowe czy turzycowe. Do największych jezior gminy Baruchowo należą:



- Jezioro Goreńskie - o pow. 55,3 ha - jezioro jest objęte strefą ciszy i użytkowane rekreacyjnie
- Jezioro Skrzyneckie - o pow. 26,8 ha - jezioro jest intensywnie użytkowane rekreacyjnie
- Jezioro Trzeboskie - o pow. 10,7 ha
- Jezioro Radziszewskie - o pow. 8,5 ha, użytkowane rekreacyjnie

W sezonie letnim jezioro Skrzyneckie przyciąga turystów z całego kraju, a w szczególności z województw kujawsko-pomorskiego, łódzkiego i mazowieckiego. Chłonność turystyczna wynosi ok. 3 000 turystów w sezonie wypoczynkowym. Do obszaru gminy przylegają też jeziora z sąsiednich gmin, są to jeziora: Rakutowskie, Krzewenckie i Lubiechowskie.

Rys. 3 Krajobraz gminy Baruchowo



Na obszarze gminy występują dwa obszary glebowe:

- północny o glebach słabych (klasy bonitacyjne V-VI Rz),
- południowy o glebach wyższej przydatności rolniczej – bielcowe i brunatne (klasy bonitacyjnej IV, Vb i VI).

W gminie występują również gleby chronione klasy III a i b w rejonie wsi Zakrzewo-Parcele, Kurowo. Ich udział w użytkach rolnych stanowi 30 %.

Udział poszczególnych klas bonitacyjnych użytków rolnych przedstawia się następująco:

1. Grunty rolne klas III stanowią 6,5% , klas IV-tych 35,9%, VI -32,5%, VI Rz 5,4%.
2. Trwałe użytki zielone klas 111-0,5%, IV-26,6%, V-46,8%, VI-26,0%, VIPs 0,1%
3. Ogółem grunty orne szczególnie chronione (I-IIIb) stanowią 6,5% oraz I-IVb stanowią 42,4%.

Na obszarze gminy Baruchowo występują następujące złoża kopalin:

- surowce skalne (kruszywo naturalne), eksploatowane na niewielką skalę: piaski i żwiry średnio i drobnoziarniste, piaski lodowcowe budujące pagórkim piaski wydmowe drobno i średnio ziarniste
- surowce ilaste (gliny zwałowe, iły warwowe czwartorzędowe), nie posiadające cech korzystnych do wykorzystania jako surowiec do ceramiki budowlanej
- surowce energetyczne (torfy, węgiel brunatny): torfy zajmują znaczne powierzchnie i należą do niskich, zasilanych głównie wodami podziemnymi. Węgiel brunatny zalega w niekorzystnych warunkach geologiczno-górnicych

Szacuje się, iż w ciągu roku w gminie Baruchowo wytwarza się około 55 Mg odpadów komunalnych, do czego dochodzą odpady generowane przez oczyszczalnię ścieków w Baruchowie, która, zgodnie z planami UG Baruchowo, zostanie zmodernizowana



do roku 2013. Odpady komunalne w gminie Baruchowo odbierane są w sposób zorganizowany z 840 gospodarstw domowych. System odbioru i wywozu odpadów komunalnych z terenu gminy Baruchowo oparty jest o usługi wyspecjalizowanej firmy zewnętrznej. Zlecenie wykonywanych usług opiera się na podstawie indywidualnych umów zawartych pomiędzy firmą zewnętrzną a mieszkańcami gminy.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mechanizacji Rolnictwa w Baruchowie jest odpowiedzialny za zapewnienie pojemników do selektywnej zbiórki odpadów, a także ich opróżnianie. Odpady wywożone są na składowiska odpadów komunalnych położone poza gminą. W miejscowości Kurowo Kolonia znajduje się tymczasowo wyłączone z użytkowania składowisko, którego rekultywację zaplanowano na 2012 rok w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013.

3. CEL I ZADANIA PROGRAMU USUWANIA AZBESTU

Celem Programu jest bezpieczne usunięcie azbestu i wyrobów zawierających azbest z obszaru gminy Baruchowo. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez realizację niżej wymienionych zadań określonych w Programie:

- zwiększenie zakresu wiedzy mieszkańców na temat azbestu, jego bezpiecznego użytkowania i usuwania (likwidacja przyzwolenia społecznego na nielegalne zachowania związane z azbestem - nieuprawniony demontaż i wyrzucanie odpadów m.in. do lasów).
- stworzenie właściwych warunków do wdrożenia obowiązujących przepisów prawnych oraz dobrych praktyk związanych z wyrobami azbestowymi.
- zachęcenie mieszkańców do udziału w Programie poprzez wykorzystanie potencjalnej możliwości uzyskania wsparcia finansowego ze środków pomocowych UE dzięki zapisom w RPO województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2007 – 2013.



- stworzenie sprzyjających warunków usuwania wyrobów azbestowych w całym okresie działania Programu (również po roku 2013).
- kompleksowe zorganizowanie usuwania azbestu i koordynacja robót budowlanych koniecznych do zakończenia procesu wymiany pokryć na bezazbestowe.

4. AZBEST, JEGO CHARAKTERYSTYKA I ZASTOSOWANIA W PRZEMYŚLE I BUDOWNICTWIE

4.1 Azbest - podstawowe dane

Azbesty, niezależnie od różnic w składzie chemicznym i różnic wynikających z budowy krystalicznej są minerałami naturalnie występującymi w przyrodzie. Ich występowanie jest dość powszechne, ale tylko w niewielu miejscach na kuli ziemskiej azbest był (a niekiedy jeszcze jest) wydobywany na skalę przemysłową.

Pod względem mineralogicznym rozróżnia się dwie grupy azbestów: grupę serpentynów (chryzotyli) i grupę azbestów amfibolowych. Do grupy serpentynów należy tylko jedna odmiana azbestu, azbest chryzotylowy, wydobywany i stosowany w największych ilościach.

W grupie azbestów amfibolowych praktyczne znaczenie mają dwie odmiany: azbest amozytowy i krokidolitowy. W niewielkich ilościach stosowany był antofilit (należący również do grupy amfiboli) do produkcji filtrów z uwagi na wyjątkowo dużą odporność chemiczną. Wszystkie odmiany mineralne azbestu krystalizowały w czasie mierzonymi okresami geologicznymi w szczelinach w ultra zasadowych skałach w wyniku oddziaływań



hydrotermalnych. Co więcej krystalizowały w postaci bardzo cienkich, wydłużonych monokryształów, których długość dochodzi niekiedy do kilkudziesięciu centymetrów.

Chemicznie azbesty są uwodnionymi krzemianami magnezu zawierającymi różne pierwiastki albo jako podstawienia magnezu albo jako roztwory stałe. Warto, jako ciekawostkę dodać, że azbest chryzotylowy krystalizuje w postaci rurek, natomiast azbesty amfibolowe to nieco grubsze pręcikowate kryształy.

4.2 Zastosowanie azbestu w przemyśle i budownictwie

Z uwagi na liczne, cenne własności użytkowe azbestu i relatywnie niską cenę, jego szerokie zastosowanie w stosunkowo dużych ilościach miało miejsce, niemal na całym świecie w okresie ostatnich 100 lat. Także i ma terenie Polski azbest stosowany był w produkcji wielu wyrobów przemysłowych, lecz przede wszystkim, (co najmniej około 80%) do produkcji materiałów budowlanych. Zatem azbest towarzyszy nam od dawna i wyprodukowano znaczne ilości rozmaitych wyrobów z jego udziałem. Instytucje zajmujące się azbestem, takie jak np. American Lung Association zwraca uwagę, że przeszło 3000 produktów wciąż będących w użytku w USA zawiera azbest.

W naszym kraju jest podobnie, choć głównym ilościowo produktem zawierającym azbest są wyroby azbestowo-cementowe a w tej liczbie płaskie i faliste płyty dachowe i elewacyjne. Szacuje się, że na samych tylko dachach i elewacjach wciąż znajduje się przeszło miliard dwieście milionów m² tych płyt, co stanowi około 14,0 milionów ton.

W Polsce azbest stosowano w produkcji następujących grup wyrobów:

- wyroby azbestowo-cementowe [AC] - pokrycia dachowe, rury ciśnieniowe, rury i prostokątne profile stosowane w kanałach wentylacyjnych, płyty i kształtki AC w wymiennikach ciepłych, płyty elewacyjne AC i w niewielkie ilościowo, lecz dawniej powszechnie stosowane kształtki elektrotechniczne (silniki elektryczne, wyłączniki, instalacje przemysłowe).



- masy torkretowe i tzw. miękkie izolacje ognioochronne.
- wyroby tekstylne z azbestu – sznury, maty i koce.
- specjalne, wysokowytrzymałe uszczelki przemysłowe, wyłożenia antywibracyjne.
- materiały i okładziny cierne - sprzęgła i hamulce (obecnie wstępujące w starszych dźwigach i windach, niekiedy w sprzęgłach napędów przemysłowych, do niedawna również w samochodach – klocki hamulcowe).
- masy ogniotrwałe, masy formierskie.
- filtry przemysłowe i diafragmy do produkcji chloru.
- izolacje cieplne.

Poniższy wykaz podaje dominujące ilościowo rodzaje wyrobów azbestowo-cementowych [AC] produkowanych w Polsce:

- płyty płaskie prasowane tzw. szablony lub płyty „Karo” (PN-66/B -14040).
- płyty faliste i gąsiorzy nie prasowane (PN-68/B-14041), nisko i wysokofaliste.
- płyty płaskie prasowane okładzinowe (PN-70/B-14044).
- rury bezciśnieniowe (kanalizacyjne) (PN-67/B-14753).
- rury ciśnieniowe (PN-68/B-14750).
- kształtki kanalizacyjne (PN-68/B-14752).
- kształtki do przewodów wentylacyjnych (BN-73/8865-10).
- płytki „PACE” oraz kształtki [AC] prasowane nieimpregnowane dla elektrotechniki (BN-67/6758-01, BN-70/6754-01).
- zbiorniki na wodę.
- osłony do kanałów spalinowych.
- kształtki do wentylacji zewnętrznych.
- kształtki do osłon rurociągów ciepłowniczych.

Pośród płyt płaskich najczęściej na dachach stosowano, zwłaszcza w południowej Polsce płyty typu „Karo” nazywane też, nieprawidłowo, szablonymi. Były to płyty o wymiarach 400 × 400 mm i grubości 6 mm. Płyty te dzięki dodatkowemu zagęszczeniu w procesie prasowania cechują się mniejszą porowatością niż płyty faliste. Różnica ta jest dość duża, co uwidacznia nasiąkliwość



wynosząca dla płyt „Karo” 16%, podczas gdy nasiąkliwość płyt falistych wynosi 27%. Mała porowatość płyt prasowanych pozwala przypuszczać, że ich odporność na korozję będzie lepsza niż płyt nieprasowanych. Tak jest w istocie i świadczą za tym liczne obserwacje dachów po wielu latach eksploatacji.

Tabela 2 Wymiary płyt falistych dostępnych w Polsce.

Wyszczególnienie	Polska				Niemcy			CSRS		ZSRR	
	typy				typy			typy		typy	
	NF-8	NF-9 mała	NF-9 duża	WF-6	WF 1600	WF 2500	NF 2500	WF 1250	WF 2500	WO	WF
Długość płyty ,mm	1200	1200	2400	2400	1600	2500	2500	1250	2500	1200	2500
Szerokość płyty przed zafalowaniem, mm	1200	1250	1250	1300	1090	1090	1140	1100	1100	780	1100
Szer. płyty po zafalowaniu, mm	1080	1120	1120	1097	920	920	920	930	930	678	994
Wysokość fali, mm	30	30	30	51	51	51	30	51	51	28	500
Długość fali, mm	130	130	130	177	177	177	130	177	177	115	167
Wielkość zakładu											
- poprzecznego, mm	170	80	80	47	47	47	110	115	115	104	159
- podłużnego, mm	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Całkowita powierzchnia płyty											
- przed zafalowaniem, m ²	1,44	1,50	3,00	3,12	1,74	2,72	2,85	1,37	2,75	0,936	2,75
- po zafalowaniu, m ²	1,296	1,344	2,688	2,633	1,47	2,30	2,55	1,16	2,33	0,814	2,49
Użytkowa szerokość płyty, mm	910	1040	1040	1050	873	873	910	885	885	574	827
Użytkowa długość płyty, mm	1000	1000	2200	2200	1400	2300	2300	1050	2300	1000	2300
Użytkowa powierzchnia płyty, m ²	0,910	1,04	2,288	2,310	1,22	2,00	2,09	0,93	2,04	0,574	1,90

4.3 Klasyfikacja wyrobów zawierających azbest

Wyróżniamy dwie klasy w zależności od zawartości azbestu, stosowanego spoiwa oraz gęstości objętościowej:

Klasa I („miękkie”) obejmuje wyroby o gęstości objętościowej mniejszej od 1000 kg/ m³, zawierające powyżej 20 % azbestu. Najczęściej stosowane w tej grupie były wyroby tekstylne, używane przez pracowników w celach ochronnych, koce gaśnicze, szczeliwa plecione, tektury, płytki podłogowe PCW, masy azbestowe natryskowe stosowane były jako izolacja ognioochronna konstrukcji stalowych i przegród budowlanych.



Klasa II („twarde”) obejmuje wyroby o gęstości objętościowej powyżej 1000 kg /m³, zawierające poniżej 20% azbestu. W wyrobach tych włókna azbestowe są mocno związane. Niebezpieczeństwo dla zdrowia i środowiska stwarza mechaniczna obróbka tych wyrobów (cięcie, wiercenie otworów, rozbijanie, zrzucania). W grupie tej najbardziej rozpowszechnione są płyty azbestowo- cementowe faliste oraz płyty „karo” stosowane jako pokrycia dachowe i elewacje zewnętrzne. Płyty płaskie wykorzystywane były jako elewacje zewnętrzne, ściany osłonowe, ściany działowe, osłony ścian przewodów windowych, szybów wentylacyjnych i instalacyjnych w budownictwie wielokondygnacyjnym. W mniejszych ilościach stosowano rury, w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych, a także jako przewody kominowe i zsypy.

4.4 Korozja powierzchni płyt azbestowych i emisja włókien azbestu

Wyroby azbestowo-cementowe ze względu na rodzaj zastosowanych substancji składowych można porównać z betonem towarowym. Korozja eternitu (nazwa towarowa wyrobów azbestowo-cementowych) przebiega podobnie jak korozja betonu. Określenie czasu „technicznego życia” eternitu zależne od wielu czynników, jest przedmiotem aktywnej dyskusji środowisk naukowych. Ze względu na zróżnicowanie czynników korozyjnych występujących w środowisku przeciętny okres użytkowania waha się od 20 do 60 lat. Z tych powodów przyjmuje się, że przeciętny czas użytkowania wyrobów eternitowych (zawierających od 9,5% - 12,5% czystego azbestu) to 30 lat.

Po osiągnięciu wieku technologicznego (około 30 lat) z wyrobów azbestowo-cementowych rozpoczyna się „samoistne” pylenie włókien azbestu. W niektórych przypadkach stan ten może wystąpić tak wcześniej, jak i później. Powoduje to pojawianie się zwiększonego stężenia włókien w otoczeniu obiektów z wbudowanym azbestem. Dodatkowym źródłem emisji tychże włókien są wyroby z odłamanymi częściami, bądź całkowicie popękane. Kolejnym powodem zwiększenia emisji włókien do powietrza atmosferycznego jest korozja biologiczna, czyli obecność glonów i mchów na powierzchni



płyty eternitowej. Największym źródłem zagrożenia pyłami azbestu są wszelkie prace wykonywane przy wyrobach zawierających azbest.

Biorąc pod uwagę roboty polegające na demontażu wyrobów zawierających azbest twardy (gęstość powyżej 1000 kg/m³), istniejące wymogi prawne zapewniają dużą prewencję pylenia włókien azbestu (oczywiście pod warunkiem bezwzględnego stosowania się do procedur i przepisów oraz dobrych praktyk przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest). Podobnie sytuacja wygląda, gdy mamy do czynienia z transportem i utylizacją. Przykładem tego niech będą badania prowadzone na składowiskach wyrobów azbestowych, gdzie notowane stężenia włókien azbestu nie przekraczają norm ustalonych dla powietrza, jakim oddychają ludzie w strefie zamieszkania. Natomiast demontaż (a w zasadzie zrywanie eternitu z dachów i elewacji) przez osoby nieuprawnione i nieprzeszkolone doprowadza do znacznych przekroczeń norm czystości powietrza w zakresie zapylenia pyłem i włóknami azbestu. Karygodną praktyką jest wyrzucanie wyrobów azbestowych do lasów, rowów i innych miejsc. Powoduje to nie tylko znaczne skażenie powietrza w okolicy (najczęściej czystego, bo leśnego), ale ryzyko rozprzestrzenienia po większym terenie i potęgowanie skażenia. Obserwowany jest również proceder, (choć zmniejsza się ostatnio już jego skala) montażu eternitu z dachu na dach. Powoduje to skażenie podczas zdejmowania z pierwszego dachu, (roboty są wykonywane przez osoby przypadkowe, do tego w pośpiechu), również podczas transportu, a szczególnie w czasie układania zdemontowanych uprzednio płyt na dachu docelowym.

Wszystkie opisywane powyżej, naganne zachowania kuriozalnie uzyskują akceptację społeczną (pomimo faktu, iż tego rodzaju działania szkodzą zdrowiu tegoż społeczeństwa) i uchodzą karze pomimo funkcjonowania odpowiednich przepisów. Warto zaznaczyć, że od stycznia 2005 r wymienione powyżej praktyki podlegają sankcjom karnym z mocy przepisów Kodeksu Karnego i są zagrożone oprócz grzywny karą pozbawienia wolności do lat 3.



Pozostałe źródła emisji poza wspomnianymi z obiektów budowlanych, są sukcesywnie likwidowane. Jednym z największych jest emisja włókien z wyrobów i części samochodowych. Azbest był używany jako domieszka, bądź główny składnik różnych części zamiennych przemysłu samochodowego – głównie okładzin ciernych. Zatem źródłem emisji pozostają samochody używające starych (już zakazanych części), bądź importowanych głównie z krajów byłego Związku Radzieckiego, gdzie – niestety stosowanie azbestu nie jest zabronione. Istnieje również śladowa ilość włókien azbestu w powietrzu pochodzenia naturalnego. Jednakże w polskich warunkach (z uwagi na niewystępowanie naturalnych złóż azbestu) jest to ilość praktycznie pomijalna (na poziomie tła).

5. PROGRAM RZĄDOWY USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST STOSOWANYCH NA TERYTORIUM POLSKI – W ASPEKCIE LOKALNEGO PROGRAMU.

5.1 Wprowadzenie

W maju 2002 r. Rada Ministrów przyjęła „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”, przemianowany na „Program oczyszczania kraju z azbestu na lata 2009-2032” zwany w tym rozdziale Programem.

Program powstał w wyniku:

- realizacji przyjętej przez Sejm RP Rezolucji z dnia 19 czerwca 1997 r. – w sprawie programu wycofywania azbestu z gospodarki (M.P. Nr 38, poz. 373), w której Radę Ministrów zobowiązano do opracowania programu zmierzającego do wycofywania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski,



- realizacji ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 roku, Nr 3, poz. 20 z późn. zm.) oraz odpowiednich przepisów wykonawczych do tej ustawy,
- potrzeby oczyszczania kraju z azbestu oraz wyrobów zawierających ten surowiec.

Ministerstwo Gospodarki od 1997 r. wykonało szereg prac i ekspertyz, stanowiących niezbędny materiał bazowy do programu wycofywania azbestu z gospodarki, szczególnie z budownictwa. Ponadto opracowano m.in.:

- w 2001 r. "Zbiór przepisów i procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest" dla lokalnych władz samorządowych oraz przedsiębiorstw zajmujących się naprawą lub usuwaniem tych wyrobów.
- w 2003 r. „Informator o przepisach i procedurach dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest” (uwzględniający Program oraz przepisy zawarte w nowych ustawach i wielu aktach wykonawczych do tych ustaw, które weszły w życie po 2001 r.).

Do koordynowania prac dotyczących opracowania Programu, utworzono w Ministerstwie Gospodarki, zespół roboczy reprezentujący zainteresowane resorty i urzędy centralne:

- Ministerstwo Finansów, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej, Ministerstwo Środowiska, Ministerstwo Zdrowia, Ministerstwo Budownictwa, Ministerstwo Transportu, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
- Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, Państwową Inspekcję Pracy, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- na rzecz programu pracowali również uznani zarówno w kraju, jak i za granicą eksperci w zakresie przemysłu i rozwiązywania problemów związanych z azbestem



5.2 Zawartość i dane z Programu

- usuwanie azbestu z gospodarki, szczególnie z budownictwa,
- propozycje rozwiązań składowania odpadów azbestowych (składowiska),
- postulowane zasady wsparcia finansowego zarówno ze środków budżetowych, ochrony środowiska, Unii Europejskiej jak i władz terenowych,
- wytyczne do opracowania wojewódzkich i powiatowych programów usuwania wyrobów azbestowych,
- założenia dotyczące organizacji, systemu kontroli i monitoringu programu.

Program przewiduje nowelizację ustawy z dnia 19 czerwca 1997r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, szczególnie w zakresie:

- udzielania licencji lub innych wymagań kwalifikacyjnych dla firm, wykonujących prace polegające na naprawie, konserwacji lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest – w zakresie udowodnienia odpowiedniego przeszkolenia pracowników, posiadania wymaganego wyposażenia technicznego oraz stosowania technologii prac, właściwej dla ochrony pracowników i środowiska przed szkodliwością azbestu,
- wprowadzenia – dla właścicieli obiektów zawierających azbest – odpowiedzialności administracyjnej, za nieprzestrzeganie przepisów prawa.

Według danych z Programu szacuje się, że na terenie kraju znajduje się:

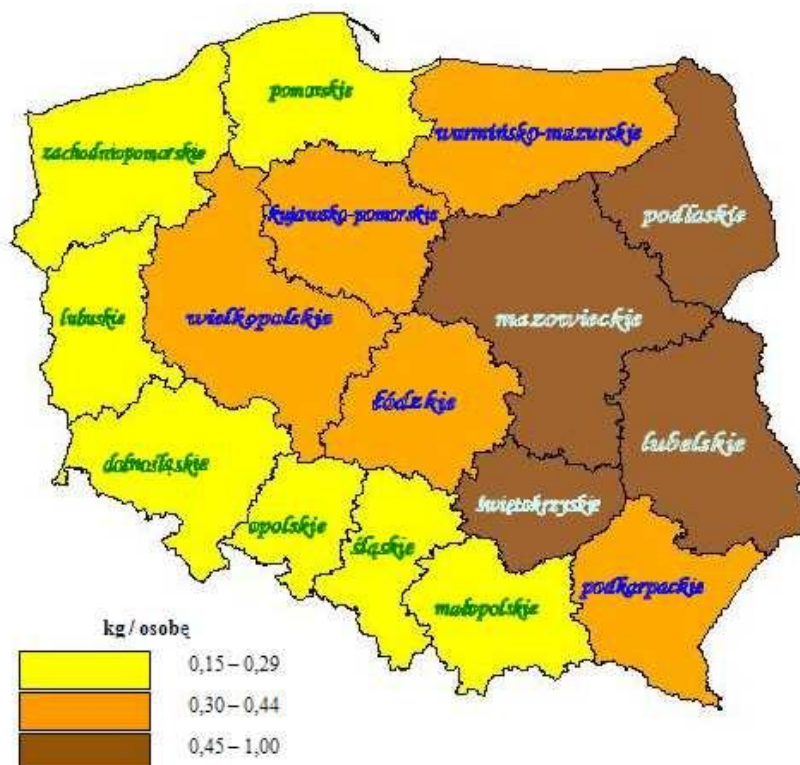
- około 15.500 tys. ton wyrobów zawierających azbest,
- w tym: 14.900 tys. ton płyt azbestowo-cementowych
- 600 tys. ton rur i innych wyrobów azbestowo-cementowych.

Trwałość płyt azbestowo-cementowych określa się na około 30 lat, okres eksploatacji innych wyrobów jest z reguły krótszy. Wskutek ich użytkowania powstawać będzie znaczna ilość odpadów, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia



27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz.1206) sklasyfikowane zostały na liście odpadów niebezpiecznych.

Rys. 4 Nagromadzenie wyrobów zawierających azbest w układzie wojewódzkim



5.3 Cele Programu

- oczyszczenie terytorium Polski z azbestu oraz usunięcie stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest,
- wyeliminowanie negatywnych skutków zdrowotnych u mieszkańców Polski spowodowanych azbestem oraz ustalenie koniecznych do tego uwarunkowań,



- sukcesywna likwidacja oddziaływania azbestu na środowisko i doprowadzenie do spełnienia wymogów ochrony środowiska,
- stworzenie odpowiednich warunków do wdrożenia przepisów prawnych oraz norm postępowania z wyrobami zawierającymi azbest stosowanych w Unii Europejskiej.

5.4 Założenia Programu

- w Polsce około 85% azbestu znajduje się w wyrobach budowlanych,
- usuwanie i wymiana wyrobów zawierających azbest jest działalnością remontowo-budowlaną i przynieść powinna znaczne ożywienie gospodarcze w dziedzinie budownictwa i produkcji materiałów budowlanych,
- powinien powstać rynek usług kredytowo-bankowych dla obsługi nowych klientów z atrakcyjnymi ofertami dla mniej zamożnych właścicieli obiektów budowlanych,
- powstaną dochody z podatków i opłat z tytułu usuwania wyrobów zawierających azbest, a także składowania ich jako odpadów,
- niezbędna jest ratyfikacja przez Polskę Konwencji Międzynarodowej Organizacji Pracy (MOP) Nr 162 z 1986r. oraz dostosowanie się do wymagań dyrektyw dotyczących azbestu, których stosowanie stanowić będzie obowiązek po wejściu Polski do Unii Europejskiej,
- nadrzędne znaczenie ma ograniczenie wzrastającej ilości zachorowań i zgonów wywoływanych szkodliwością azbestu. Potrzeba ochrony zdrowia i życia ludności zasadnym czyni skierowanie środków z funduszy ekologicznych na wsparcie Programu.

5.5 Składowanie (utylicacja) odpadów azbestowych

Jedyną metodą unieszkodliwiania (utylicacji) odpadów z azbestem jest ich składowanie.

- problem unieszkodliwiania azbestu i wyrobów zawierających azbest składowanych na istniejących i nowych składowiskach, zostanie rozwiązany w ramach wdrożenia Dyrektywy Rady 1999/31/WE w sprawie składowania odpadów,
- istniejące składowiska niespełniające wymagań dyrektywy zostaną zmodernizowane najpóźniej do 1 lipca 2012 r.,



- nowe składowiska odpadów azbestowych spełniać powinny wymagania konstrukcyjne dyrektywy z chwilą ich zakładania.
- dostosowanie do wymagań prawa wspólnotowego w zakresie gospodarki odpadami, w tym niebezpiecznymi (w tym azbest) zaliczone zostało do priorytetów w NPPC w obszarze środowiska.

Łączna ilość odpadów (około 15 500 tys. ton) azbestowych, które będą wymagały składowania w latach 2003-2032:

- 2003-2012 - 5 400 tys. ton
- 2013-2022 - 6 200 tys. ton
- 2023-2032 - 3 900 tys. ton

Zakłada się, że docelowo potrzebne będą w sumie 84 składowiska o powierzchniach 1ha, 2ha i 5 ha. Wybór miejsc lokalizacji składowisk należy dokonać w oparciu o wytyczne zawarte w dyrektywie 99/31/WE w sprawie składowania odpadów oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61,poz.549). Ilość składowisk potrzebnych w danym województwie zależy od przyjętych koncepcji budowy:

- dużego „centralnego” składowiska o powierzchni 10 ha dla potrzeb regionu lub jego znacznej części,
- średnich składowisk o powierzchni ok.5 ha,
- małych składowisk o powierzchni do 2 ha lokalizowanych przy istniejących składowiskach komunalnych na wydzielonych częściach składowisk z możliwością rozbudowy pozwalającą na składowanie odpadów w następnych latach.



Jako optymalna głębokość składowania przyjęto 8 m warstwowo układanych opakowanych odpadów, które po wypełnieniu składowiska przysypywane są 2 m warstwą gruntu. Ilość składowisk i ich lokalizacja zależy od decyzji organów samorządu powiatowego i gminnego. Program zakłada, że w latach 2003-2012 potrzebnych będzie 34 składowisk w tym: 15 o powierzchni 1 ha, 16 – 2 ha i 3 - 5 ha.

Tabela 3 Szacowane koszty realizacji Programu w okresie 30 lat

Środki	w milionach zł
koszty ogółem	48.232,00
w tym	
środki prywatne	47.198,00
środki zagraniczne	212,85
środki publiczne	821,15
w ramach środków publicznych	
udział funduszy samorządowych oraz ekologicznych	711,00
udział Funduszu Pracy	45,00
udział budżetu państwa	65,15
w tym ze środków budżetu państwa	
w latach 2003 – 2006	15,75
Średniorocznie	2,94
w latach 2006 – 2032	49,40
Średniorocznie	1,90



6. PROCEDURY BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA Z WYROBAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST

Problematyka bezpiecznego postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest została uszeregowana w bloku tematycznym obejmującym łącznie sześć typów procedur:

Grupa I. Procedury obowiązujące właścicieli i zarządzających obiektami, instalacjami i urządzeniami zawierającymi azbest lub wyroby zawierające azbest.

Procedura 1 – dotycząca obowiązków w czasie użytkowania obiektów, instalacji i urządzeń.

Procedura 2 – dotycząca obowiązków przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest,

Grupa II. Procedury obowiązujące wykonawców prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwórców odpadów niebezpiecznych.

Procedura 3 – dotycząca postępowania przy pracach przygotowawczych do usunięcia wyrobów zawierających azbest.

Procedura 4 – dotycząca prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych, wraz z oczyszczaniem obiektu (terenu) instalacji.

Grupa III. Procedura obowiązująca prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.



Procedura 5 – dotycząca przygotowania i transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Grupa IV. Procedura obowiązująca zarządzających składowiskami odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Procedura 6 - dotycząca składowania odpadów na składowisku przeznaczonym do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest lub innym, spełniającym odpowiednie warunki techniczne.

Dla potrzeb niniejszego opracowania największe znaczenia będą miały procedury ujęte w grupie I (procedury 1 i 2) i grupie II (procedura 3). I tak:

Grupa I

Procedura 1 – dotycząca obowiązków w czasie użytkowania obiektów, instalacji i urządzeń.

Sporządzenie „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.	Przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest.
Opracowanie corocznego planu kontroli jakości powietrza dla pomieszczeń zawierających azbest.	Sporządzenie informacji dla Wójta (corocznie)
Opracowanie instrukcji bezpiecznego postępowania i użytkowania pomieszczenia z	Oznakowanie pomieszczeń, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje z



wyrobami zawierającymi azbest.	wyrobami zawierającymi azbest.
	Zaznaczenie na planach sytuacyjnych terenu miejsc z wyrobami zawierającymi azbest.

Opis procedury

Cel procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i zasad postępowania właścicieli i zarządców budynków, budowli, instalacji i urządzeń oraz terenów gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest. Procedura dotyczy więc bezpiecznego ich użytkowania.

Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje okres posiadania budynku, budowli, instalacji lub urządzenia przemysłowego oraz terenu – niezależnie od ich wielkości lub stanu, jeżeli znajdują się tam wyroby zawierające azbest.

Opis szczegółowy

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia technicznego oraz terenu – gdzie znajdują się wyroby zawierające azbest – ma obowiązek sporządzenia - w 2 egzemplarzach - „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”. Właściciele lub zarządcy, którzy spełnili ten obowiązek wcześniej – sporządzają następne „Oceny...” w terminach wynikających z warunków poprzedniej „Oceny...” – tzn.:



- Po pięciu latach, – jeżeli wyroby zawierające azbest są w dobrym stanie technicznym i nieuszkodzone,
- Po pierwszym roku, – jeżeli przy poprzedniej „Ocenie...” ujawnione zostały drobne (do 3% powierzchni wyrobów) uszkodzenia.

Wyroby, które posiadały lub posiadają duże i widoczne uszkodzenia – powinny zostać bezzwłocznie usunięte.

Jeden egzemplarz „Oceny...” właściciel lub zarządca zobowiązany jest złożyć właściwemu terenowo organowi architektoniczno-budowlanemu lub powiatowemu inspektorowi nadzoru budowlanego – w terminie do 30-tu dni od dnia jej sporządzenia. Drugi egzemplarz zachowuje przy dokumentacji budynku, budowli, instalacji lub urządzenia przemysłowego oraz terenu – do czasu sporządzenia następnej „Oceny..”.

Właściciel lub zarządca zobowiązany jest do przeprowadzenia inwentaryzacji (spisu z natury) wyrobów zawierających azbest oraz przekazać wyniki inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Powinny one posłużyć do sporządzenia stosownej informacji dla burmistrza/wójta – właściwego dla miejsca znajdowania się budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest. Wzory informacji przedstawione zostały odpowiednio w załącznikach do niniejszej dokumentacji. Informacje przedkłada się corocznie, celem wykazania ewentualnych zmian w ilości posiadanych wyrobów zawierających azbest – co pozwoli na ocenę zagrożenia dla ludzi i środowiska w danym rejonie. Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie występują wyroby zawierające azbest, ma ponadto obowiązki:

- Oznakowania pomieszczeń, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje z wyrobami zawierającymi azbest – odpowiednim znakiem ostrzegawczym dla azbestu.
- Opracowania i wywieszenia na widocznym miejscu instrukcji bezpiecznego postępowania i użytkowania pomieszczenia z wyrobami zawierającymi azbest.
- Zaznaczenia na planie sytuacyjnym terenu miejsc z wyrobami zawierającymi azbest.

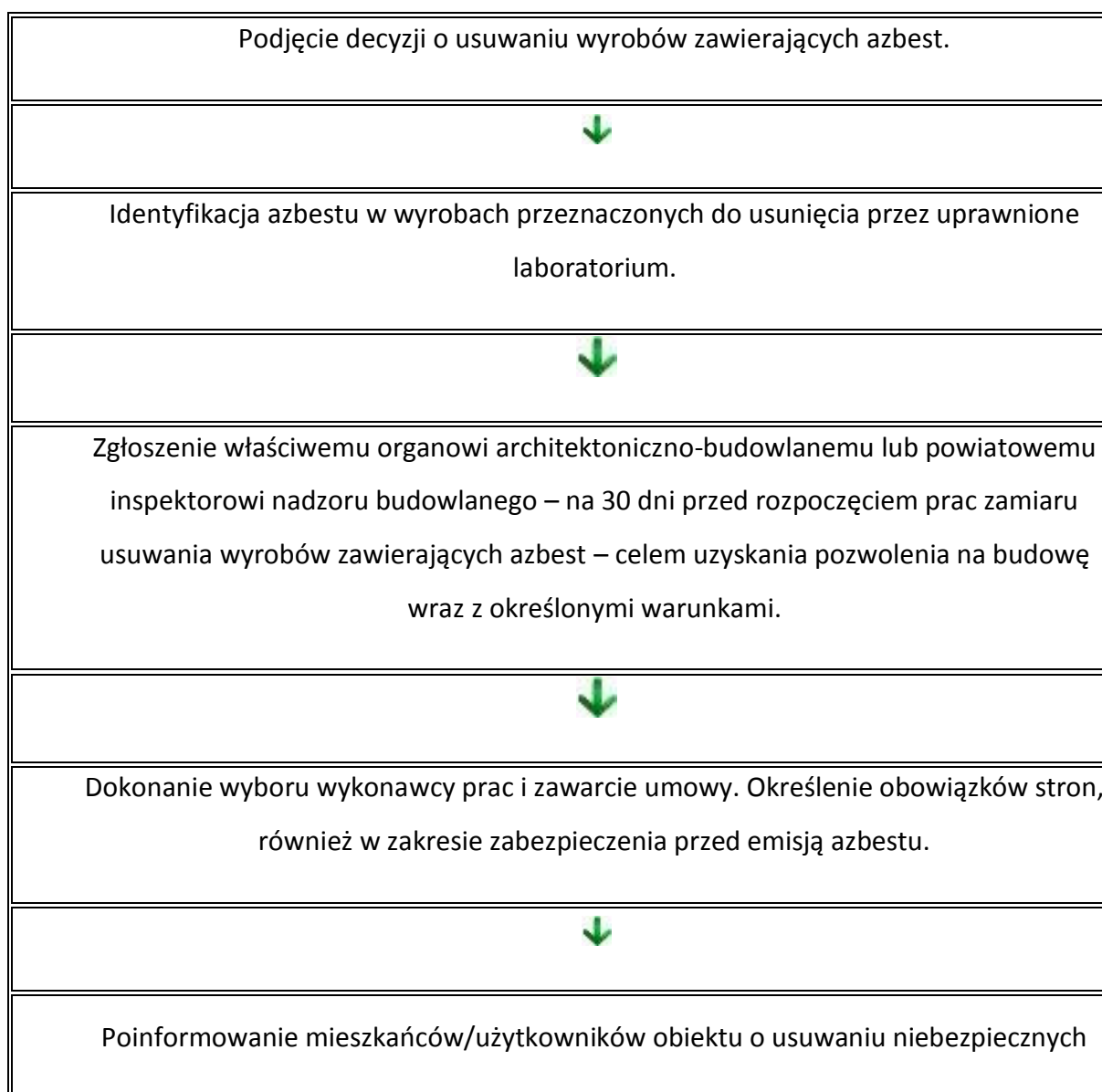
Ponadto, jeżeli w budynku, budowli, instalacji lub urządzeniu oraz na terenie znajdują się wyroby zawierające azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m³



(tzw. „miękkie”), lub jeżeli wyroby zawierają azbest krokidolit, a także jeżeli te wyroby znajdują się w zamkniętych pomieszczeniach, lub istnieje uzasadniona obawa dużej emisji azbestu do środowiska – właściciel lub zarządca powinien opracować plan kontroli jakości powietrza, a jego wyniki uwzględnić przy dalszej eksploatacji lub usuwaniu wyrobów azbestowych.

Grupa I

Procedura 2 – dotycząca obowiązków przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest



materiałów i sposobach zabezpieczenia.
↓
Uzyskanie od wykonawcy prac świadectwa czystości powietrza po wykonaniu robót oraz jego przechowywanie przez co najmniej 5 lat

Opis procedury

Cel procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i postępowania właścicieli i zarządców budynków, budowli, instalacji lub urządzeń oraz terenów z wyrobami zawierającymi azbest – przed i w czasie wykonywania prac usuwania lub zabezpieczania takich wyrobów.

Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje okres od podjęcia decyzji o zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest, do zakończenia tych robót i uzyskania stosownego oświadczenia wykonawcy prac.

Opis szczegółowy

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest – powinien dokonać identyfikacji rodzaju i ilości azbestu w wyrobach, przez uprawnione do takich prac laboratorium. Identyfikacja azbestu powinna nastąpić w okresie użytkowania wyrobów, jeszcze przed rozpoczęciem wykonywania prac zabezpieczenia lub usuwania takich wyrobów – o ile informacja ta, nie jest podana w innych dokumentach budowy przedmiotowego obiektu.

Identyfikacja azbestu jest obowiązkiem właściciela lub zarządcy, wynikającym z



tytułu własności oraz odpowiedzialności prawnej, dotyczącej ochrony osób trzecich od szkód mogących wynikać z nieodpowiedniej eksploatacji przedmiotu stanowiącego własność.

Wyniki identyfikacji azbestu powinny być uwzględniane przy:

- Sporządzaniu „Oceny...”
- Sporządzaniu informacji dla burmistrza/wójta
- Zawieraniu umowy na wykonanie prac zabezpieczania lub usuwania wyrobów zawierających azbest z wykonawcą tych prac – wytwarzającym odpady niebezpieczne.

Właściciel lub zarządca może zlecić innym – fachowo przygotowanym osobom lub podmiotom prawnym – przeprowadzenia czynności wykonania identyfikacji azbestu w wyrobach. W każdym przypadku powinno to mieć miejsce przed rozpoczęciem prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest.

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest, ma obowiązek zgłoszenia – na 30 dni przed rozpoczęciem prac, wniosku o pozwolenie na budowę (remont), wraz z określonymi warunkami. Wniosek powinien sporządzony z uwzględnieniem przepisów wynikających art. 31 ust. 3, pkt.2 oraz art. 36 ust. 1 pkt.1 i 4 ustawy – Prawo budowlane. Zatajenie informacji o występowaniu azbestu w wyrobach, które będą przedmiotem prac remontowo-budowlanych skutkuje – na podstawie ustawy Prawo ochrony środowiska – odpowiedzialnością prawną. Po dopełnieniu obowiązków formalnoprawnych, właściciel lub zarządca dokonuje wyboru wykonawcy prac – wytwórcy odpadów niebezpiecznych. Zawiera umowę na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczenia budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z azbestu. W umowie powinny być jasno sprecyzowane obowiązki stron, również w zakresie zabezpieczenia przed emisją azbestu w czasie wykonywania prac.

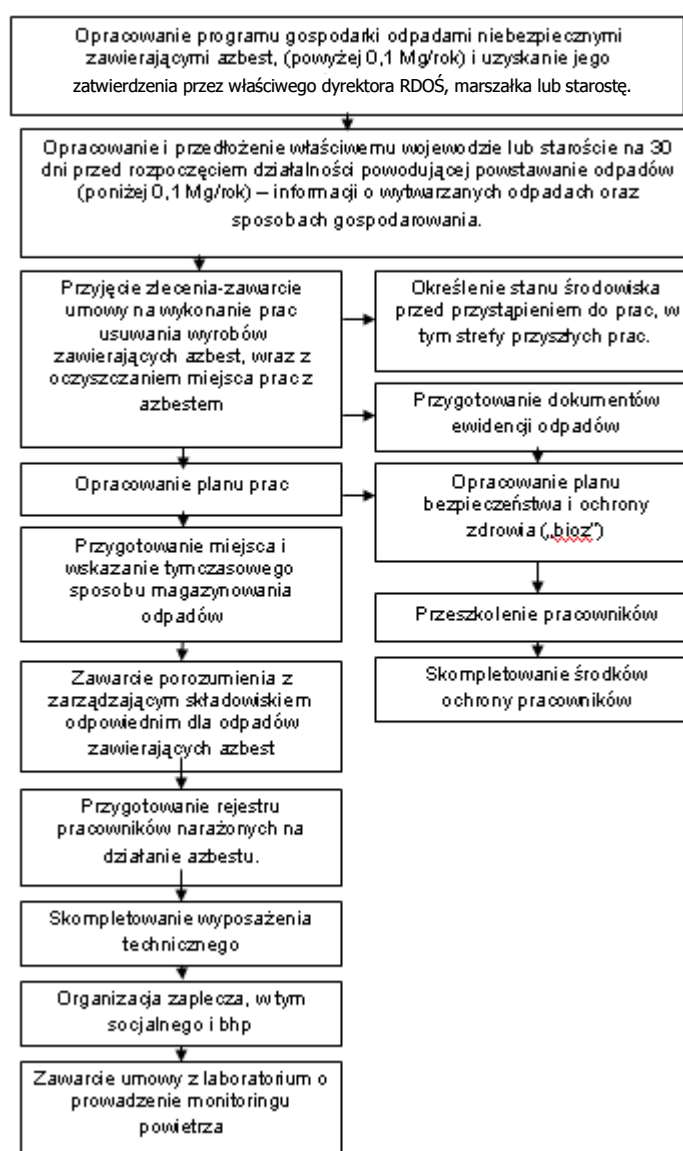
Niezależnie od obowiązków wykonawcy prac, właściciel lub zarządca powinien poinformować mieszkańców lub użytkowników budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, o usuwaniu niebezpiecznych materiałów zawierających substancje stwarzające



szczególne zagrożenie dla ludzi oraz sposobach zabezpieczenia przed tą szkodliwością. Na końcu właściciel lub zarządca powinien uzyskać od wykonawcy prac pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonania robót i oczyszczenia z azbestu, a następnie przechowywać je przez okres co najmniej 5 lat, wraz z inną dokumentacją budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu.

Grupa II

Procedura 3 – dotycząca postępowania przy pracach przygotowawczych do usunięcia wyrobów zawierających azbest.



Opis procedury

Cel procedury

Celem procedury jest przedstawienie zasad postępowania podczas prac przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest lub ich zabezpieczenia.

Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje całokształt prac oraz postępowania dotyczącego przygotowania do zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest.

Opis szczegółowy

Wykonawca prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest, jest – w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. art. 3 ust. 3 pkt. 22 - „wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług, w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba, że umowa o świadczeniu usługi stanowi inaczej”.

Z powyższej definicji wynika, że wytwórcą odpadów może być np. właściciel lub zarządzający, który we własnym zakresie wykonuje prace zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest i zleca do wykonania tylko część robót. W takim przypadku na nim też spoczywać będą wszystkie obowiązki wynikające z przepisów i procedur postępowania z odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest. Wytwórcę odpadów obowiązuje postępowanie określone przepisami ustawy o odpadach, z późniejszymi zmianami. Podstawową czynnością dla przedsiębiorcy, który zamierza podjąć działalność w zakresie wytwarzania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, w ilości powyżej 100kg rocznie, jest opracowanie programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi i zawierającymi azbest i uzyskanie jego zatwierdzenia przez właściwego, ze względu na miejsce wytwarzania odpadów niebezpiecznych, regionalnego dyrektora ochrony środowiska, marszałka lub starostę.



Program gospodarki odpadami niebezpiecznymi dołączony do wniosku o wydanej decyzji zatwierdzającej, powinien zawierać:

- 1) wyszczególnienie rodzajów odpadów niebezpiecznych, przewidzianych do wytwarzania, a w przypadku gdy określenie rodzaju nie jest wystarczające do ustalenia zagrożeń, jakie mogą powodować odpady niebezpieczne, właściwy organ może wezwać wnioskodawcę do podania składu chemicznego i właściwości odpadów;
- 2) określenia ilości odpadów niebezpiecznych poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku;
- 3) informację wskazującą na sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów niebezpiecznych lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko;
- 4) szczegółowy opis sposobów gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych;
- 5) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów;
- 6) określenie czasu prowadzenia działalności związanej z wytwarzaniem odpadów.

Wytwórca odpadów (wytwarzający rocznie do 0,1 Mg odpadów niebezpiecznych) na 30 dni przed rozpoczęciem działalności powodującej powstawanie odpadów opracowuje i składa właściwemu wojewodzie lub staroście – informację, w 3-ch egzemplarzach, o wytwarzanych odpadach oraz sposobach gospodarowania. Informacja powinna zawierać:

- wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, a w przypadku, gdy określenie rodzaju nie jest wystarczające, do ustalenia zagrożeń, jakie te odpady mogą powodować, właściwy organ może wezwać wnioskodawcę do podania podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów,
- określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku,



- informację wskazującą na sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- szczegółowy opis sposobów gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów

Do rozpoczęcia działalności powodującej powstawanie odpadów można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia informacji, w terminie 30 dni od dnia złożenia informacji nie wniesie sprzeciwu, w drodze decyzji. Wytwórca odpadów może zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami innemu posiadaczowi odpadów. Posiadacz odpadów może je przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zatwierdzenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, chyba, że działalność taka wymaga zezwolenia.

Po dopełnieniu obowiązków wynikających z ogólnych zasad postępowania wykonawca prac uprawniony jest do przyjęcia zlecenia i zawarcia umowy na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest, wraz z oczyszczaniem miejsca prac z azbestem. Dla prawidłowego zawarcia umowy, jak wyżej, koniecznym jest określenie stanu środowiska przed przystąpieniem do prac, w tym strefy przyszłych prac. Pozwoli to na określenie stopnia narażenia na azbest w miejscu pracy oraz prawidłowe przygotowanie planu prac. Plan pracy powinien być sporządzony zgodnie ze stosownymi przepisami i zawierać:

- określenie rodzaju azbestu w wyrobach przeznaczonych do usunięcia,
- aktualną „Ocenę stanu...”
- przewidywaną ilość wytwarzanych odpadów do usunięcia,
- ustalenie odpowiednich sposobów usuwania wyrobów zawierających azbest,
- określenie rodzajów i metod pracy,
- określenie sposobów eliminowania lub ograniczenia uwalniania się pyłu azbestu do powietrza.



Następnie powinien zostać opracowany plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany planem „bioz”, obejmujący m.in.

- informacje dotyczącą przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych, określającą skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas wystąpienia
- informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsc prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia,
- informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych w tym:
 - a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń,
 - c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi, przez wyznaczone w tym celu osoby.
 - d) określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy,
 - e) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Pracodawca ma obowiązek zapoznania pracowników lub ich przedstawicieli z planem prac, szczególnie dotyczącego bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wykonawca prac ma obowiązek przeszkolenia wszystkich osób pozostających w kontakcie z azbestem, pracowników bezpośrednio zatrudnionych, kierujących i nadzorujących prace – w zakresie bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest i ich odpadami a także bezpieczeństwa i higieny takich prac. Szkolenie powinno być przeprowadzone zgodnie z przepisami odpowiedniego rozporządzenia Ministra Pracy, przez upoważnioną do takiej działalności instytucję i potwierdzone odpowiednim świadectwem lub zaświadczeniem.



Skompletowanie środków ochrony pracowników tj. odpowiednich ubrań roboczych w takiej ilości, aby zabezpieczyć pracowników przez cały czas trwania robót i oczyszczania terenu po tych robotach. Pracodawca będący wytwórcą odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest zobowiązany jest do przygotowania, prowadzenia i przechowywania rejestru pracowników narażonych na działanie azbestu.

Ważną sprawą jest przygotowanie miejsca i sposobu tymczasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych na placu budowy – po ich demontażu a jeszcze przed transportem na składowisko. Miejsce takie powinno być wydzielone i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz oznakowane znakami ostrzegawczymi o treści: „Uwaga! Zagrożenie azbestem!”, „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony”

Dla prawidłowości obrotu odpadami niebezpiecznymi wytwórca odpadów przygotowuje właściwe dokumenty, którymi są:

- karta ewidencji odpadu
- karta przekazania odpadu

Celem zapewnienia składowania odpadów niebezpiecznych powstałych po usuwaniu wyrobów zawierających azbest wytwórca odpadów powinien przed przeprowadzeniem robót zawrzeć porozumienie z zarządzającym składowiskiem, odpowiednim dla odpadów niebezpiecznych zawierających azbest (składowanie oddzielne lub odpowiednio przygotowana kwatera na innym składowisku). Ważne znaczenie dla prawidłowego przygotowania robót ma skompletowanie wyposażenia technicznego, w tym narzędzi ręcznych i wolnoobrotowych, narzędzi mechanicznych, urządzeń wentylacyjnych oraz podstawowego sprzętu przeciwpożarowego. Na tym etapie należy też zabezpieczyć techniczne środki zapobiegające emisji azbestu w miejscu pracy oraz środowisku – w zależności od określenia stanu środowiska, dokonanego przed przystąpieniem do wykonywania prac.

Jeżeli usuwane wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000kg/m^3 , lub inne mocno uszkodzone, a także zawierające krokidolit oraz wyroby znajdujące się w



pomieszczeniach zamkniętych – niezbędne jest zawarcie umowy z laboratorium upoważnionym do prowadzenia monitoringu powietrza. Duże znaczenie ma również przygotowanie i organizacja zaplecza budowy, w tym części socjalnej, obejmującej:

- urządzenia sanitarno-higieniczne, z możliwością umycia się i natrysku po pracy w kontakcie z azbestem,
- pomieszczenia na szatnie czyste i brudne,
- pomieszczenia dla spożywania posiłków oraz regeneracji.

W planie prac – w zależności od wielkości lub specyfiki budynku, budowli, instalacji lub urządzenia, a również terenu, gdzie prowadzone będą prace zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest – a także występującego stopnia narażenia na azbest – mogą zostać określone również inne niezbędne wymagania.

7. WPŁYW AZBESTU NA ZDROWIE

7.1. Charakterystyka oddziaływania azbestu na ludzki organizm

Oddychanie powietrzem, w którym znajdują się niewidzialne dla oka włókna azbestu prowadzi do szeregu chorób układu oddechowego:

- pylicy azbestowej (azbestozy)
- łagodnych zmian opłucnych
- raka płuc (najpowszechniejszy nowotwór złośliwy powodowany przez azbest)
- międzybłoniaka opłucnej i otrzewnej (nowotwory o wysokiej złośliwości)

Azbest staje się zagrożeniem dla zdrowia, gdy dojdzie do korozji lub jakiegokolwiek uszkodzenia wyrobów zawierających azbest (łamanie, kruszenie, cięcie i każda inna



obróbka). Procesy te powodują uwalnianie się włókien do powietrza i możliwość wdychania ich do płuc. Azbest dobrze zabezpieczony i nieuszkodzony nie stanowi zagrożenia.

7.2. Zagrożenia płynące ze strony wyrobów azbestowych

Zachorować mogą nie tylko osoby, które miały kontakt z azbestem ze względu na charakter wykonywanej pracy, ale i te, które narażone są na długotrwałe wdychanie włókien azbestowych o małym stężeniu lub na krótkotrwałe przebywanie w miejscu o ich bardzo wysokim stężeniu. Oznacza to, że wykonując wielokrotnie drobne naprawy w materiale zawierającym azbest, czy też mieszkając lub spędzając wakacje w okolicy, gdzie w pobliżu znajduje się nielegalne wysypisko wyrobów zawierających azbest, zdrowie Twoje i Twojej rodziny może być zagrożone. Obecnie nie wiadomo, jaka minimalna ilość pyłu azbestowego wywołuje choroby. Wiemy jednak, że im więcej włókien azbestu wdychanych jest do układu oddechowego, tym większe ryzyko choroby. A ta może pojawić się nawet po ponad 30 latach od momentu kontaktu z włóknami azbestu. Przypadki zachorowań z powodu azbestu:

- Do szpitala w Warszawie zgłosiła się kobieta, narzekająca na bóle w klatce piersiowej. Diagnoza wykazała międzybłoniaka opłucnej. Choroba rozwinęła się w wyniku kontaktu z płytami eternitowymi, ponieważ pacjentka pomagała mężowi przy cięciu takich płyt.
- Mężczyzna w województwie małopolskim zachorował na raka płuc. Lekarze dowiedzieli się, że do przechowywania zboża używał worków wykonanych m.in. z włókien azbestowych.
- Strażak z jednostki straży ze Śląska przyniósł z pracy koc azbestowy. Kocem bawiły się dzieci strażaka, co spowodowało u nich zmiany nowotworowe w płucach.

7.3. Potencjalne objawy chorób wywołanych przez zatrucie azbestem

Azbest wywołuje choroby układu oddechowego, dlatego ból w klatce piersiowej, silny kaszel lub duszności powinny być natychmiastowym sygnałem ostrzegawczym, by udać



się do lekarza pierwszego kontaktu.

7.4. Najczęstsza lokalizacja wyrobów azbestowych

W Polsce azbest najczęściej wykorzystano do produkcji:

- pokryć dachów: eternit i papa dachowa
- płyt elewacyjnych i balkonowych
- rur do wykonywania instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i C.O.
- przewodów kominowych i zspów w blokach
- sprzęgieł i hamulców do wind
- różnych typów izolacji cieplnej, bojlerów, kotłów, wymienników ciepła, C.O.
- ognioodpornych koców azbestowych.

To są jedynie przykłady najliczniej obecnych w budownictwie mieszkaniowym w Polsce wyrobów z azbestem. Należy pamiętać, że azbest był stosowany w około 3000 produktów, dlatego jeżeli tylko zachodzi podejrzenie, że dany wyrób może zawierać azbest, bezpieczniej jest założyć, że tak jest. Azbest stanowi zbyt duże zagrożenie dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, aby ponosić jakiegokolwiek ryzyko pomyłki.

7.5. Rozpoznanie obecności azbestu

Azbest nie ma zapachu i trudno go samemu zidentyfikować. Każdy właściciel posiada jednak dokumentację techniczną nieruchomości i tam najpierw należy szukać informacji na temat użytych podczas budowy materiałów. W innych przypadkach obecność azbestu może określić jedynie specjalistyczne akredytowane laboratorium.

7.6. Usuwanie azbestu wspólnym obowiązkiem

Obowiązek inwentaryzacji i usuwania wyrobów zawierających azbest ciąży na właścicielach nieruchomości (domów, sklepów, hurtowni, itp.), wspólnotach i spółdzielniach



mieszaniowych, a w przypadku budynków komunalnych na gminach z tytułu własności oraz odpowiedzialności prawnej dotyczącej ochrony osób trzecich od szkód mogących wynikać z nieodpowiedniej eksploatacji przedmiotu stanowiącego własność (Rozporządzenie w sprawie wymagań w zakresie wykorzystania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest - Dz. U. Nr 8 z 2011 roku, poz. 31). Sprawdzenie, czy na terenie nieruchomości znajdują się wyroby zawierające azbest i powiadomienie o tym właściwej jednostki samorządu terytorialnego to nie tylko powinność nałożona na właścicieli przez państwo, ale i wyraz troski o zdrowie własne, naszych bliskich oraz o czystość środowiska. Należy to zrobić jak najszybciej. Informacji udzielają urzędy gminne, powiatowe i wojewódzkie.

7.7 Działania w przypadku stwierdzenia obecności azbestu na danej nieruchomości

Jeżeli tylko istnieje takie podejrzenie, najlepiej jest jak najszybciej skontaktować się z właścicielem nieruchomości lub z urzędem gminy bądź powiatu w celu uzyskania informacji o dalszym postępowaniu oraz spowodowania, aby właściciel nieruchomości podjął działania zabezpieczające zgodnie z obowiązującymi przepisami.

8. INWENTARYZACJA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA TERENIE GMINY BARUCHOWO

Na terenie Gminy Baruchowo, dla potrzeb niniejszego Programu, przeprowadzono inwentaryzację azbestu, w celu uzyskania rzeczywistej informacji na temat ilości, miejsc występowania, rodzaju i stanu wyrobów zawierających azbest. Inwentaryzacja opierała się o spis z natury prowadzony we wszystkich miejscowościach Gminy w maju i czerwcu 2012 roku.

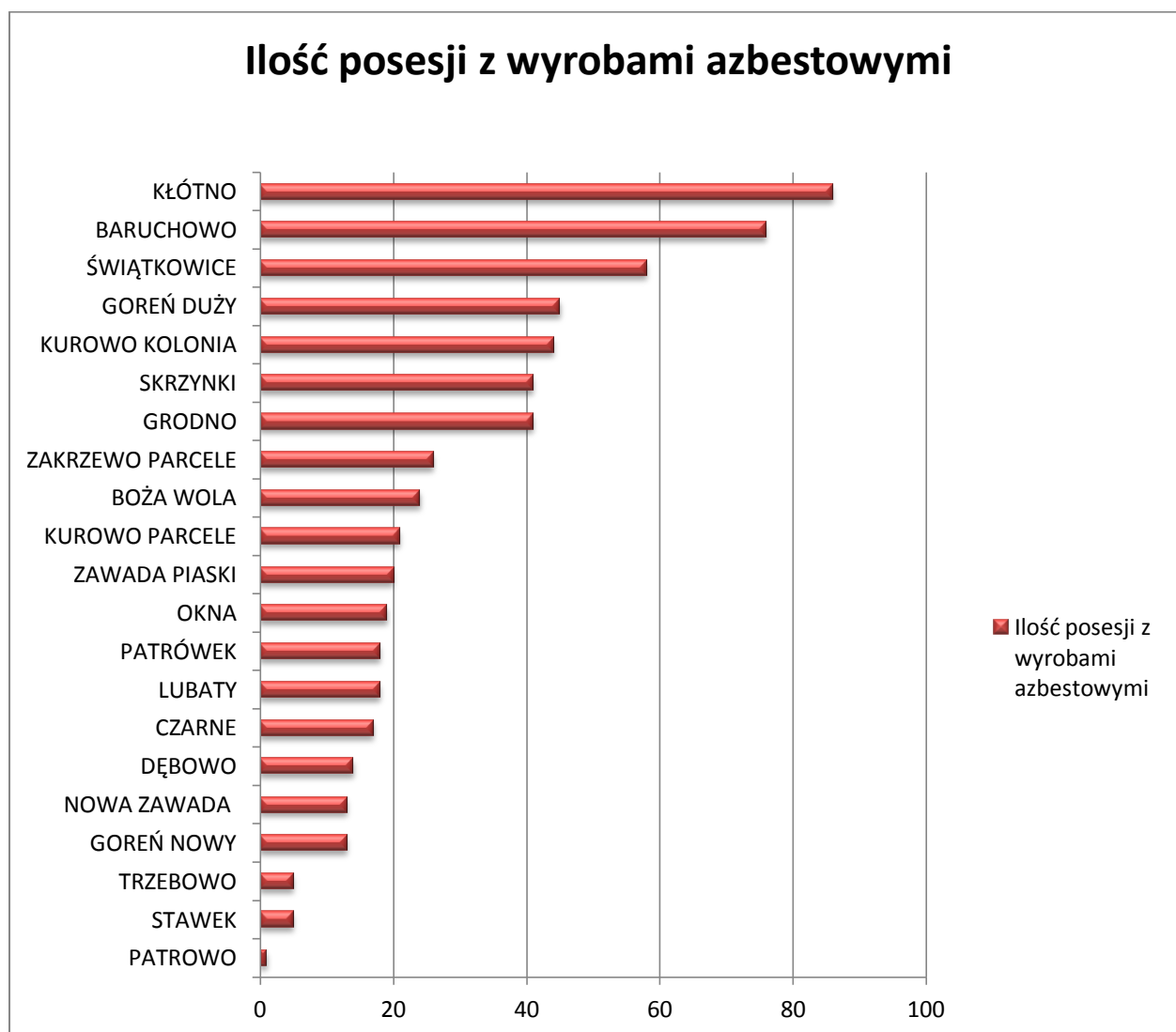
Zinwentaryzowano **253 355,90 m²** pokryć dachowych z płyt azbestowo-cementowych. Po przeliczeniu waga odpadów azbestowych z pokryć dachowych oraz



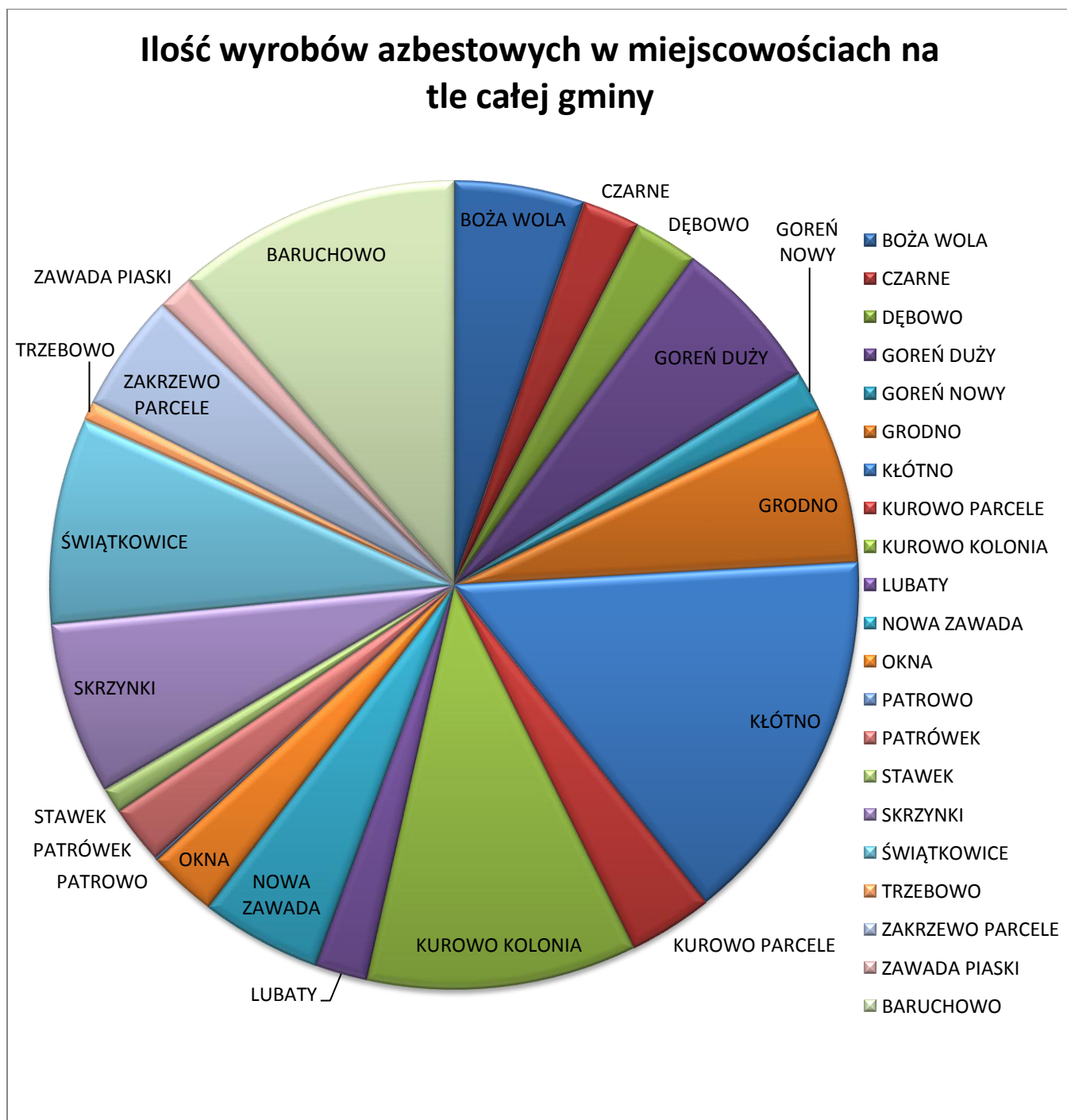
leżących luzem na posesjach prywatnych wynosi na terenie gminy **2 895,50 Mg**. W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji stwierdzono obecność wyrobów azbestowych na 605 posesjach.

Dane dotyczące ilości wyrobów zawierających azbest zabudowanych w budynkach mieszkalnych, gospodarczych i usługowych wg miejscowości zgromadzono w elektronicznej ewidencji w formacie Microsoft Excel. Dla potrzeb Programu część z nich przedstawiona została poniżej, w celu dokładniejszego zobrazowania aktualnej sytuacji w Gminie.

Rys. 5 Zestawienie posesji posiadających wyroby azbestowe wg miejscowości



Rys. 6 Ilość wyrobów azbestowych w miejscowościach na tle całej gminy



Największe ilości wyrobów zawierających azbest występują na terenie miejscowości: Kłótno (ponad 440 Mg), Baruchowo oraz Kurowo Kolonia, gdzie całkowita



waga wyrobów azbestowych wynosi nieco ponad 300 Mg. Z kolei najmniejszą liczbą wyrobów azbestowych charakteryzują się miejscowości Patrowo (zinwentaryzowano tam jedną posesję) oraz Trzebowo i Stawek (poniżej 30 Mg).

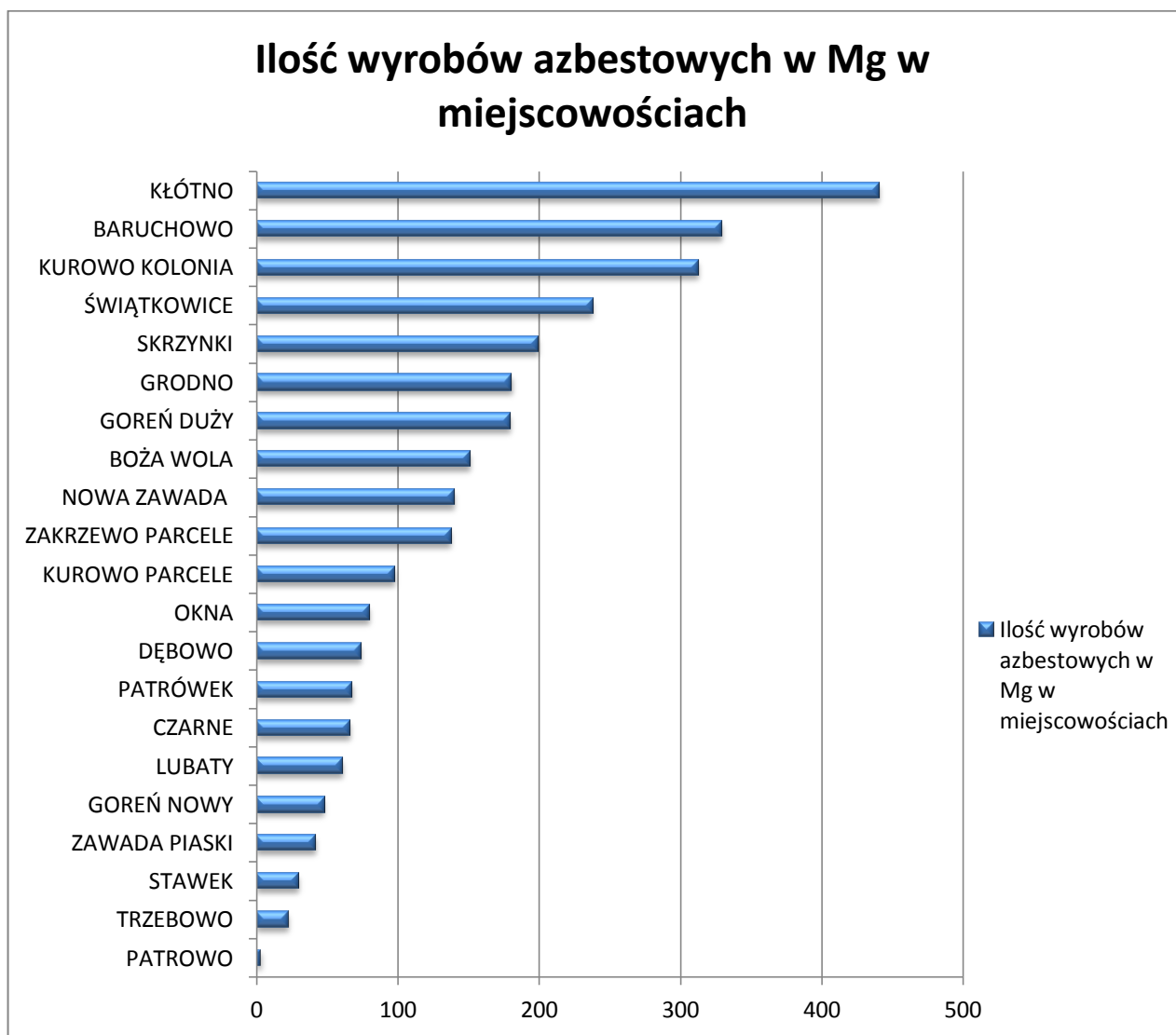
Tabela 4 Ilość azbestu w poszczególnych miejscowościach gminy

MIEJSCOWOŚĆ	ILOŚĆ AZBESTU W MG
KŁÓTNO	440,66
BARUCHOWO	329,34
KUROWO KOLONIA	312,58
ŚWIĄTKOWICE	237,81
SKRZYNKI	199,33
GRODNO	180,52
GOREŃ DUŻY	179,40
BOŻA WOLA	151,05
NOWA ZAWADA	139,51
ZAKRZEWO PARCELE	137,54
KUROWO PARCELE	97,73
OKNA	79,66
DĘBOWO	73,93
PATRÓWEK	67,86
CZARNE	66,14
LUBATY	60,51
GOREŃ NOWY	47,66



ZAWADA PIASKI	41,85
STAWEK	29,43
TRZEBOWO	22,33
PATROWO	3,14
ŁĄCZNIE	2895,50

Rys. 7 Ilość wyrobów azbestowych w miejscowościach w Mg



Jeśli chodzi o występowanie wyrobów azbestowych na posesjach w poszczególnych miejscowościach, to zdecydowanie najwięcej takich posesji znajduje się w Kłótnie i Baruchowie (odpowiednio 86 i 76 posesji), a także w miejscowości Świątkowice (58 posesji). Ponad 40 posesji zinwentaryzowano w miejscowościach Goreń Duży, Grodno, Kurowo Kolonia i Skrzynki. Najmniej posesji (poniżej 10) zinwentaryzowano w miejscowościach Patrowo, Patrówek i Zawada Piaski.

Rys. 8 Średnia ilość azbestu na posesje w poszczególnych miejscowościach



Średnio, zdecydowanie najwięcej wyrobów azbestowych na posesję znajduje się w miejscowości Nowa Zawada (ponad 10 Mg), a także Kurowo Kolonia, Boża Wola, Stawek oraz Zakrzewo-Parcele (wszędzie powyżej 5 Mg). Wskaźnik ten najniższy jest w miejscowości Zawada Piaski (poniżej 0,5 Mg). W Baruchowie średnia ilość wyrobów azbestowych na posesję wynosi 4,33 Mg. Średnia w całej gminie wynosi 4,79 Mg na posesję i taka też jest orientacyjna wartość tego wskaźnika dla większości miejscowości gminnych.

Dalsze statystyki dla wszystkich miejscowości oraz sołectw gminy zostały przedstawione na poniższych tabelach i grafikach.

Tabela 5 Ilość posesji z wyrobami azbestowymi w poszczególnych miejscowościach

MIEJSCOWOŚĆ	ILOŚĆ POSESJI
KŁÓTNO	86
BARUCHOWO	76
ŚWIĄTKOWICE	58
GOREŃ DUŻY	45
KUROWO KOLONIA	44
GRODNO	41
SKRZYNKI	41
ZAKRZEWO PARCELE	26
BOŻA WOLA	24
KUROWO PARCELE	21
ZAWADA PIASKI	20
OKNA	19

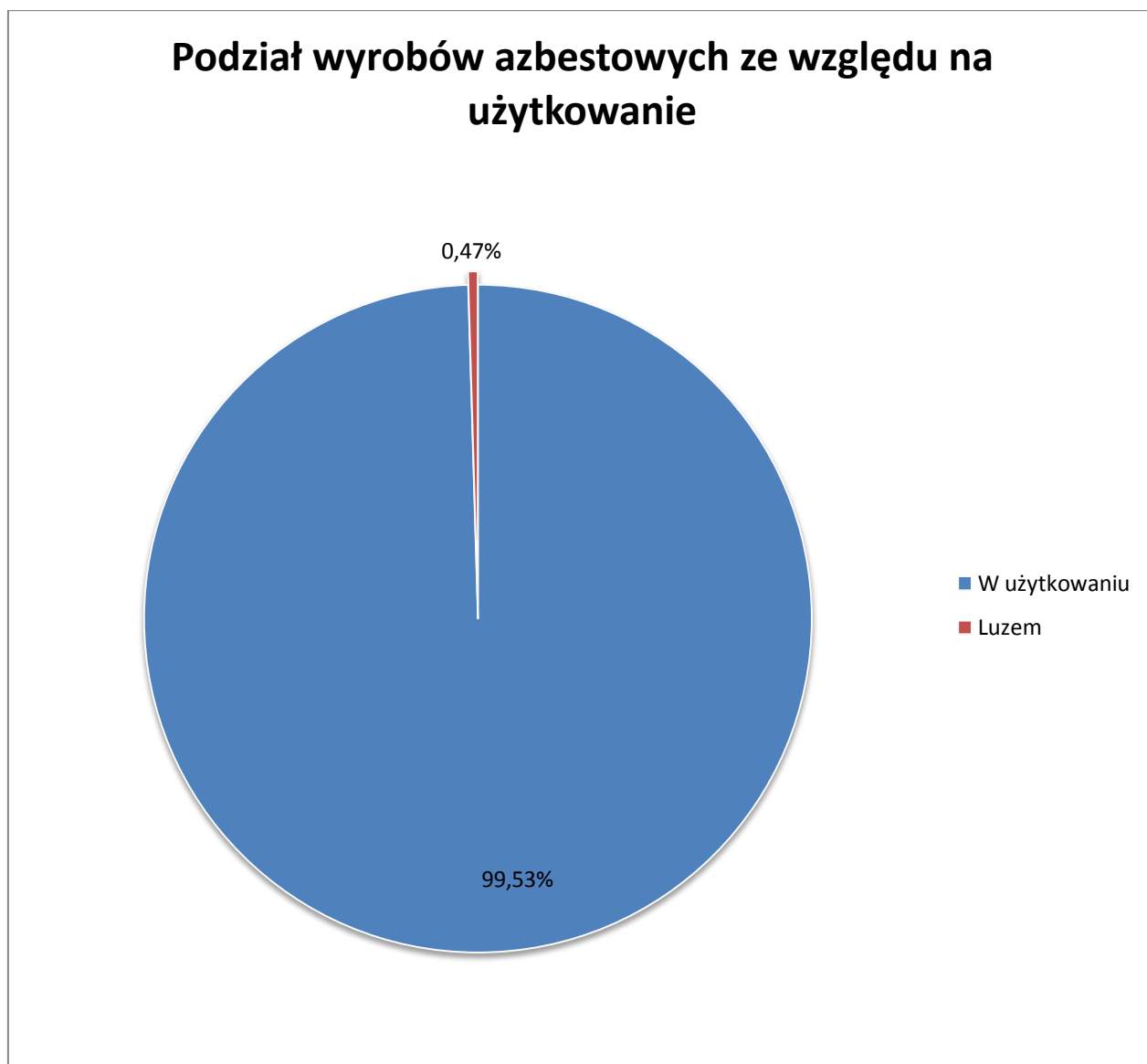


LUBATY	18
PATRÓWEK	18
CZARNE	17
DĘBOWO	14
GOREŃ NOWY	13
NOWA ZAWADA	13
STAWEK	5
TRZEBOWO	5
PATROWO	1
ŁĄCZNIE	605

Wyroby azbestowe w Gminie Baruchowo to głównie eternit falisty pokrywający dachy oraz elewacje budynków. Ogólna liczba obiektów, na których zinwentaryzowano azbest wynosi 1397. W przeważającej ilości są to budynki gospodarcze: stodoły, obory, chlewnie i magazyny. Azbest zlokalizowany jest również na budynkach mieszkalnych, usługowych i przemysłowych, a także na szopach, garażach oraz wiatkach. W użyciu jest ponad 99 % zinwentaryzowanego azbestu, natomiast pozostałe wyroby są składowane luzem na posesjach.



Rys. 9 Podział wyrobów azbestowych ze względu na ich użytkowanie



Najwięcej wyrobów azbestowych składowanych luzem na posesjach znajduje się w miejscowościach Goreń Duży oraz Skrzynki (ponad 1,5 Mg). Mniejsze ilości takich wyrobów zinwentaryzowano na terenie miejscowości Czarne, Świątkowice, Boża Wola oraz Zakrzewo-Parcele.



Rys. 10 Ilość azbestu luzem na posesjach

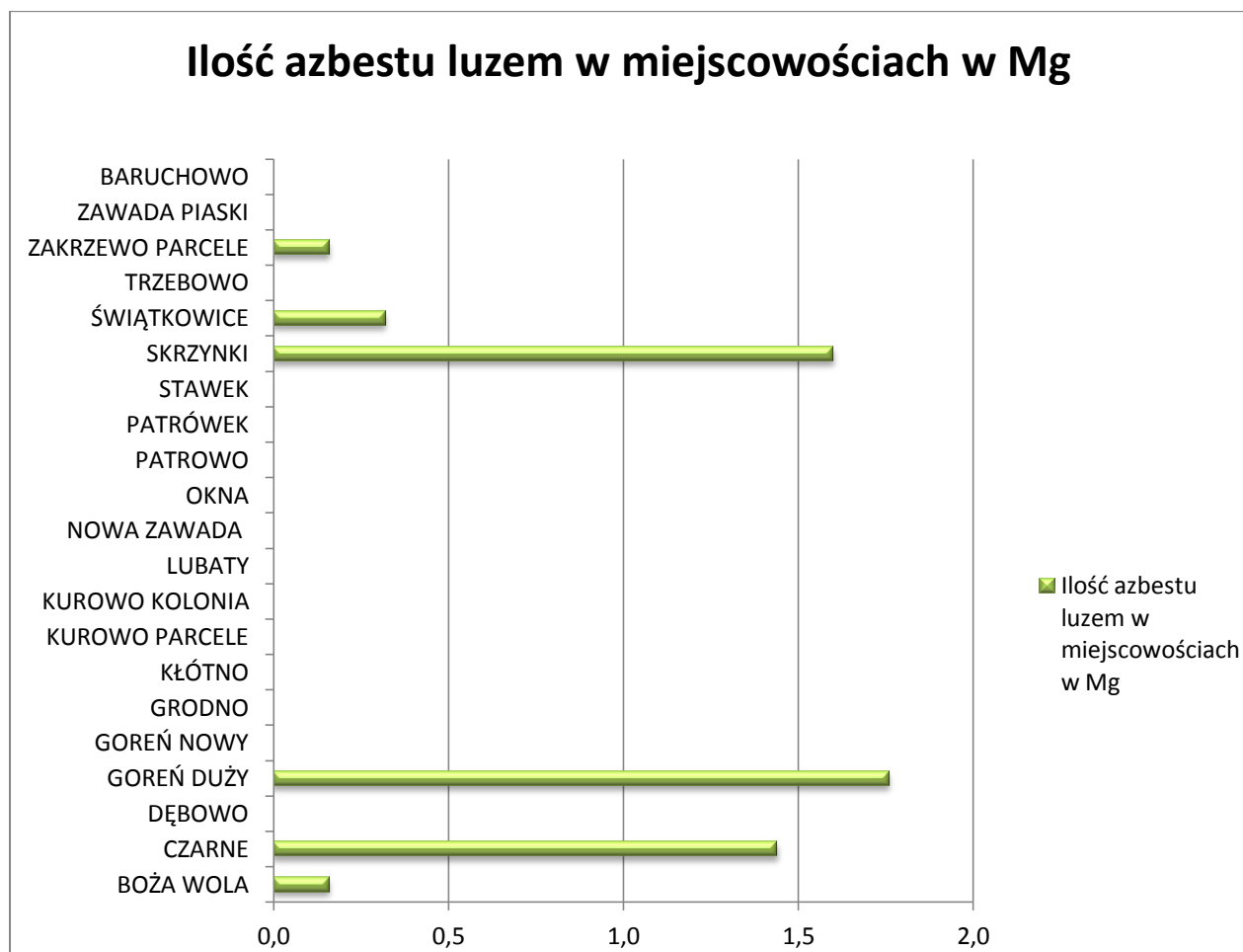


Tabela 6 Ilość wyrobów azbestowych w poszczególnych sołectwach gminy

SOŁECTWO	ILOŚĆ AZBESTU W MG
KŁÓTNO	440,66
BARUCHOWO	329,34
KUROWO KOLONIA	312,58
OKNA	294,92
ŚWIĄTKOWICE	237,81



GOREŃ	227,06
SKRZYNKI	199,33
GRODNO	180,52
BOŻA WOLA	151,05
NOWA ZAWADA	139,51
ZAKRZEWO	137,54
PATRÓWEK	508,73
KUROWO-PARCELE	97,73
LUBATY	60,51
ZAWADA PIASKI	41,85

W celu uzyskania informacji dotyczących ilości i stanu wyrobów zawierających azbest stosowanych na terenie Gminy Baruchowo, przeprowadzona została również inwentaryzacja, pozwalająca na określenie rodzaju, ilości, miejsc występowania oraz stanu materiałów zawierających azbest.

Podczas inwentaryzacji istotną rolę odegrała ocena stanu wyrobów zawierających azbest. W zależności od stopnia zniszczenia pokryć dachowych wykonanych z materiałów zawierających azbest, wyróżniono trzy stany dalszej przydatności do użytkowania. Zgodnie z przyjętą klasyfikacją wyznaczono:

Klasa I – wyroby zawierające azbest w bardzo dobrym i dobrym stanie technicznym, bez widocznych uszkodzeń mechanicznych, pęknięć i ubytków, z mocną strukturą włókien, często pokryte powłoką farby zewnętrznej, wyroby nowe (do 15 lat użytkowania), niestwarzające zagrożeń narażenia na pył azbestowy, przydatne do dalszego użytkowania przez okres dłuższy niż 5 lat.

[III stopień pilności – ponowna ocena stanu możliwości bezpiecznego użytkowania w terminie do pięciu lat]



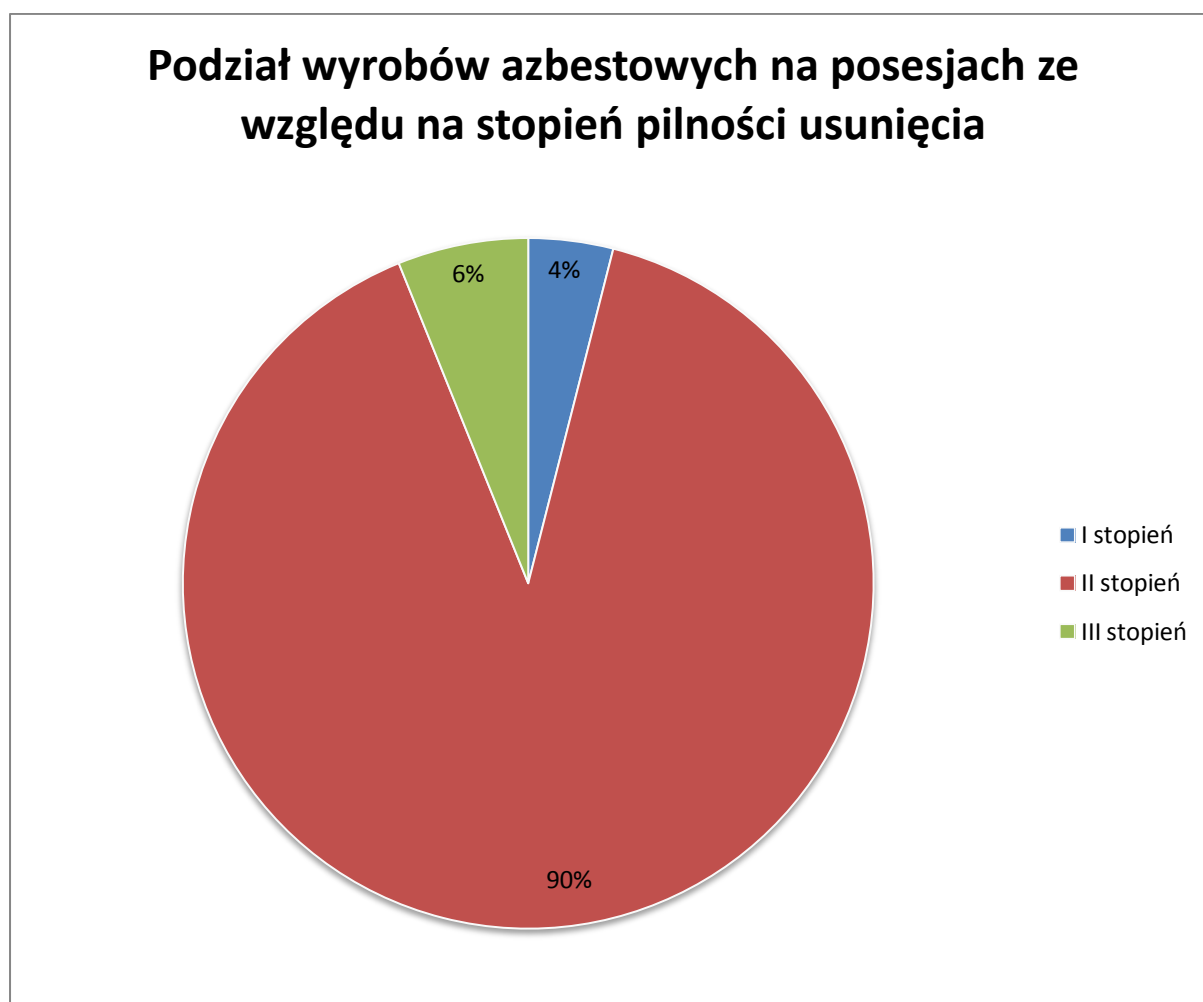
Klasa II – wyroby zawierające azbest w dostatecznym stanie technicznym, jednakże z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi (do 5% powierzchni), z lekkimi pęknięciami, często omszone, bez ubytków lub z niewielkimi ubytkami, bez powłoki farby zewnętrznej lub z niewystarczającą powłoką farby, możliwość użytkowania do 5 lat.

[II stopień pilności – ponowna ocena stanu możliwości bezpiecznego użytkowania w terminie jednego roku]

Klasa III – wyroby zawierające azbest w niedostatecznym stanie technicznym, ze znacznymi ubytkami, widocznymi pęknięciami oraz rozluźnioną strukturą włókien, stwarzające realne zagrożenie narażenia na pył azbestowy, ze wskazaniem do możliwie szybkiego usunięcia.

[I stopień pilności – wyroby należy możliwie najszybciej usunąć]

Rys. 11 Podział wyrobów azbestowych ze względu na stopień pilności usunięcia



Średni koszt usunięcia 1m² płyty cementowo-azbestowej wynosi ok. **34 zł netto** (dane uśrednione, cenniki określonych firm mogą ulec lekkim zmianom). Na kwotę tę składa się:

- cena demontażu, zapakowania płyt: ok. **10 zł/m²**
- transport: ok. **13 zł/m² (100km)**
- utylizacja na składowisku: ok. **11 zł/m²**

Przy utylizacji dużych ilości azbestu cena zazwyczaj podlega negocjacom.

Cena demontażu uzależniona jest również od wysokości budynku, gdyż przy zabudowie wysokiej konieczne jest rozstawienie rusztowań, co wiąże się z dodatkowymi kosztami.

Przybliżony łączny koszt usunięcia wyrobów azbestowo-cementowych w Gminie Baruchowo wynosi zatem:

$$253\ 355,90\ m^2 \times 34\ zł/m^2 = \underline{\underline{8\ 614\ 101\ zł\ netto}}$$

Lista okolicznych składowisk dostępna w załącznikach.

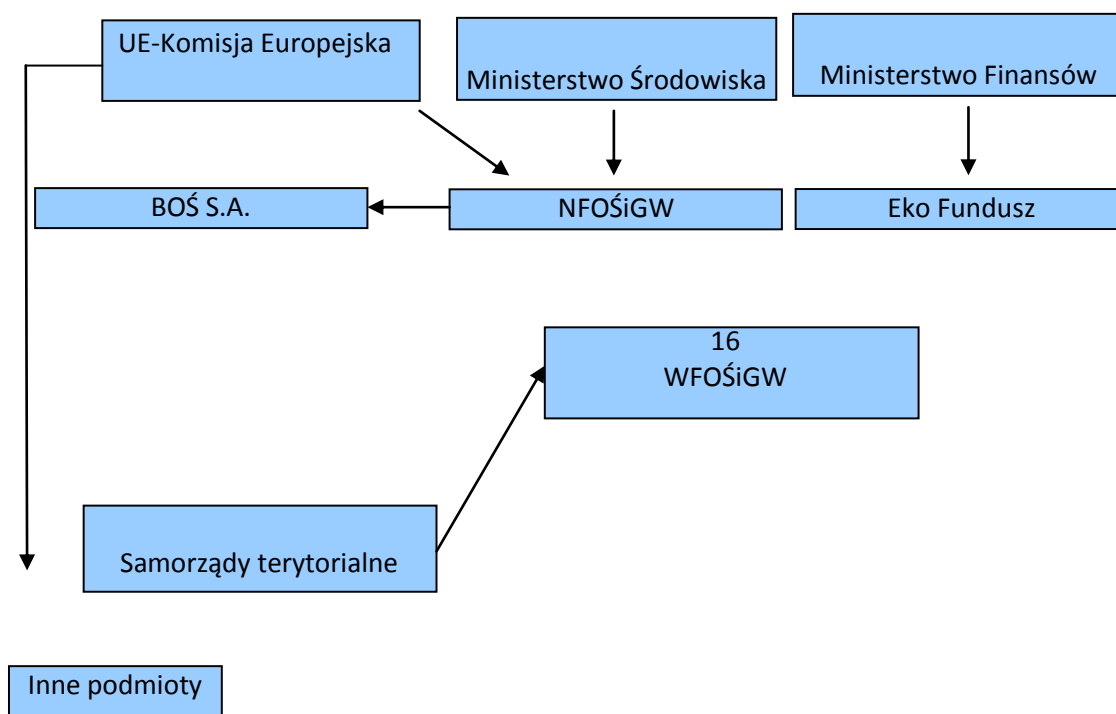
9. FINANSOWE ASPEKTY REALIZACJI PROGRAMU

Samodzielna realizacja projektów i inwestycji proekologicznych stanowi zbyt duże obciążenie dla budżetu gminy. Z tego powodu powinna ona korzystać z zewnętrznych źródeł finansowania. Środki własne gminy na etapie rozpoczęcia przedsięwzięcia stanowią jedynie wysokość niezbędną do pozyskania środków zewnętrznych. Główne źródła finansowania inwestycji środowiskowych to:

- fundusze krajowe – Fundusz Krajowy, Fundusze Wojewódzkie oraz EKOFUNDUSZ
- banki, np. Bank Ochrony Środowiska
- programy unijne



Schemat Struktura finansowania inwestycji z zakresu ochrony środowiska ze środków publicznych



Wiele instytucji finansowych uznaje jako udział własny gminy środki pozyskane z innych źródeł pomocy finansowej. Z reguły wymaga się, aby gmina w swoim budżecie zarezerwowała środki wymagane do zrealizowania całego przedsięwzięcia inwestycyjnego, z zaznaczeniem która część pochodzi będzie z zewnętrznych źródeł finansowania. Instytucje finansujące środki wypłacają w ratach lub po ukończeniu projektu. Najważniejsze jest aby przepływ środków następował zgodnie z harmonogramem wypłat ustalonych w ramach umowy podpisanej z instytucją finansującą.

FUNDUSZE WŁASNE GMINY pochodzące z budżetu gminy na dany rok.

FUNDUSZE OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ



Rozdział 4 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 25 z 2008 roku, poz. 150) określa przepisy regulujące tworzenie i funkcjonowanie funduszy celowych wykorzystywanych na przedsięwzięcia ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Podstawę prawną działania wszystkich funduszy celowych stanowi ustawa o finansach publicznych, zaliczająca fundusze celowe do sektora finansów publicznych.

Wyróżnia się dwa rodzaje funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej:

- 1) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- 2) Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Narodowy i wojewódzkie fundusze prowadzą samodzielną gospodarkę finansową. Mogą aktywnie uczestniczyć w obrocie gospodarczym, być stroną umów, dysponować nie tylko środkami finansowymi, ale i majątkiem. Podstawą gospodarki finansowej w/w funduszy są roczne plany finansowe. Wydatki mogą być dokonywane wyłącznie w ramach posiadanych przez fundusze środków obejmujących bieżące przychody i pozostałości środków z okresów poprzednich.

NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA

Narodowy Fundusz Ochrony środowiska i Ochrony Środowiska został utworzony w 1989r. i od razu stał się największą w Polsce instytucją finansującą przedsięwzięcia z dziedziny ochrony środowiska. Zakres działań NFOŚiGW obejmuje finansowe wspieranie przedsięwzięć proekologicznych o zasięgu ogólnokrajowym i ponadregionalnym.

Środki, którymi dysponuje NFOŚiGW pochodzą głównie z opłat za korzystanie ze środowiska i administracyjnych kar pieniężnych. Przychodami funduszu są także, wpływy z opłat



produktowych, oraz z opłat i kar pieniężnych nakładanych na podstawie przepisów ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

Dodatkowo dochodami NFOŚiGW mogą być środki z tytułu:

- odsetek od udzielanych kredytów,
- udziałów w spółkach,
- emisji obligacji,
- zaciągania kredytów,
- zysków ze sprzedaży i posiadania papierów wartościowych,
- oprocentowania lokat i rachunków bankowych,
- wpłat z innych funduszy,
- wpływów z przedsięwzięć organizowanych na rzecz ochrony środowiska i gospodarki wodnej,
- dobrowolnych darowizn, zapisów i wpłat dokonywanych przez osoby fizyczne i prawne,
- innych dochodów określonych przez Radę Ministrów.

NFOŚiGW dysponuje i administruje również środkami zagranicznymi przeznaczonymi na ochronę środowiska. Rokrocznie przygotowywane są i zatwierdzone przez Radę Nadzorczą zasady form i sposobów finansowania zadań proekologicznych. Ustalane są kryteria wyboru przedsięwzięć, określana jest lista programów priorytetowych, zasady udzielania dotacji oraz udzielania i umarzania pożyczek.

Do podstawowych form finansowania przez NFOŚiGW zadań proekologicznych zalicza się:

- 1) pożyczki preferencyjne,
- 2) pożyczki płatnicze,
- 3) kredyty udzielane ze środków Narodowego Funduszu przez banki w ramach linii kredytowych,
- 4) dotacje,
- 5) dopłaty do oprocentowania preferencyjnych kredytów i pożyczek,



- 6) pożyczki w ramach umowy konsorcjum,
- 7) promesy pomocy finansowej przedsięwzięcia,
- 8) poręczenia spłaty kredytów oraz zwrotu środków przyznanych przez rządy państw obcych i organizacje międzynarodowe, przeznaczonych na realizację zadań ochrony środowiska i gospodarki wodnej,
- 9) umorzenia pożyczek preferencyjnych,
- 10) przekazanie środków jednostkom budżetowym.

Pożyczka udzielona przez Narodowy Fundusz nie może przekroczyć 80% kosztów przedsięwzięcia, za wyjątkiem przedsięwzięć, dofinansowywanych z niepodlegających zwrotowi środków zagranicznych. Wysokość pożyczki na przedsięwzięcia finansowane wyłącznie ze środków Narodowego Funduszu nie może być niższa niż 2.000.000 zł, z wyłączeniem pożyczek płatniczych oraz pożyczek udzielanych ze środków subfunduszy.

Najczęściej stosowanymi formami finansowania są nisko oprocentowane pożyczki i dotacje. Zaletą pożyczek preferencyjnych jest niskie oprocentowanie w stosunku do kredytów komercyjnych, dłuższy okres karencji spłaty pożyczki oraz możliwość jej częściowego umorzenia.

Fundusz udziela dotacji zgodnie z kryteriami wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

W celu realizacji zadań określonych w niniejszym programie dotacje pochodzące wyłącznie ze środków Narodowego Funduszu mogą być udzielane na:

- monitoring środowiska,
- kształtowanie ekologicznych postaw i zachowań społeczeństwa,
- przedsięwzięcia wskazane przez Ministra Środowiska, szczególnie ważne z punktu widzenia polityki ekologicznej państwa, uwzględnione w planie działalności Narodowego Funduszu, oraz wspieranie kształcenia kadr dla potrzeb rozwoju regionalnego na kierunku gospodarka przestrzenna – specjalnościach zamawianych u Ministra Szkolnictwa Wyższego i Nauki.



WOJEWÓDZKIE FUNDUSZE OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej udzielają pomocy finansowej w formie pożyczek i dotacji na cele określone w Ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902 ze zmianami) zgodnie z priorytetami, kryteriami wyboru przedsięwzięć i planami działalności Funduszu.

W ramach obowiązującej w 2008 r. i uchwalonej na 2009 r. Listy Przedsięwzięć Priorytetowych w priorytecie dziedzinowym Ochrona powierzchni ziemi (Przeciwdziałanie powstawaniu odpadów, w tym niebezpiecznych oraz działania systemowe na rzecz ich odzysku, unieszkodliwiania i gospodarczego wykorzystania) przedmiotem dofinansowania środkami Funduszu może być bezpieczne usuwanie wyrobów zawierających azbest.

Warunki dofinansowania przedsięwzięć związanych z realizacją Programów Usuwania Azbestu przez WFOŚiGW w Toruniu są następujące:

1. Cel programu

Wzrost ilości unieszkodliwionych oraz zabezpieczonych odpadów zawierających azbest na terenie województwa kujawsko – pomorskiego. Realizacja zadań wynikających z gminnych programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest.

2. Okres wdrażania

- 2.1. Wnioski przyjmowane będą w systemie ciągłym, do wyczerpania środków, jednak nie później niż do 29 lutego 2012 r. W przypadku nie wykorzystania pełnej kwoty środków ogłaszane będą kolejne nabory wniosków.
- 2.2. Rozpoczęcie przyjmowania wniosków ustala się na dzień 21 listopada 2011 r.
- 2.3. Wdrażanie programu: do 31 grudnia 2012 r.



3. Alokacja

Na realizację programu w roku 2012 przewidziano kwotę 6 060 000,00 zł.

4. Szczegółowe zasady udzielania dofinansowania:

- 4.1. Dofinansowanie udzielane jest na przedsięwzięcia w zakresie demontażu, transportu oraz unieszkodliwienia lub zabezpieczenia odpadów zawierających azbest.
- 4.2. Beneficjentami programu są jednostki samorządu terytorialnego.
- 4.3. Do dofinansowania mogą zostać zgłoszone zadania realizowane:
 - 4.3.1. na obiektach budynków użyteczności publicznej, których właścicielem jest jednostka samorządu terytorialnego zaliczanych do niżej wymienionych grup:
 - I grupa: placówki oświatowe** (przedszkola, szkoły, placówki oświatowo-wychowawcze, placówki kształcenia ustawicznego, placówki kształcenia praktycznego oraz ośrodki dokształcania i doskonalenia zawodowego, placówki artystyczne – ogniska artystyczne, młodzieżowe ośrodki wychowawcze, placówki zapewniające opiekę i wychowanie uczniom, zakłady kształcenia i placówki doskonalenia nauczycieli, biblioteki pedagogiczne, kolegia pracowników służb społecznych);
 - II grupa:** inne obiekty użyteczności publicznej (ośrodki ochrony zdrowia, pomocy społecznej, oświaty, kultury i bezpieczeństwa publicznego);
 - III grupa:** inne obiekty użyteczności publicznej będące własnością Gminy/Powiatu/Urzędu Marszałkowskiego.
 - 4.3.2. na obiektach których właścicielami są osoby fizyczne, jednostki sektora finansów publicznych, kościoły i związki wyznaniowe, wspólnoty oraz spółdzielnie mieszkaniowe.
- 4.4. Dofinansowanie pełnych kosztów kwalifikowanych lecz nie więcej jak 1000 zł do każdego 1Mg unieszkodliwionych lub zabezpieczonych odpadów zawierających azbest.



- 4.5. Przedsięwzięcia muszą być zlokalizowane na terenie gminy, w której została przeprowadzona inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest i posiada program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest i jest z nim zgodne.
- 4.6. Wnioski należy składać na formularzu **Wniosek_OZ_AZBEST_2012.doc**
- 4.7. Do kosztów kwalifikowanych zalicza się:
- demontaż pokrycia dachowego lub elewacji zawierających azbest,
 - transport odpadów niebezpiecznych z miejsca rozbiórki do miejsca unieszkodliwienia,
 - unieszkodliwienie lub zabezpieczenie odpadów niebezpiecznych.

5. Sposób potwierdzenia osiągnięcia efektu ekologicznego

Celem potwierdzenia osiągnięcia planowanych efektów wnioskodawca zobowiązany jest do przedłożenia w Wojewódzkim Funduszu protokołu demontażu azbestu z wyodrębnieniem poszczególnych nieruchomości, z których usunięto azbest oraz oryginału „Karty przekazania odpadu”.

FUNDACJA EKOFUNDUSZ

Podstawowym źródłem przychodów EkoFunduszu są wpływy z ekokonwersji polskiego długu, wynikające z umów Polski ze Stanami Zjednoczonymi, Francją, Szwajcarią, Włochami i Norwegią.

W 1991r. Klub Paryski zrzeszający państwa będące wierzycielami Polski podjął decyzję o redukcji polskiego długu o 50 % - pod warunkiem spłaty reszty zobowiązań do 2010 r., oraz dodatkową redukcję długu o kolejne 10% z przeznaczeniem go na przedsięwzięcia w ochronie środowiska. Odpowiednie kwoty z tego tytułu zagwarantowane



są corocznie w ustawie budżetowej i regularnie wpłacane na konto EkoFunduszu z budżetu państwa, jako zobowiązanie Polski wobec krajów-donatorów.

Zgodnie z zapisami w statucie środki EkoFunduszu mogą być przeznaczone w szczególności na racjonalizację gospodarki odpadami

W zakresie gospodarki odpadami szczegółowo wyróżnia się:

- organizację kompleksowych systemów zbiórki, recyklingu i zagospodarowania odpadów komunalnych obsługujących 50 - 250 tys. mieszkańców;
- unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych;
- budowę instalacji do recyklingu odpadów komunalnych i niebezpiecznych.

Dofinansowanie ze środków EkoFunduszu uzyskać mogą jedynie projekty dotyczące inwestycji bezpośrednio związanych z ochroną środowiska, a w dziedzinie ochrony przyrody również projekty nieinwestycyjne. Środki EkoFunduszu mają charakter bezzwrotnej pomocy zagranicznej.

EkoFundusz nie dofinansowuje projektów dotyczących prowadzenia badań naukowych, akcji monitoringowych, konferencji i sympozjów oraz innych form działalności edukacyjnej. Wyjątkami od tej reguły są zadania edukacyjne i szkoleniowe stanowiące integralną część projektów innowacyjnych oraz projektów w dziedzinie ochrony przyrody.

Wszystkie wnioski o dofinansowanie oceniane są według obowiązujących procedur EkoFunduszu na podstawie kryteriów: ekologicznego, technologicznego, ekonomicznego i organizacyjnego.

EkoFundusz może wspierać finansowo zarówno projekty dopiero rozpoczynane, jak i będące w fazie realizacji, jeżeli ich zaawansowanie finansowe nie przekracza 60% w dniu złożenia wniosku do EkoFunduszu.



BANKI

Obecnie na polskim rynku powstaje coraz więcej banków wprowadzających w swej ofercie kredyty preferencyjne przeznaczone na inwestycje proekologiczne. Bankom dopłat do oprocentowania tych kredytów udzielają fundusze ochrony środowiska gospodarki wodnej. W ten sposób obniżany zostaje koszt kredytu dla podmiotu realizującego przedsięwzięcie w zakresie ochrony środowiska. Znaczącą rolę w udzielaniu kredytów na inwestycje proekologiczne odgrywa Bank Ochrony Środowiska. Jak dotychczas oferuje on największą gamę tego typu kredytów, zarówno dla podmiotów prywatnych, samorządów, jak też osób fizycznych.

Bank Ochrony Środowiska Oddział w Bydgoszczy współpracuje z Wojewódzkimi Funduszami Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w zakresie preferencyjnego kredytowania inwestycji, polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, realizowanych na terenie całego kraju.

Kredytobiorca :

Wszyscy ubiegający się z wyjątkiem jednostek samorządu terytorialnego

Przedmiot kredytowania :

Wymiana powierzchni dachowych lub elewacyjnych wykonanych z materiałów azbestowych

Okres realizacji zadania :

Do 6 miesięcy - liczony od daty postawienia przez Bank kredytu do dyspozycji Kredytobiorcy.



Koszty kwalifikowane do finansowania ze środków kredytu :

- roboty demontażowe, transport i unieszkodliwienie odpadu zawierającego azbest,
- zakup materiałów do wykonania zamiennych pokryć dachowych lub elewacyjnych,
- roboty budowlano-montażowe związane z wykonaniem zamiennych pokryć dachowych lub elewacyjnych,

Koszty nie podlegające finansowaniu ze środków kredytu, lecz mogące stanowić udział własny kredytobiorcy :

- opracowania dokumentacji projektowej,
- obsługi geodezyjnej,
- nadzorów budowlanych,

Kwota kredytu :

Nie wyższa niż:

- 50.000 zł dla osób fizycznych,
- 300.000 zł dla wspólnot mieszkaniowych,
- 500.000 zł dla pozostałych kredytobiorców

Nie wyższa niż 80% kosztów realizowanej inwestycji (sumy „Kosztów kwalifikowanych do finansowania ze środków kredytu” oraz „Kosztów nie podlegających finansowaniu, ze środków kredytu lecz mogących stanowić udział własny kredytobiorcy”)lecz nie wyższa niż wysokość „Kosztów kwalifikowanych do finansowania ze środków kredytu”.

Oprocentowanie :

- zmienne, w wysokości równej 1,3 stopy redyskonta weksli NBP (określonej przez Radę Polityki Pieniężnej i ogłaszanej obwieszczeniem Prezesa Narodowego Banku Polskiego)



- w okresie kredytowania dopłata ze środków Funduszu do oprocentowania wynosząca 0,65 stopy redyskonta weksli NBP

Koszt prowizji przygotowawczej :

- do 2% kwoty przyznanego kredytu, jednak nie mniej niż 100 zł

Splata kredytu :

- odsetki i raty kapitałowe płatne w okresach miesięcznych,
- karencja w spłacie rat kapitałowych do 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy kredytowej

Okres kredytowania :

- do 5 lat

Warunki uzyskania kredytu :

- określenie planowanego zakresu rzeczowego realizowanej inwestycji (na podstawie kosztorysu, faktury proforma, umowy, oferty lub innego dokumentu akceptowanego przez Bank umożliwiającego określenie zakresu rzeczowego i kosztów inwestycji)
- określenie planowanego wymiernego efektu ekologicznego,
- potwierdzone źródła finansowania inwestycji,
- zdolność kredytobiorcy do spłaty kredytu,
- prawne zabezpieczenie spłaty kredytu,
- udokumentowanie prawa do dysponowania nieruchomością, na której realizowana jest inwestycja (aktualny wypis z księgi wieczystej lub umowa dzierżawy/najmu na



okres dłuższy niż okres kredytowania wraz ze zgodą właściciela nieruchomości lub inny dokument akceptowany przez Bank umożliwiający potwierdzenie prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane),

- uregulowanie spraw formalno-prawnych związanych z realizacją inwestycji (pozwolenie na budowę lub zgłoszenie realizowanej inwestycji - stosownie do obowiązujących przepisów),
- umowa z podmiotem posiadającym uprawnienia do gospodarowania odpadami zawierającymi azbest, co najmniej w zakresie wytwarzania odpadów zawierających azbest

Sposób wykorzystania kredytu :

- kredyt nie może być udzielony na zadanie zakończone,
- kredyt nie może być przeznaczony na refundację nakładów poniesionych przed datą podpisania umowy kredytowej,
- realizacja kredytu następuje w bezgotówkowo poprzez pokrywanie zleceń płatniczych Kredytobiorcy na podstawie faktur odpowiadających celom na sfinansowanie których kredyt został udzielony, zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym.

Sposób określenia efektu ekologicznego :

- ilość unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest [Mg lub m²];

Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ekologicznego i rzeczowego :

- dostarczenie
 - w przypadku osób fizycznych:
 - oświadczenia o zakończeniu zadania



- w przypadku pozostałych kredytobiorców:
 - protokołu odbioru i przekazania inwestycji do użytkowania;

oraz

- dokument przyjęcia odpadów przed podmiot posiadający stosowne uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów
- notatka z kontroli inwestycji przeprowadzonej przez pracownika Banku.

PROGRAM ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH NA LATA 2007-2013

W Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 (PROW) istnieje możliwość sfinansowania inwestycji związanych z bezpiecznym usuwaniem azbestu w I osi priorytetowej w ramach działania 1.2.1 Modernizacja gospodarstw rolnych.

Beneficjenci

Beneficjentami w ramach działania 1.2.1 Modernizacja gospodarstw rolnych mogą być:

1. osoby fizyczne, które nie osiągnęły wieku emerytalnego,
2. osoby prawne,
3. spółki osobowe, prowadzące działalność rolniczą w zakresie produkcji roślinnej lub zwierzęcej.

W pierwszym okresie wdrażania PROW, celem ułatwienia dostępu do środków publicznych podmiotom, które dotychczas nie otrzymały wsparcia, ograniczono możliwość korzystania z pomocy beneficjentom działania Inwestycje w gospodarstwach rolnych Sektorowego Programu Operacyjnego „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich, 2004-2006”. Szczegółowe zasady w tym zakresie określone są w przepisach krajowych.



Typy projektów

W ramach działania 1.2.1 Modernizacja gospodarstw rolnych możliwe jest sfinansowanie inwestycji polegającej na bezpiecznym usunięciu azbestu tylko jako elementu projektu, polegającego na budowie, przebudowie, remoncie połączonym z modernizacją budynków lub budowli wykorzystywanych do produkcji rolnej oraz do przechowywania, magazynowania, przygotowywania do sprzedaży lub sprzedaży bezpośredniej produktów rolnych wraz z zakupem, montażem instalacji technicznej, wyposażenia. Koszty kwalifikowane stanowią koszty rozbiórki i unieszkodliwienia materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki pod warunkiem, że rozbiórka jest niezbędna w celu realizacji operacji, a także koszty materiałów zastępujących materiały szkodliwe (w tym azbest).

Forma wsparcia

W ramach PROW możliwa forma wsparcia jest pomoc bezzwrotna (dotacja), która beneficjentowi przekazywana będzie w formie refundacji części wydatków kwalifikowanych operacji (części poniesionych kosztów realizacji inwestycji).

Warunki dofinansowania

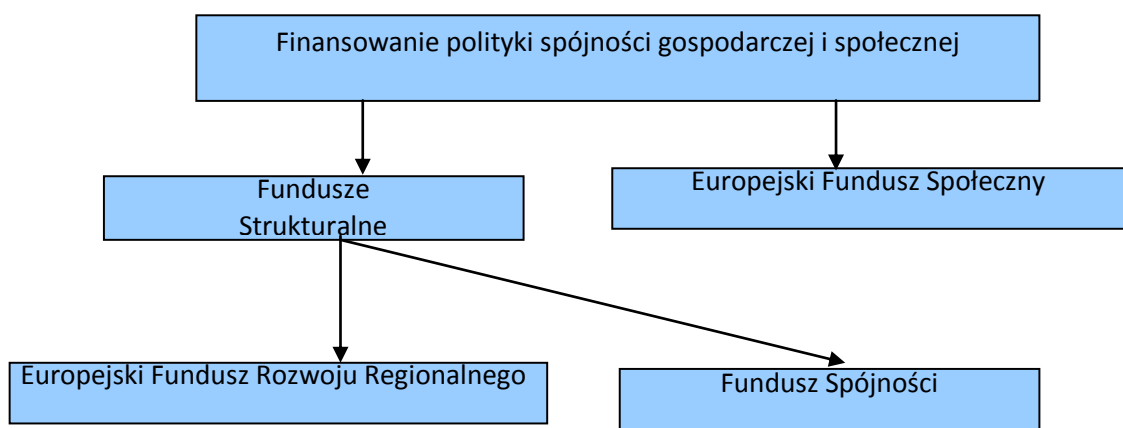
Maksymalna wysokość pomocy udzielonej jednemu beneficjentowi i na jedno gospodarstwo rolne w ramach działania w okresie realizacji PROW nie może przekroczyć 300tys. zł (76.848,2 €). Równowartość kwoty wyrażona w euro ma charakter indykatywny. Do realizacji mogą być przyjęte operacje, których wysokość kosztów kwalifikowanych będzie wynosiła powyżej 20 tys. zł.



PROGRAMY POMOCOWE UNII EUROPEJSKIEJ

W związku z rozpoczęciem się kolejnego okresu budżetowego w Unii Europejskiej (2007-2013), istnieje możliwość pozyskiwania przez Polskę środków unijnych na realizację przedsięwzięć zmierzających do tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki opartej na wiedzy i przedsiębiorczości zapewniającej wzrost zatrudnienia oraz poziomu spójności społecznej, gospodarczej, przestrzennej.

Unia Europejska zagwarantowała Polsce wsparcie finansowe przedsięwzięć ukierunkowanych na rozwój systemów infrastruktury ochrony środowiska, w tym gospodarki odpadami poprzez instrumenty finansowe takie jak: fundusze strukturalne i Fundusz Spójności.



Źródłami finansowania polityki spójności są:

- Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego,
- Europejski Fundusz Społeczny,
- Fundusz Spójności.



FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

Zasięg działania Funduszu Spójności obejmuje wyłącznie pomoc finansową o zasięgu krajowym w przeciwieństwie do Funduszy Strukturalnych obejmujących zasięg regionalny. Fundusz obejmuje finansowanie projektów dotyczących inwestycji w zakresie ochrony środowiska i infrastruktury transportowej, w tym wspieranie rozwoju sieci korytarzy transeuropejskich.

Pozyskanie środków z Funduszu Spójności możliwe jest przy łączeniu zadań w ramach programów regionalnych, ponieważ dotyczy projektów inwestycyjnych o wartości nie niższej niż 10 mln Euro.

EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Korzystanie ze środków EFRR będzie miało na celu poparcie działań zmierzających do:

- modernizacji i dywersyfikacji struktur gospodarczych w państwach członkowskich i regionach,
- rozwijania i ulepszanie infrastruktury podstawowej,
- ochrony środowiska w tym realizacja przedsięwzięć związanych z zagospodarowaniem odpadów,
- wzmocnienia zdolności instytucjonalnej krajowej i regionalnej administracji zarządzającej funduszem.

Środki z EFRR gmina może pozyskać, jeżeli koszty wnioskowanych przedsięwzięć uwzględnione są odpowiednich programach operacyjnych.



REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO NA LATA 2007 — 2013 - DZIAŁANIE 2.2. GOSPODARKA ODPADAMI

Cel Działania:

Celem Działania 2.2 jest zmniejszenie ilości składowanych odpadów komunalnych, zwiększenie udziału ich unieszkodliwiania, zwiększenie odzysku z odpadów oraz przywracanie środowisku terenów po likwidowanych składowiskach.

Dofinansowanie:

- Projekty nie objęte pomocą publiczną - maks. 70 % kosztów kwalifikowanych;
- Projekty objęte pomocą publiczną – do 50% kosztów kwalifikowalnych

Typy projektów:

- Kompleksowe systemy gospodarowania odpadami komunalnymi (zbieranie, w tym selektywna zbiórka odpadów, odbiór segregowanych odpadów, odzysk surowców wtórnych, recykling, unieszkodliwianie).
- Budowa punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w tym szczególnie niebezpiecznych.
- Budowa instalacji związanych z odzyskiem odpadów w procesach innych niż składowanie.
- Przebudowa składowisk odpadów.
- Rekultywacja lub likwidacja składowisk odpadów.
- Usuwanie i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest oraz innych odpadów niebezpiecznych z obiektów i sieci usług publicznych.



Wnioskodawcy:

- Jednostki samorządu terytorialnego i ich związki;
- Jednostki organizacyjne utworzone przez jednostki samorządu terytorialnego i ich związki lub stowarzyszenia prowadzące działalność w zakresie gospodarki odpadami;
- Podmioty świadczące usługi publiczne w zakresie zadań własnych JST w gospodarce odpadami;
- PGL Lasy Państwowe i inne jednostki zarządzające otwartymi przestrzeniami publicznymi (tylko w charakterze partnerów dla schematu gmin);

PROGRAM OPERACYJNY „INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO” - PRIORYTET II: GOSPODARKA ODPADAMI I OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI

Głównym celem Priorytetu II jest zwiększenie korzyści gospodarczych poprzez zmniejszenie udziału odpadów komunalnych składowanych i rekultywację terenów zdegradowanych oraz ochronę brzegów morskich. Jednym z celów szczegółowych jest natomiast redukcja ilości składowanych odpadów komunalnych i zwiększenie udziału odpadów komunalnych poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianiu innymi metodami niż składowanie. Jednym ze środków prowadzących do realizacji tego celu będzie wdrożenie Dyrektywy 1991/689/EWG dnia 12 grudnia 1991r. w sprawie odpadów niebezpiecznych. Priorytet ma przyczynić się do wdrożenia nowoczesnych technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, w tym termicznego przekształcania odpadów oraz intensyfikacji odzysku, a także recyklingu odpadów oraz ich unieszkodliwiania w procesach innych niż składowanie. Tym samym przyczyni się do realizacji zobowiązań akcesyjnych w zakresie gospodarki odpadowej. W ramach priorytetu realizowane będą duże inwestycje według listy indykatywnej, inwestycje z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi



dotyczące instalacji i systemów obsługujących min. 150 tys. mieszkańców, inwestycje z zakresu rekultywacji terenów (na cele przyrodnicze) o wartości min. 5 mln euro.

10. WYTYCZNE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW BHP W ZAKRESIE BEZPIECZNEGO USUWANIA WYROBÓW AZBESTOWYCH

Wyroby zawierające azbest znajdujące się w budynkach nie są samoczynnym zagrożeniem dla jego mieszkańców. Nie muszą być bezwzględnie usuwane z obiektu. Ważne jest, aby były one prawidłowo eksploatowane, tj. zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zgodnie z zaleceniami dotyczącymi użytkowania wyrobów azbestowych lub ich opisem technicznym, ewentualnie gwarancją. W celu przedłużenia użytkowania wyrobów zawierających azbest i zachowania ich dobrego stanu możliwa jest impregnacja lub pomalowanie. Dotyczy to tylko wyrobów, które są w dobrym stanie technicznym i których powierzchnia jest czysta. Są to mimo wszystko rozwiązania tymczasowe, gdyż jedynie przesuwają w czasie istniejący problem, nie rozwiązując go. Z kolei wyroby typu: izolacje azbestowe, tektury, sznury itp. oraz wyroby znajdujące się wewnątrz obiektów, zwłaszcza wyroby w obiektach systematycznie użytkowanych, należy bezwarunkowo usunąć.

Właściciel (zarządca) obiektów i urządzeń budowlanych z zabudowanymi wyrobami zawierającymi azbest powinien dokonać ich przeglądu technicznego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71 poz. 649 z późniejszymi zmianami w Dz. U. z 2010 r. Nr 162 poz. 1089) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 13 grudnia 2010r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. z 2011r. nr 8 poz. 31).



Wszelkie prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest należy dokonywać zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, rozdz. 4 "Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych", rozdz. 5 "Budowa i oddawanie do użytku obiektów budowlanych". W przypadku konieczności usunięcia elementów zawierających azbest z obiektów budowlanych, inwestor musi przestrzegać przepisów Prawa Budowlanego oraz przepisów specjalnych dotyczących azbestu.

Inwestor jest zobowiązany do zorganizowania procesu budowy, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, a w szczególności zapewnienie:

- opracowania projektu budowlanego i, stosownie do potrzeb, innych projektów
- objęcia kierownictwa budowy przez kierownika budowy
- opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- wykonania i odbioru robót budowlanych przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych – art. 18 ust. 1 Ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane.

Jeżeli przy usuwaniu, demontażu i rozbiórce elementów azbestowych lub materiałów zawierających azbest nie wystąpi naruszenie ani wymiana fragmentów konstrukcji budynku oraz gdy nie ulegnie zmianie wygląd elewacji, to pozwolenie na budowę, będące jednocześnie pozwoleniem na rozbiórkę, nie jest wymagane. W przeciwnym wypadku uzyskanie takiego pozwolenia jest konieczne. Prace mające na celu usunięcie azbestu z obiektu budowlanego, powinny być poprzedzone zgłoszeniem tego faktu właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.

Tylko przedsiębiorcy posiadający odpowiednią decyzję sankcjonującą wytwarzanie odpadów niebezpiecznych mogą wykonywać prace związane z usuwaniem azbestu.

Wykonanie prac przez inwestora we własnym zakresie także wymaga uzyskania takiej decyzji. Wykonawca prac zobowiązany jest sporządzić szczegółowy plan prac, który zawiera przede wszystkim:



- ilość wytworzonych odpadów
- identyfikację rodzaju azbestu
- klasyfikację wytworzonego odpadu
- warunki ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy

W celu zapewnienia warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest z miejsca ich występowania, wykonawca prac obowiązany jest do:

1. izolowania od otoczenia obszaru prac przez stosowanie osłon zabezpieczających przenikanie azbestu do środowiska;
2. ogrodzenia terenu prac z zachowaniem bezpiecznej odległości od traktów komunikacyjnych dla osób pieszych, nie mniejszej niż 1 m, przy zastosowaniu osłon zabezpieczających przed przenikaniem azbestu do środowiska;
3. umieszczenia w strefie prac w widocznym miejscu tablic informacyjnych o następującej treści: "Uwaga! Zagrożenie azbestem"; w przypadku prowadzenia prac z wyrobami zawierającymi krokidolit treść tablic informacyjnych powinna być następująca: "Uwaga! Zagrożenie azbestem - krokidolitem";
4. zastosowania odpowiednich środków technicznych ograniczających do minimum emisję azbestu do środowiska;
5. zastosowania w obiekcie, gdzie prowadzone są prace, odpowiednich zabezpieczeń przed pyleniem i narażeniem na azbest, w tym uszczelnienia otworów okiennych i drzwiowych, a także innych zabezpieczeń przewidzianych w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
6. codziennego usuwania pozostałości pyłu azbestowego ze strefy prac przy zastosowaniu podciśnieniowego sprzętu odkurzającego lub metodą czyszczenia na mokro;
7. izolowania pomieszczeń, w których zostały przekroczone dopuszczalne wartości stężeń pyłu azbestowego dla obszaru prac, w szczególności izolowania pomieszczeń w przypadku prowadzenia prac z wyrobami zawierającymi krokidolit;



8. stosowania zespołu szczelnych pomieszczeń, w których następuje oczyszczenie pracowników z azbestu (komora dekontaminacyjna), przy usuwaniu pyłu azbestowego przekraczającego dopuszczalne wartości stężeń;
9. zapoznania pracowników bezpośrednio zatrudnionych przy pracach z wyrobami zawierającymi azbest lub ich przedstawicieli z planem prac, a w szczególności z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy w czasie wykonywania prac.

Prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest prowadzi się w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska oraz powodujący zminimalizowanie pylenia poprzez:

- nawilżanie wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem lub demontażem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy;
- demontaż całych wyrobów (płyt, rur, kształtek) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to technicznie możliwe;
- odspajanie materiałów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze;
- prowadzenie kontrolnego monitoringu powietrza w przypadku stwierdzenia występowania przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń pyłu azbestu w środowisku pracy, w miejscach prowadzonych prac, w tym również z wyrobami zawierającymi krokidolit;
- codzienne zabezpieczanie zdemontowanych wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz ich magazynowanie na wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu.

Wykonawca usuwający azbest zobowiązany jest złożyć właścicielowi/ zarządcy nieruchomości pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonanych prac i oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego. Oświadczenie to przechowuje się przez okres co najmniej 5 lat. Ponadto wykonawca pakuje i przygotowuje odpady azbestowe do transportu.



Transport wyrobów i odpadów zawierających azbest, należy wykonać w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska, w szczególności przez:

1. szczelne opakowanie w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm wyrobów i odpadów o gęstości objętościowej równej lub większej niż 1.000 kg/m^3 ;
2. zestalenie przy użyciu cementu, a następnie po utwardzeniu szczelne opakowanie w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm odpadów zawierających azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m^3 ;
3. szczelne opakowanie odpadów pozostających w kontakcie z azbestem i zakwalifikowanych jako odpady o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m^3 w worki z folii polietylenowej o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm, a następnie umieszczenie w opakowaniu zbiorczym z folii polietylenowej i szczelne zamknięcie;
4. oznakowanie opakowań;
5. magazynowanie przygotowanych do transportu opakowań w osobnych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.

Wszystkie zdemontowane wyroby zawierające azbest powinny być szczelnie opakowane w folie z polietylenu, lub polipropylenu o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm i zamykane w sposób uniemożliwiający przypadkowe otwarcie (zgrzewem ciągłym lub taśmą klejącą). Niedopuszczalne jest stosowanie worków papierowych. Odpady powstałe z wyrobów o gęstości objętościowej większej niż 1000 kg/m^3 , a więc płyty i rury azbestowo-cementowe, lub ich części powinny być szczelnie opakowane w folie. Pył azbestowy oraz odpady powstałe z wyrobów o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m^3 powinny być zestalone przy użyciu cementu lub żywic syntetycznych i po związaniu spoiwa szczelnie zapakowane w folię. Pakowanie usuniętych wyrobów zawierających azbest powinno odbywać się wyłącznie do opakowań przeznaczonych do ostatecznego składowania i wyraźnie oznakowane, w sposób określony dla azbestu. Etykiety i zamieszczone na nich napisy powinny być trwałe, nieulegające zniszczeniu, pod wpływem warunków atmosferycznych i czynników mechanicznych. Dla usuniętych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest oraz ich transportu na składowisko odpadów niebezpiecznych, wypełnia się kartę ewidencji odpadu oraz kartę przekazania odpadów



Po zakończeniu prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych – wykonawca prac ma obowiązek dokonania prawidłowego oczyszczenia strefy prac i otoczenia z pozostałości azbestu. Oczyszczenie powinno nastąpić przez zastosowanie urządzeń filtracyjno-wentylacyjnych z wysoko-skutecznym filtrem (99,99%) lub na mokro. Wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia właścicielowi lub zarządcy obiektu, będącego przedmiotem prac, oświadczenia stwierdzającego prawidłowość wykonania prac i oczyszczenia z azbestu. W przypadku, kiedy przedmiotem prac były wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000kg/m^3 lub wyroby mocno uszkodzone i zniszczone lub prace obejmowały wyroby zawierające azbest krokidolit lub prowadzone były w pomieszczeniach zamkniętych, wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia wyników badania powietrza, przeprowadzonego przez uprawnione do tego laboratorium lub instytucję.



11. HARMONOGRAM PRAC ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ PROGRAMU

Harmonogram prac przy udzielaniu pomocy finansowej

L.p.	Nazwa zadania	Okres realizacji
1.	Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest u osób fizycznych	2012 - 2032
2.	Opracowanie programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Baruchowo	2012 r.
3.	Przyjęcie przez Radę Gminy Baruchowo Programu Usuwania Wyrobów Zawierających Azbest z terenu gminy Baruchowo na lata 2012-2032	2012 r.
4.	Opracowanie uchwały Rady Gminy Baruchowo w sprawie dofinansowania kosztów demontażu, transportu i składowania wyrobów zawierających azbest	2013 r.
5.	Składanie wniosków przez osoby fizyczne	2012-2032
6.	Wnioskowanie o dofinansowanie Programu ze środków zewnętrznych	2012-2032
7.	Dofinansowanie kosztów demontażu, transportu i składowania odpadów zawierających azbest poniesionych przez osoby fizyczne	2012-2032
8.	Działalność informacyjna i edukacyjna (konkursy)	2012-2032
9.	Aktualizacja bazy danych	2012-2032
10.	Monitoring i ocena realizacji programu w zakresie usuwania azbestu z terenu gminy Baruchowo	2012-2032
11.	Likwidacja dzikich składowisk odpadów zawierających azbest	2012-2032



Harmonogram prac przy udzielaniu pomocy organizacyjnej

L.p.	Nazwa zadania	Okres realizacji
1.	Informowanie przedsiębiorców o obowiązkach wynikających z przepisów dotyczących usuwania wyrobów azbestowych	2012-2032
2.	Prowadzenie monitoringu firm zajmujących się usuwaniem, transportem i składowaniem wyrobów zawierających azbest	2012-2032
3.	Prowadzenie monitoringu programów o dofinansowanie usuwania, transportu i składowania wyrobów zawierających azbest	2012-2032
4.	Działalność informacyjna i edukacyjna	2012-2032



12. MONITORING Z REALIZACJI PROGRAMU

Monitoring z realizacji Programu ma na celu:

- określenie ilości unieszkodliwionych wyrobów zawierających azbest w danym roku,
- określenie ilości wyrobów zawierających wyroby azbestowe pozostałych do likwidacji,
- upublicznienie raportu przedstawiającego wyniki realizacji programu co 2 lata.

WSKAŹNIKI MONITOROWANIA PROGRAMU

Lp.	Wskaźnik monitoringu	Jednostka miary
1.	Ilość wyrobów zawierających azbest w przeliczeniu na m ² powierzchni gminy przed rozpoczęciem realizacji Programu	Mg/m ² /rok
2.	Ilość wyrobów zawierających azbest w przeliczeniu na m ² powierzchni gminy w latach 2012-2032	Mg/m ² /rok
3.	Procentowa ilość usuniętych odpadów zawierających azbest w stosunku do ilości zinwentaryzowanej w latach realizacji Programu	%
4.	Procentowa ilość usuniętych odpadów zawierających azbest w stosunku do ilości zinwentaryzowanej w latach realizacji Programu	%
5.	Nakłady ogółem poniesione na usunięcie odpadów zawierających azbest	PLN/rok
6.	Wysokość dofinansowania udzielona przez gminę	PLN/rok
7.	Ilość zlikwidowanych dzikich składowisk odpadów zawierających azbest i koszty ich likwidacji	szt./Mg/m ² /rok PLN/rok



13. ZAŁĄCZNIKI

1. Informacja o wyrobach zawierających azbest - wzór dokumentu
2. Wykaz podstawowych aktów prawnych dot. azbestu obowiązujących w Polsce
3. Lista najbliższych składowisk odpadów azbestowych
4. Wzór oznakowania wyrobów, odpadów i opakowań zawierających azbest lub wyrobów zawierających azbest, jak i miejsc ich występowania
5. Załącznik do wniosku o dofinansowanie ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
6. Wzór Karty Ewidencji Odpadu
7. Wzór Karty Przekazania Odpadu
8. Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest - wzór dokumentu
9. Dokumenty z inwentaryzacji wyrobów azbestowych w gminie Baruchowo



ZAŁĄCZNIK 1

(Dz.U.08. poz. 31)

WZÓR INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres²⁾:

.....
.....

2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest — imię i nazwisko lub nazwa i adres:

.....
.....

3. Rodzaj zabudowy³⁾:

4. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾:

5. Numer obrębu ewidencyjnego⁴⁾:

6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾:

.....

7. Ilość posiadanych wyrobów⁶⁾:

8. Stopień pilności⁷⁾:

9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów⁸⁾:

a) nazwa i numer dokumentu:

b) data ostatniej aktualizacji:

10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów:

11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia⁶⁾:

.....
(podpis)

Data

1) Za wyrób zawierający azbest uznaje się każdy wyrób zawierający wagowo 0,1 % lub więcej azbestu.

2) Adres faktycznego miejsca występowania azbestu należy uzupełnić w następującym formacie: województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, numer nieruchomości.

3) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, budynek mieszkalno-



-gospodarczy, inny.

4) Należy podać numer działki ewidencyjnej i numer obrębu ewidencyjnego faktycznego miejsca występowania azbestu.

5) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

— płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,

— płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie,

— rury i złącza azbestowo-cementowe,

— rury i złącza azbestowo-cementowe pozostawione w ziemi,

— izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,

— wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,

— przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,

— szczeliwa azbestowe,

— taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,

— wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,

— papier, tektura,

— drogi zabezpieczone (drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia

19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, po trwałym zabezpieczeniu przed emisją włókien azbestu),

— drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu,

— inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura; podać jakie.

6) Ilość wyrobów zawierających azbest należy podać w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (kg, m², m³, m.b., km).

7) Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” określonej w załączniku

nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów

i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 oraz z 2010 r.

Nr 162, poz. 1089).

8) Nie dotyczy osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami. Należy podać nazwę i numer dokumentu oraz datę jego ostatniej

aktualizacji, w którym zostały oznaczone miejsca występowania wyrobów zawierających azbest, w szczególności planu

sytuacyjnego terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest, dokumentacji technicznej.



ZAŁĄCZNIK 2

Wykaz podstawowych aktów prawnych dot. azbestu obowiązujących w Polsce.

I. Ustawy:

1. Ustawa z dnia 12 listopada 2010 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 30 ust. 7 w/w ustawy w przypadku występowania azbestu właściwy organ może nałożyć, w drodze decyzji, obowiązek uzyskania pozwolenia na wykonanie określonego obiektu lub robót budowlanych objętych obowiązkiem zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 w/w artykułu, jeśli ich realizacja m.in. może spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ludzi, pogorszenie stanu środowiska bądź pogorszenie warunków zdrowotno-sanitarnych.

2. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 roku, Nr 3, poz. 20 z późn. zm.)

Ustawa zakazuje wprowadzania na polski obszar celný azbestu, wyrobów zawierających azbest, produkcji wyrobów zawierających azbest oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi ten surowiec. Zgodnie z ustawą produkcja płyt azbestowo-cementowych została zakończona we wszystkich zakładach do 28 września 1998 r., a z dniem 28 marca 1999 r. nastąpił zakaz obrotu tymi płytami. Do wyjątków należy azbest i wyroby zawierające azbest dopuszczone do produkcji lub do wprowadzenia na polski obszar celný spośród wyrobów określonych w załączniku nr 1 do ustawy. Wykaz tych wyrobów określa corocznie Minister właściwy do spraw gospodarki w drodze rozporządzenia. Ustawa reguluje również zagadnienia związane z opieką zdrowotną pracowników, którzy mieli kontakt z azbestem.

3. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2011 r. nr 11, poz. 84, z późniejszymi zmianami).

Ustawa reguluje problematykę dotyczącą substancji i preparatów chemicznych, w tym niebezpiecznych oraz określa warunki, zakazy lub ograniczenia produkcji, wprowadzania do



obrotu lub stosowania substancji i preparatów chemicznych, w celu ochrony przed szkodliwym wpływem tych substancji i preparatów na zdrowie człowieka lub na środowisko.

4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010r. Nr. 185, poz. 1243 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 1 ust. 1 ustawa określa zasady postępowania z odpadami, w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zasady zapobiegania powstawaniu odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Ustawa określa obowiązki wytwórców i posiadaczy odpadów, w tym m.in. odpadów niebezpiecznych. Ustawa reguluje postępowanie w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania, w tym składowania odpadów, a także wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące składowisk odpadów. Ustawa wprowadza obowiązek opracowania planów gospodarki odpadami na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym. Ustawa określa m.in. zakres planów gospodarki odpadami, sposób ich opiniowania i sposób monitorowania, zasadę spójności planu z planem wyższego szczebla oraz określa rodzaj odpadów, które powinny być ujęte na każdym szczeblu ich opracowania.

5. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. w sprawie zmiany ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458).

6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr. 25, Poz. 150 z późn. zm.)

Zgodnie z art. 1 ustawa określa zasady ochrony środowiska oraz warunki korzystania z jego zasobów, z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju. Ustawa reguluje m.in. opracowanie programów ochrony środowiska, prowadzenie państwowego monitoringu środowiska, postępowanie w sprawie ocen oddziaływania na środowisko, ochronę powietrza przed zanieczyszczeniem i sposób postępowania z substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla środowiska, ochronę powierzchni ziemi, przeciwdziałania zanieczyszczeniom w tym: konieczność oznaczenia instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest oraz miejsc, w których on się znajduje, konieczność dokumentowania informacji dotyczącej m.in. występowania azbestu.



7. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. z 2001r. nr 100, poz. 1085, z późniejszymi zmianami).

Ustawa reguluje sposób postępowania oraz obowiązki podmiotów określanych ustawą. Art. 54 ustawy odnosi się do odpowiednich zapisów ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest. Ustawa udziela delegacji ministrowi właściwemu do spraw gospodarki, do określenia w drodze rozporządzenia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, ministrem właściwym do spraw transportu oraz ministrem właściwym do spraw środowiska - sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.

8. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2002r. nr 199, poz. 1671 z późniejszymi zmianami).

Ustawa reguluje zasady przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, wymagania w stosunku do kierowców i innych osób wykonujących czynności związane z tym przewozem oraz organy właściwe do sprawowania nadzoru i kontroli w tych sprawach. Przewóz materiałów niebezpiecznych w kraju określają przepisy zawarte w załącznikach A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR). Przepisy umowy ADR oraz ustawy określają warunki załadunku i wyładunku oraz przewozu odpadów niebezpiecznych. Wymagane są świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu materiałów niebezpiecznych wydane przez upoważnioną stację kontroli pojazdów oraz szkolenie kierowcy pojazdów w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych.

9. Ustawa z dnia 22 grudnia 2004 r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2005 r. Nr 10, poz. 72)



II. Rozporządzenia:

1. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). zamieszcza rodzaje odpadów zawierających azbest na liście odpadów niebezpiecznych w wymienionych niżej grupach i podgrupach z przypisanym kodem klasyfikacyjnym:

- 06 07 01* - Odpady azbestowe z elektrolizy,
- 06 13 04* - Odpady z przetwarzania azbestu,
- 10 11 81* - Odpady zawierające azbest (z hutnictwa szkła),
- 10 13 09* - Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo -azbestowych,
- 15 01 11* - Opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi,
- 16 01 11* - Okładziny hamulcowe zawierające azbest,
- 16 02 12* - Zużyte urządzenia zawierające azbest,
- 17 06 01* - Materiały izolacyjne zawierające azbest.
- 17 06 05* - Materiały konstrukcyjne zawierające azbest

2. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. Nr 249, poz. 1673).

3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. z 2010 nr 249 poz. 1673)

4. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 161, poz.1335).

5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2002 r. w sprawie sposobu przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególnie zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 175, poz. 1439).



6. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nie selektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).
7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833).
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003 r. Nr 1, poz. 12).
9. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu i sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 236, poz. 2011 z późniejszymi zmianami).
11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2002r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 237, poz. 2011 z późniejszymi zmianami).
12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549).
13. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).
14. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. Nr 8, poz. 31).
15. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71 poz. 649).



16. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

17. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553).

18. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. Nr 216, poz. 1824).

19. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 237, poz. 2011 z późniejszymi zmianami).

20. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549).

21. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

22. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 13 grudnia 2010r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 8, poz. 31).

23. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71 poz. 649).



24. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553).

25. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. Nr 216, poz. 1824).

III. ZARZĄDZENIA:

1. Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielonych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (M.P. Nr 19, poz. 23).



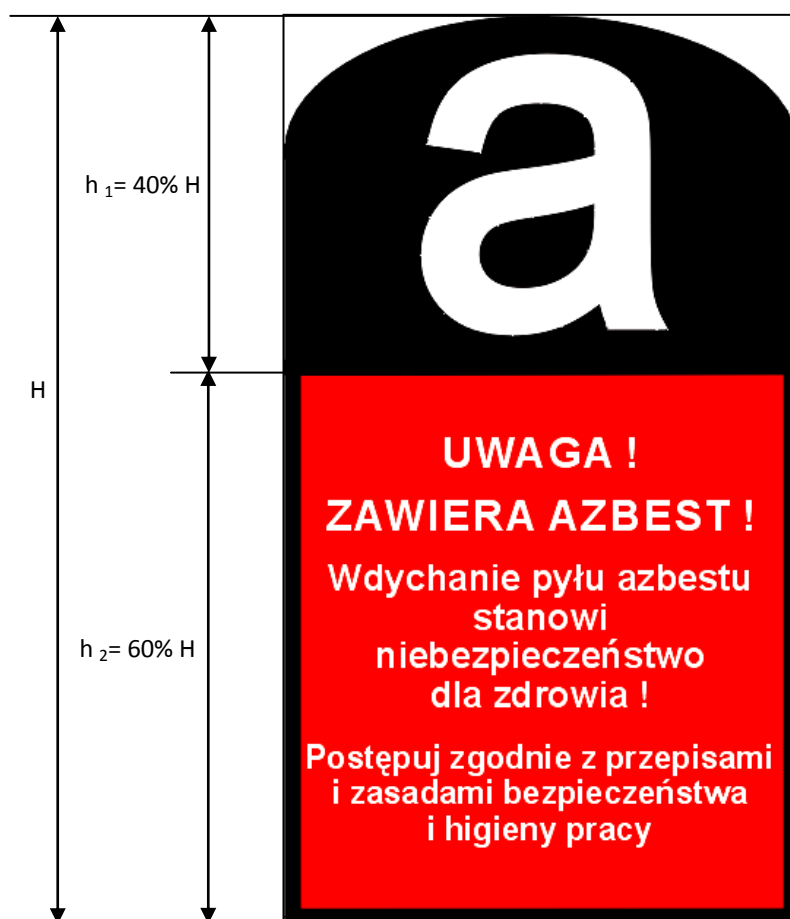
ZAŁĄCZNIK 3

Okoliczne składowiska odpadów azbestowych

Miejscowość	Gmina	Kody przyjmowanych odpadów
Konin	Konin	170601 , 170605
Bycz Teodorowo	Piotrków Kujawski	170601 , 170605
Małociechowo	Pruszcz	170601 , 170605
Jadwinowo	Radomsko	170601, 170605



ZAŁĄCZNIK 4



Oznakowanie wzorowane jest na postanowieniu Unii Europejskiej (załącznik II do Dyrektywy 83/478/EWG).

Wszystkie wyroby zawierające azbest oraz odpady lub miejsca ich występowania powinny być oznakowane w następujący sposób:

- oznakowanie zgodne z podanym wzorem, powinno posiadać wymiary co najmniej 5 cm wysokości (H) i 2,5 cm szerokości,
- oznakowanie powinno się składać z dwóch części: części górnej ($h_1 = 40\% H$) zawierającej literę „a” w białym kolorze na czarnym tle, części dolnej ($h_2 = 60\% H$), zawierającej standardowy napis w białym i/lub czarnym kolorze na czerwonym tle i powinien być wyraźnie czytelny,
- jeżeli wyrób zawiera krokidolit, standardowo stosowany zwrot „zawiera azbest” powinien być zastąpiony zwrotem „zawiera krokidolit-azbest niebieski”.





Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu

WNIOSEK o przyznanie dotacji na rok

A. INFORMACJE OGÓLNE:

I. Nazwa przedsięwzięcia:

--

II. Całkowity koszt przedsięwzięcia. **III. Wnioskowana kwota i forma dofinansowania.**

	zł
--	----

forma dofinansowania	KWOTA OGÓLEM
DOTACJA	zł

IV. Dane Wnioskodawcy.

1. Nazwa:

--

2. Adres siedziby, telefon, fax:

Miejscowość, kod pocztowy:	Ulica, nr:																				
Gmina:	Powiat:																				
Województwo:																					
Telefon:	Fax:																				
e-mail:																					
Bank:	Numer konta <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>																				

3. Numery:

PKD		NIP		REGON	
EKD					

4. Imię/nazwisko/stanowisko/tel./fax osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach Wniosku:

--

V. Planowane źródła finansowania przedsięwzięcia

Lp	Planowane źródła finansowania przedsięwzięcia	2012 r. (w zł)
I	UDZIAŁ WŁASNY	
II	UDZIAŁ WFOŚiGW W TORUNIU I NFOŚiGW	
	RAZEM	

B. INFORMACJA O PRZEDSIĘWZIĘCIU

1. Charakter obiektu będącego własnością gminy/powiatu/urzędu marszałkowskiego, w którym realizowane będzie przedsięwzięcie:

- placówka oświatowa, np.: przedszkole, szkoła, placówki oświatowo-wychowawcze, placówki kształcenia ustawicznego, placówki kształcenia praktycznego oraz ośrodki dokształcania i doskonalenia zawodowego, placówki artystyczne – ogniska artystyczne, młodzieżowe ośrodki wychowawcze, placówki doskonalenia nauczycieli, biblioteki pedagogiczne, kolegia pracowników służb społecznych^{*)},
- inny obiekt użyteczności publicznej, np.: ośrodek: ochrony zdrowia, pomocy społecznej, oświaty, kultury, bezpieczeństwa publicznego^{*)},
- pozostałe obiekty użyteczności publicznej (proszę wpisać):
- inny obiekt (proszę wpisać jaki):

2. Przedsięwzięcie, którego beneficjentem jest gmina, a dotyczy zadania realizowanego na obiektach, których właścicielami są osoby fizyczne, jednostki sektora finansów publicznych, kościoły i związki wyznaniowe oraz wspólnoty i spółdzielnie mieszkaniowe^{*)}.

^{*)} właściwy obiekt podkreślić

3. Łączne koszty kwalifikujące się do objęcia dofinansowaniem (koszty demontażu azbestu, transportu i unieszkodliwiania azbestu)

Wyszczególnienie	Łączna powierzchnia pokrycia dachowego/elewacji (m ²)	Łączny szacunkowy ciężar azbestu (Mg)	Łączny koszt (zł/ Mg)
Demontaż, transport i unieszkodliwianie azbestu			
Transport i unieszkodliwianie azbestu			
RAZEM			

4. Informacje pozostałe

Planowane terminy związane z realizacją przedsięwzięcia:	
- termin rozpoczęcia	
- termin zakończenia	
- termin uzyskania efektu ekologicznego i rzeczowego	
Wartość inwestycji określono na podstawie szacunku inwestora. Jeśli wartość określono w inny sposób proszę podać, w jaki:	

**Oświadczam, że nie zalegam z opłatami za korzystanie ze środowiska
oraz z karami za przekroczenie warunków korzystania ze środowiska**

.....
Podpisy osób prawnie upoważnionych do zaciągania
zobowiązań w imieniu wnioskodawcy

Wymagane załączniki do wniosku:

1. Opis przedsięwzięcia.
2. Harmonogram rzeczowo finansowy sporządzony w oparciu o załączony wzór (zał. nr 1).
3. Dokumenty potwierdzające status formalno-prawny Wnioskodawcy.
4. Dokumenty potwierdzające uregulowanie stanu formalno-prawnego przedsięwzięcia, a w tym m.in.: decyzja o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę.
5. Dokumenty:
 - *Gminny program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest*
 - dokument potwierdzający ujęcie obiektów wykazanych we wniosku w *Inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie gminy* – może to być kserokopia strony potwierdzona za zgodność z oryginałem, wyciąg z inwentaryzacji potwierdzony za zgodność.
6. Oświadczenie właściciela nieruchomości (zał. nr 2).

**Wojewódzki Fundusz rozpatruje wnioski kompletne,
złożone na obowiązującym druku wraz z wymaganymi załącznikami.**

WZÓR KARTY EWIDENCJI ODPADU

KARTA EWIDENCJI ODPADU ¹⁾					Nr karty		Rok kalendarzowy			
Kod odpadu ²⁾										
Rodzaj odpadu ²⁾										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie ³⁾										
Posiadacz odpadów ⁴⁾										
Adres posiadacza odpadów⁵⁾										
Województwo		Gmina		Miejscowość		Telefon służbowy		Faks służbowy		
Ulica				Nr domu		Nr lokalu		Kod pocztowy		
Miejsce prowadzenia działalności⁶⁾										
Województwo		Gmina		Miejscowość		Telefon służbowy		Faks służbowy		
Ulica				Nr domu		Nr lokalu		Kod pocztowy		
Działalność w zakresie:⁷⁾										
W <input type="checkbox"/>		Zb <input type="checkbox"/>		Od <input type="checkbox"/>		Un <input type="checkbox"/>		Ok <input type="checkbox"/>		
					Gospodarowanie odpadami					
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg] ^{8,9)}	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] ^{8,10,11)}	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁸⁾	Nr karty przekazania odpadu ¹²⁾	we własnym zakresie			odpady przekazane		imię i nazwisko osoby sporządzającej
					masa [Mg] ^{8,13)}	metoda odzysku R ¹⁴⁾	metoda unieszkodliwiania D ¹⁵⁾	masa [Mg] ⁸⁾	nr karty przekazania odpadu ¹⁶⁾	

Objaśnienia:

- 1) W przypadku wytwarzania, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów należy sporządzać osobną kartę ewidencji odpadu dla każdego miejsca prowadzenia działalności, z wyjątkiem usług, o których mowa w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. W przypadku odbierania odpadów komunalnych należy sporządzić osobno kartę dla każdej gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane. Nie dotyczy komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach, o których mowa w art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, prowadzącego zakład przetwarzania, o którym mowa w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.), w zakresie odpadów powstałych w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oraz prowadzącego stację demontażu i prowadzącego punkt zbierania pojazdów, o których mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.), w zakresie gospodarowania pojazdami wycofanymi z eksploatacji.
- 2) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 3) Dotyczy działalności w zakresie unieszkodliwiania PCB.
- 4) Podać imię i nazwisko lub nazwę posiadacza odpadów. W przypadku odbierania odpadów komunalnych posiadaczem obowiązany do wypełnienia karty ewidencji odpadu jest przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.), lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 5) Podać adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.
- 6) Podać adres miejsca prowadzenia działalności. W przypadku posiadania decyzji na prowadzenie działalności na terenie całego kraju lub na określonym obszarze należy wskazać adres siedziby lub miejsca zamieszkania posiadacza odpadów. W przypadku przedsiębiorcy, który uzyskał zezwolenie na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, należy podać województwo i gminę.
- 7) Zaznaczyć symbolem X właściwy kwadrat: W – wytwarzanie odpadów, Zb – zbieranie odpadów, Od – odzysk, Un – unieszkodliwianie odpadów, Ok – odbieranie odpadów komunalnych.
- 8) Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 9) Nie dotyczy odpadów komunalnych.
- 10) Odpady komunalne w rozumieniu definicji zawartej w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 11) Wypełnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 12) Podać nr karty przekazania, na podstawie której odpad został przyjęty. W przypadku przywozu odpadów na terytorium kraju należy wpisać „Przywóz do RP”. W przypadku przyjmowania odpadów z innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce, podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu. W przypadku przyjmowania odpadów od posiadacza zwolnionego z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów rubryka pozostaje niewypełniona.
- 13) Podać masę odpadów zagospodarowanych we własnym zakresie.
- 14) Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 15) Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 16) Podać nr karty przekazania odpadu, którą został przekazany innemu posiadaczowi odpadów. W przypadku wywozu odpadów poza terytorium kraju należy wpisać „Wywóz poza RP”. W przypadku przekazania odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na własne potrzeby zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach należy wpisać „Przekazane os. fiz.”. W przypadku przekazywania do innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce, podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu.

WZÓR KARTY PRZEKAZANIA ODPADU

KARTA PRZEKAZANIA ODPADU		Nr karty ¹⁾	Rok kalendarzowy
Posiadacz odpadów, który przekazuje odpad ^{2,3)}	Transportujący odpad ^{2,4)}	Posiadacz odpadów, który przejmuje odpad ²⁾	
Adres ⁵⁾	Adres ^{5,6)}	Adres ⁵⁾	
Nr REGON ⁶⁾	Nr REGON ^{6, 7)}	Nr REGON ⁶⁾	
Miejsce przeznaczenia odpadów ⁸⁾			
Rodzaj procesu przetwarzania, któremu powinien zostać poddany odpad ⁹⁾			
Wnoszę o wydanie dokumentu potwierdzającego odzysk lub recykling ¹⁰⁾		TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
Kod odpadu ¹¹⁾	Rodzaj odpadu ¹¹⁾		
Data/miesiąc^{12,13)}	Masa przekazanych odpadów [Mg]¹⁴⁾	Numer rejestracyjny pojazdu, przyczepy lub naczepy^{7,15)}	
Potwierdzam przekazanie odpadu	Potwierdzam wykonanie usługi transportu ^{4,5)}	Potwierdzam przejęcie odpadu	
data, pieczęć i podpis	data, pieczęć i podpis	data, pieczęć i podpis	

Objaśnienia:

- 1) Numer jest nadawany przez posiadacza odpadów, który przekazuje odpad.
- 2) Podać imię i nazwisko lub nazwę podmiotu.
- 3) W przypadku odpadów komunalnych do wypełnienia karty przekazania odpadu jest obowiązany przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.), lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 4) Dotyczy przedsiębiorcy transportującego odpady, niebędącego posiadaczem odpadów, działającego na zlecenie innego posiadacza odpadów, który zlecił mu wykonanie usługi transportu odpadów.
- 5) Podać adres zamieszkania lub siedziby podmiotu.
- 6) O ile posiada.
- 7) W przypadku gdy odpad jest transportowany kolejno przez dwóch lub więcej prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów, w oznaczonych rubrykach należy podać wymagane dane i podpisy wszystkich transportujących odpad z zachowaniem kolejności transportowania odpadu.
- 8) Podać adres miejsca odbioru odpadu, pod który należy dostarczyć odpad, wskazany przez posiadacza odpadu transportującego odpady.
- 9) Dotyczy stacji demontażu w przypadku przekazywania odpadów powstałych w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Podać symbol R lub D. Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 10) Dotyczy dokumentów wystawianych przez prowadzących odzysk lub recykling na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 90, poz. 607, z późn. zm.).
- 11) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 12) W przypadku odpadów niebezpiecznych podać datę przekazania odpadu.
- 13) Karta może być stosowana jako jednorazowa karta przekazania odpadu lub jako zbiorcza karta przekazania odpadu, obejmująca odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego transportującego odpady temu samemu posiadaczowi odpadów.
- 14) Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 15) Dotyczy odpadów niebezpiecznych.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 5 sierpnia 2010 r. (poz. 1089)

WZÓR

OCENA

stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/objektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Adres miejsca/objektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Rodzaj zabudowy¹⁾:

Numer działki ewidencyjnej²⁾:

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾:

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾:

Ilość wyrobów⁴⁾:

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾:

Grupa/ nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
1	2	3	4
I	Sposób zastosowania azbestu		
1	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)	30	
2	Tynk zawierający azbest	30	
3	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1 000 kg/m ³)	25	
4	Pozostałe wyroby z azbestem (np. pokrycia dachowe, elewacyjne)	10	
II	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem		
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien	60	
6	Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien	30	
7	Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach	15	
8	Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń	0	
III	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem		
9	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	30	
10	Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)	15	
11	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	
12	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10	
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	
IV	Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych		
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	
15	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25	
16	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25	
17	Na zewnątrz obiektu (np. tynk)	20	
18	Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)	10	
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym	5	

1	2	3	4
20	Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)	0	
V	Wykorzystanie miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej		
21	Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców	40	
22	Stale lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy)	30	
23	Czasowe (np. domki rekreacyjne)	15	
24	Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki)	5	
25	Nie użytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	
SUMA PUNKTÓW OCENY			
STOPIEŃ PILNOŚCI			

UWAGA: W każdej z pięciu grup arkusza należy wskazać co najmniej jedną pozycję. Jeśli w grupie zostanie wskazana więcej niż jedna pozycja, sumując punkty z poszczególnych grup, należy uwzględnić tylko pozycję o najwyższej punktacji w danej grupie. Sumaryczna liczba punktów pozwala określić stopień pilności:

Stopień pilności I od 120 punktów

wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

Stopień pilności II od 95 do 115 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

Stopień pilności III do 90 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

.....
Oceniający
(nazwisko i imię)

.....
Właściciel/Zarządca
(podpis)

.....
(miejsowość, data)

.....
(adres lub pieczęć z adresem)

Objaśnienia:

¹⁾ Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.

²⁾ Należy podać numer obrębu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.

³⁾ Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
- rury i złącza azbestowo-cementowe,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, podać jakie.

⁴⁾ Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m², m³, mb).

⁵⁾ Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBRĘB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)
	1	2		Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	III	0	0
	2	1/3		Budynek Mieszkalny	W02	161,5	2745,5	226,1	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	98	1666	137,2	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W01	216	3672	302,4	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	280	4760	392	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	45	765	63	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	10	170
	3	5		Budynek Gospodarczy	W02	25	425	35	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W01	240	4080	336	II	0	0
	4	9		Budynek Gospodarczy	W02	135	2295	189	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0	0
				Budynek Mieszkalny	W01	24	408	33,6	II	0	0
	5	10		Budynek Gospodarczy	W02	326	5542	456,4	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W01	192	3264	268,8	II	0	0
				Budynek Mieszkalny	W01	40	680	56	II	0	0
	6	13		Budynek Gospodarczy	W01	288	4896	403,2	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W01	320	5440	448	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W01	192	3264	268,8	II	0	0
	7	14/2		Budynek Mieszkalny	W02	288	4896	403,2	II	0	0
	8	17		Budynek Mieszkalny	W02	130	2210	182	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	35	595	49	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W01	192	3264	268,8	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0	0

BOŻA WOLA

9	19	BOŻA WOLA	Budynek Mieszkalny	W02	198	3366	277,2	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	164	2788	229,6	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	176	2992	246,4	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	216	3672	302,4	II	0	0
10	20/1	BOŻA WOLA	Budynek Gospodarczy	W02	136	2312	190,4	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	12	204	16,8	II	0	0
11	20/2	BOŻA WOLA	Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02		162	2754	226,8	II	0	0		
12	22	BOŻA WOLA	Budynek Gospodarczy	W02	378	6426	529,2	II	0	0
13	25		Budynek Mieszkalny	W02	173	2941	242,2	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	350	5950	490	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0	0
14	26/1	BOŻA WOLA	Budynek Gospodarczy	W02	192	3264	268,8	II	0	0
			Budynek Mieszkalny	W02	132	2244	184,8	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	234	3978	327,6	II	0	0
15	33	BOŻA WOLA	Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0	0
			Budynek Mieszkalny	W02	99	1683	138,6	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0	0
16	34	BOŻA WOLA	Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0	0
			Budynek Mieszkalny	W02	110	1870	154	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	350	5950	490	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	66	1122	92,4	II	0	0
17	40	BOŻA WOLA	Budynek Gospodarczy	W02	50	850	70	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	170	2890	238	II	0	0
18	44	BOŻA WOLA	Budynek Mieszkalny	W02	84	1428	117,6	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	36	612	50,4	II	0	0
		BOŻA WOLA	Budynek Gospodarczy	W02	312	5304	436,8	II	0	0

	23	51/2	Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0	0
	24	52	Budynek Gospodarczy	W01	280	4760	392	II	0	0
	25	53	Budynek Gospodarczy	W02	90	1530	126	II	0	0
	26	55/1, 55/2	Budynek Mieszkalny	W01	100	1700	140	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	63	1071	88,2	II	0	0
			Budynek Mieszkalny	W02	15	255	21	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	110	1870	154	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0	0
	27	29	Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	276	4692	386,4	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0	0
	28	89/3	Budynek Mieszkalny	W02	114	1938	159,6	III	0	0
SUMA					9430,5	160318,5	13202,7		10	170

POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	120	2040	168
0	161,5	2745,5	226,1
0	98	1666	137,2
0	216	3672	302,4
0	280	4760	392
0	45	765	63
14	25	425	35
0	25	425	35
0	240	4080	336
0	135	2295	189
0	20	340	28
0	24	408	33,6
0	326	5542	456,4
0	192	3264	268,8
0	40	680	56
0	288	4896	403,2
0	320	5440	448
0	192	3264	268,8
0	288	4896	403,2
0	130	2210	182
0	35	595	49
0	192	3264	268,8
0	72	1224	100,8

0	198	3366	277,2
0	164	2788	229,6
0	176	2992	246,4
0	216	3672	302,4
0	136	2312	190,4
0	12	204	16,8
0	120	2040	168
0	162	2754	226,8
0	378	6426	529,2
0	173	2941	242,2
0	350	5950	490
0	120	2040	168
0	192	3264	268,8
0	132	2244	184,8
0	234	3978	327,6
0	240	4080	336
0	99	1683	138,6
0	144	2448	201,6
0	30	510	42
0	110	1870	154
0	350	5950	490
0	66	1122	92,4
0	50	850	70
0	170	2890	238
0	84	1428	117,6
0	36	612	50,4
0	312	5304	436,8

0	30	510	42
0	280	4760	392
0	90	1530	126
0	100	1700	140
0	63	1071	88,2
0	15	255	21
0	110	1870	154
0	160	2720	224
0	60	1020	84
0	160	2720	224
0	276	4692	386,4
0	40	680	56
0	24	408	33,6
0	114	1938	159,6
14	9440,5	160488,5	13216,7

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBRĘB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)
CZARNE	1	30/4	OKNA	Budynek Gospodarczy	W02	90	1530	126	II	0	0
	2	333		Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0	0
				Budynek Mieszkalny	W02	130	2210	182	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	21	357	29,4	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	21	357	29,4	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	38,5	654,5	53,9	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	103	1751	144,2	II	0	0
				Budynek Mieszkalny	W02	81	1377	113,4	II	0	0
	3	308/16		Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0	0
	4	309/14		Budynek Mieszkalny	W02	72	1224	100,8	II	0	0
	6	311/1, 331/2		Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	66	1122	92,4	II	90	1530
	7	312		Budynek Gospodarczy	W02	11	187	15,4	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	98	1666	137,2	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	63	1071	88,2	III	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0	0
	8	313		Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	111	1887	155,4	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	12,5	212,5	17,5	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	42	714	58,8	II	0	0
	10	364		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0	0
				Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0	0
	14			Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	231	3927	323,4	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	36	612	50,4	II	0	0
Budynek Gospodarczy			W02	49	833	68,6	II	0	0		
15		Budynek Gospodarczy	W02	100	1700	140	II	0	0		
		Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0	0		
		Budynek Gospodarczy	W02	8	136	11,2	II	0	0		

16		Budynek Mieszkalny	W02	64	1088	89,6	II	0	0
		Budynek Gospodarczy	W02	88	1496	123,2	II	0	0
51 nr inwentarzowy 55/06		Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0	0
51	400/1	Budynek Mieszkalny	W02	17	289	23,8	II	0	0
		Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0	0
		Budynek Gospodarczy	W02	16	272	22,4	II	0	0
51	397	Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0	0
		Budynek Gospodarczy	W02	104	1768	145,6	II	0	0
51a		Budynek Mieszkalny	W02	242	4114	338,8	II	0	0
		Budynek Gospodarczy	W02	54	918	75,6	II	0	0
		Budynek Gospodarczy	W02	54	918	75,6	II	0	0
51e	398/2	Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0	0
		Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0	0
51g	398/2	Budynek Mieszkalny	W02	128	2176	179,2	II	0	0
		Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0	0
SUMA				4044	68748	5661,6		90	1530

POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	90	1530	126
0	96	1632	134,4
0	130	2210	182
0	21	357	29,4
0	21	357	29,4
0	84	1428	117,6
0	38,5	654,5	53,9
0	103	1751	144,2
0	81	1377	113,4
0	24	408	33,6
0	144	2448	201,6
0	72	1224	100,8
0	80	1360	112
126	156	2652	218,4
0	11	187	15,4
0	48	816	67,2
0	98	1666	137,2
0	48	816	67,2
0	63	1071	88,2
0	18	306	25,2
0	90	1530	126
0	111	1887	155,4
0	12,5	212,5	17,5
0	42	714	58,8
0	120	2040	168
0	100	1700	140
0	120	2040	168
0	231	3927	323,4
0	220	3740	308
0	36	612	50,4
0	49	833	68,6
0	100	1700	140
0	160	2720	224
0	8	136	11,2

0	64	1088	89,6
0	88	1496	123,2
0	80	1360	112
0	17	289	23,8
0	15	255	21
0	16	272	22,4
0	120	2040	168
0	104	1768	145,6
0	242	4114	338,8
0	54	918	75,6
0	54	918	75,6
0	160	2720	224
0	96	1632	134,4
0	128	2176	179,2
0	70	1190	98
126	4134	70278	5787,6

MIJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBREB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	
DĘBOWO	6		OKNA	Budynek Mieszkalny	W02	176	2992	246,4	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	24,5	416,5	34,3	II	0	0	
	35			Budynek Mieszkalny	W02	172	2924	240,8	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	III	0	0	
	37			Budynek Mieszkalny	W02	138	2346	193,2	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	288	4896	403,2	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	12	204	16,8	II	0	0	
	38 brak zgody					W02	0	0	0	II	0	0
	39	185		Budynek Mieszkalny	W02	126	2142	176,4	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	210	3570	294	II	0	0	
	40	122/2		Budynek Gospodarczy	W02	428	7276	599,2	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0	0	
	41			Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	150	2550	210	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	71	1207	99,4	II	0	0	
	42	181		Budynek Mieszkalny	W02	164	2788	229,6	III	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	168	2856	235,2	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0	0	
	44	117		Budynek Mieszkalny	W02	98	1666	137,2	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	105	1785	147	I	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0	0	
	46	115/3		Budynek Mieszkalny	W02	130	2210	182	II	0	0	
	47	113/1		Budynek Mieszkalny	W02	200	3400	280	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	300	5100	420	II	0	0	
	48	112		Budynek Mieszkalny	W02	76	1292	106,4	II	0	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	12	204	16,8	II	0	0	
	49	111/1		Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0	0	
Budynek Gospodarczy			W02	72	1224	100,8	II	0	0			
50	110	Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0	0			
		Budynek Gospodarczy	W02	56	952	78,4	I	0	0			

	51 opuszczone		Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0	0
			Budynek Gospodarczy	W02	140	2380	196	II	0	0
SUMA					4620,5	78548,5	6468,7		0	0

POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	176	2992	246,4
0	24,5	416,5	34,3
0	172	2924	240,8
0	240	4080	336
0	24	408	33,6
0	138	2346	193,2
0	120	2040	168
0	288	4896	403,2
0	12	204	16,8
0	0	0	0
0	126	2142	176,4
0	210	3570	294
0	428	7276	599,2
0	48	816	67,2
0	140	2380	196
0	150	2550	210
0	71	1207	99,4
0	164	2788	229,6
0	120	2040	168
0	168	2856	235,2
0	160	2720	224
0	98	1666	137,2
0	105	1785	147
0	112	1904	156,8
0	130	2210	182
0	200	3400	280
0	300	5100	420
0	76	1292	106,4
0	12	204	16,8
0	100	1700	140
0	72	1224	100,8
0	120	2040	168
0	56	952	78,4

0	120	2040	168
0	140	2380	196
0	4620,5	78548,5	6468,7

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBREB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)
GOREŃ DUŻY	3	257		Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	282	4794	394,8	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0	0
	3a	292/1		Budynek Mieszkalny	W02	128	2176	179,2	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0	0
	4	285/5		Budynek Mieszkalny	W02	59	1003	82,6	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	81	1377	113,4	II	0	0
	5	284/1		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	114	1938	159,6	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0	0
	5a	284/2		Budynek Mieszkalny	W02	129	2193	180,6	III	0	0
	7	186		Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	10	170
				Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	32	544	44,8	II	0	0
	8			Budynek Mieszkalny	W02	130	2210	182	II	0	0
	9	184		Budynek Mieszkalny	W02	210	3570	294	II	0	0
				Budynek Mieszkalny	W02	122	2074	170,8	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0	0
	10	278/8; 278/1		Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	231	3927	323,4	I	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0	0
	10a	278/3		Budynek Mieszkalny	W02	56	952	78,4	III	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	III	0	0
	11	277/2		Budynek Gospodarczy	W02	250	4250	350	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	216	3672	302,4	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0	0
	12a			Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0	0
	13	272/1		Budynek Mieszkalny	W02	171	2907	239,4	III	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	134	2278	187,6	II	0	0
				Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0	0
13a	272/5	Budynek Mieszkalny	W02	180	3060	252	II	0	0		

13a	272/3
13b	272/4
14	271
14a	274
15	175/15
17	267
18	132/13
19	170
20	129; 130
21	128
22	127
23	126
24	124/4
25	123/2
25	123/1
26	122/1; 122/2
27	121/1 121/2
28	120

GOREŃ
DUŻY

Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	56	952	78,4	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	12	204	16,8	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	143	2431	200,2	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	156	2652	218,4	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	195	3315	273	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	336	5712	470,4	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	300	5100	420	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	132	2244	184,8	II	100	1700
Budynek Mieszkalny	W02	95	1615	133	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	10	170	14	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	I	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	III	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	26	442	36,4	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	110	1870	154	III	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	77	1309	107,8	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	35	595	49	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	142	2414	198,8	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	I	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	40	680	56	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	16,5	280,5	23,1	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	150	2550	210	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	108	1836	151,2	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	140	2380	196	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	168	2856	235,2	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	188	3196	263,2	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	176	2992	246,4	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	102	1734	142,8	II	0	0

29	119
29a	
32	114
33	113
34	112
35	15/5
36	106
37	14/1
38	
39	104
40	103/3
41	161

Budynek Mieszkalny	W02	104	1768	145,6	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	117,25	1993,25	164,15	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	25	425	35	I	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	21	357	29,4	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	12	204	16,8	I	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	92	1564	128,8	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	10	170	14	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	117	1989	163,8	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	77	1309	107,8	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	93	1581	130,2	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	51	867	71,4	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	192	3264	268,8	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	37	629	51,8	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	205	3485	287	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	115,5	1963,5	161,7	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	87	1479	121,8	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	40	680	56	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	108,5	1844,5	151,9	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	48	816	67,2	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	144	2448	201,6	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	81	1377	113,4	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	12	204	16,8	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	54	918	75,6	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0	0
Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0	0
Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	III	0	0

	sklep między 22 a23		Budynek Gospodarczy	W02	338	5746	473,2	II	0	0
SUMA					11102,75	188746,75	15543,85		110	1870

POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	144	2448	201,6
0	282	4794	394,8
0	40	680	56
0	128	2176	179,2
0	20	340	28
0	18	306	25,2
0	59	1003	82,6
0	81	1377	113,4
0	120	2040	168
0	114	1938	159,6
0	84	1428	117,6
0	129	2193	180,6
14	150	2550	210
0	15	255	21
0	18	306	25,2
0	32	544	44,8
0	130	2210	182
0	210	3570	294
0	122	2074	170,8
0	160	2720	224
0	80	1360	112
0	231	3927	323,4
0	60	1020	84
0	15	255	21
0	56	952	78,4
0	24	408	33,6
0	250	4250	350
0	216	3672	302,4
0	40	680	56
0	100	1700	140
0	171	2907	239,4
0	134	2278	187,6
0	84	1428	117,6
0	180	3060	252

0	80	1360	112
0	56	952	78,4
0	12	204	16,8
0	180	3060	252
0	120	2040	168
0	143	2431	200,2
0	156	2652	218,4
0	195	3315	273
0	336	5712	470,4
0	300	5100	420
140	232	3944	324,8
0	95	1615	133
0	60	1020	84
0	30	510	42
0	10	170	14
0	30	510	42
0	100	1700	140
0	26	442	36,4
0	24	408	33,6
0	110	1870	154
0	77	1309	107,8
0	35	595	49
0	142	2414	198,8
0	120	2040	168
0	60	1020	84
0	40	680	56
0	96	1632	134,4
0	40	680	56
0	16,5	280,5	23,1
0	220	3740	308
0	150	2550	210
0	100	1700	140
0	108	1836	151,2
0	48	816	67,2
0	24	408	33,6
0	96	1632	134,4
0	140	2380	196
0	168	2856	235,2
0	188	3196	263,2
0	176	2992	246,4
0	102	1734	142,8

0	104	1768	145,6
0	117,25	1993,25	164,15
0	25	425	35
0	21	357	29,4
0	12	204	16,8
0	96	1632	134,4
0	84	1428	117,6
0	92	1564	128,8
0	10	170	14
0	117	1989	163,8
0	77	1309	107,8
0	93	1581	130,2
0	51	867	71,4
0	192	3264	268,8
0	20	340	28
0	37	629	51,8
0	18	306	25,2
0	205	3485	287
0	84	1428	117,6
0	115,5	1963,5	161,7
0	87	1479	121,8
0	48	816	67,2
0	15	255	21
0	40	680	56
0	108,5	1844,5	151,9
0	48	816	67,2
0	144	2448	201,6
0	120	2040	168
0	60	1020	84
0	20	340	28
0	81	1377	113,4
0	96	1632	134,4
0	12	204	16,8
0	54	918	75,6
0	18	306	25,2
0	15	255	21
0	15	255	21
0	100	1700	140
0	84	1428	117,6

0	338	5746	473,2
154	11212,75	190616,75	15697,85

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBREB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
GOREŃ NOWY	1	66	GOREŃ NOWY	Budynek Mieszkalny	W02	15	255	21	II	0
	4	37		Budynek Gospodarczy	W02	42	714	58,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0
	5	35		Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	6	102	8,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	50	850	70	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
	6	32; 108/1		Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
	7			Budynek Mieszkalny	W02	121	2057	169,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	4	68	5,6	II	0
	8	17		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
	9	14;15;16		Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	170	2890	238	II	0
	10			Budynek Mieszkalny	W02	107	1819	149,8	II	0
	13	108/2; 109		Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0
	15	154		Budynek Gospodarczy	W02	220,5	3748,5	308,7	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	253	4301	354,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	10	170	14	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	22	374	30,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	144	2448	201,6	II	0
	16	155		Budynek Gospodarczy	W02	52	884	72,8	II	0
Budynek Gospodarczy			W02	79	1343	110,6	II	0		
Budynek Gospodarczy			W02	6	102	8,4	II	0		
Budynek Gospodarczy			W02	18	306	25,2	II	0		
Budynek Gospodarczy			W02	18	306	25,2	II	0		

			Budynek Gospodarczy	W02	36	612	50,4	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	35	595	49	II	0
	17	158	Budynek Mieszkalny	W02	10	170	14	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	56	952	78,4	II	0
	19	140	Budynek Gospodarczy	W02	90	1530	126	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0
SUMA					2978,5	50634,5	4169,9		0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	15	255	21
0	0	42	714	58,8
0	0	120	2040	168
0	0	30	510	42
0	0	6	102	8,4
0	0	24	408	33,6
0	0	50	850	70
0	0	18	306	25,2
0	0	30	510	42
0	0	121	2057	169,4
0	0	48	816	67,2
0	0	15	255	21
0	0	30	510	42
0	0	4	68	5,6
0	0	120	2040	168
0	0	72	1224	100,8
0	0	200	3400	280
0	0	90	1530	126
0	0	60	1020	84
0	0	170	2890	238
0	0	107	1819	149,8
0	0	100	1700	140
0	0	144	2448	201,6
0	0	15	255	21
0	0	220,5	3748,5	308,7
0	0	253	4301	354,2
0	0	10	170	14
0	0	22	374	30,8
0	0	128	2176	179,2
0	0	15	255	21
0	0	144	2448	201,6
0	0	52	884	72,8
0	0	79	1343	110,6
0	0	6	102	8,4
0	0	18	306	25,2

0	0	36	612	50,4
0	0	15	255	21
0	0	20	340	28
0	0	35	595	49
0	0	10	170	14
0	0	24	408	33,6
0	0	56	952	78,4
0	0	90	1530	126
0	0	84	1428	117,6
0	0	15	255	21
0	0	15	255	21
0	0	2978,5	50634,5	4169,9

MIJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBREB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
	1	1		Budynek Mieszkalny	W02	91	1547	127,4	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
	2	2		Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	III	0
				Budynek Mieszkalny	W01	100	1700	140	II	0
	5	3/2		Budynek Gospodarczy	W02	168	2856	235,2	II	0
				Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0
	6	8		Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0
	8	14		Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	III	0
				Budynek Gospodarczy	W02	250	4250	350	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
	9	18		Budynek Gospodarczy	W01	128	2176	179,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
	10	17		Budynek Mieszkalny	W02	256	4352	358,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
	11	16		Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
	12	23		Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	140	2380	196	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
	13	27/1		Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	8	136	11,2	II	0
	14	29		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	168	2856	235,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	55	935	77	II	0
Budynek Gospodarczy			W02	50	850	70	II	0		
15	32	Budynek Gospodarczy	W02	312	5304	436,8	II	0		
		Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0		
		Budynek Gospodarczy	W02	119	2023	166,6	II	0		
		Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0		

GRODNO

16	33
17	
18	41
24	116
25	115
26	112
27	55,5
28	61
29	110
30	109
31	58
32	105/6
33	105/3
35	28/5
36	28

GRODNO

Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	184	3128	257,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	150	2550	210	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	49	833	68,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	8	136	11,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	34	578	47,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	114	1938	159,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	55	935	77	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	16	272	22,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	108	1836	151,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	64	1088	89,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	100	1700	140	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	228	3876	319,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	192	3264	268,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	98	1666	137,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	10	170	14	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	16	272	22,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	126	2142	176,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	176	2992	246,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0

		Budynek Gospodarczy	W02	150	2550	210	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	92	1564	128,8	II	0
		Budynek Gospodarczy	W01	200	3400	280	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	180	3060	252	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	105	1785	147	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	130	2210	182	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0
		Budynek Gospodarczy	W01	160	2720	224	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	180	3060	252	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0
		Budynek Gospodarczy	W01	220	3740	308	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	64	1088	89,6	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	90,25	1534,25	126,35	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	71	1207	99,4	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	90	1530	126	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	III	0
		Budynek Gospodarczy	W02	210	3570	294	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
SUMA	SUMA			11282,25	191798,25	15795,15		0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	91	1547	127,4
0	0	96	1632	134,4
0	0	24	408	33,6
0	0	100	1700	140
0	0	100	1700	140
0	0	168	2856	235,2
0	0	120	2040	168
0	0	200	3400	280
0	0	72	1224	100,8
0	0	160	2720	224
0	0	250	4250	350
0	0	240	4080	336
0	0	128	2176	179,2
0	0	18	306	25,2
0	0	256	4352	358,4
0	0	70	1190	98
0	0	60	1020	84
0	0	40	680	56
0	0	40	680	56
0	0	120	2040	168
0	0	40	680	56
0	0	100	1700	140
0	0	140	2380	196
0	0	40	680	56
0	0	70	1190	98
0	0	128	2176	179,2
0	0	8	136	11,2
0	0	120	2040	168
0	0	168	2856	235,2
0	0	55	935	77
0	0	50	850	70
0	0	312	5304	436,8
0	0	128	2176	179,2
0	0	119	2023	166,6
0	0	60	1020	84

0	0	60	1020	84
0	0	100	1700	140
0	0	144	2448	201,6
0	0	144	2448	201,6
0	0	240	4080	336
0	0	84	1428	117,6
0	0	184	3128	257,6
0	0	150	2550	210
0	0	49	833	68,6
0	0	84	1428	117,6
0	0	8	136	11,2
0	0	96	1632	134,4
0	0	34	578	47,6
0	0	72	1224	100,8
0	0	24	408	33,6
0	0	114	1938	159,6
0	0	220	3740	308
0	0	55	935	77
0	0	70	1190	98
0	0	16	272	22,4
0	0	70	1190	98
0	0	108	1836	151,2
0	0	64	1088	89,6
0	0	100	1700	140
0	0	228	3876	319,2
0	0	192	3264	268,8
0	0	18	306	25,2
0	0	98	1666	137,2
0	0	120	2040	168
0	0	112	1904	156,8
0	0	10	170	14
0	0	70	1190	98
0	0	24	408	33,6
0	0	16	272	22,4
0	0	140	2380	196
0	0	80	1360	112
0	0	120	2040	168
0	0	200	3400	280
0	0	126	2142	176,4
0	0	176	2992	246,4
0	0	180	3060	252

0	0	150	2550	210
0	0	140	2380	196
0	0	240	4080	336
0	0	92	1564	128,8
0	0	200	3400	280
0	0	40	680	56
0	0	180	3060	252
0	0	105	1785	147
0	0	130	2210	182
0	0	96	1632	134,4
0	0	160	2720	224
0	0	144	2448	201,6
0	0	112	1904	156,8
0	0	160	2720	224
0	0	160	2720	224
0	0	180	3060	252
0	0	18	306	25,2
0	0	15	255	21
0	0	220	3740	308
0	0	64	1088	89,6
0	0	90,25	1534,25	126,35
0	0	71	1207	99,4
0	0	90	1530	126
0	0	100	1700	140
0	0	210	3570	294
0	0	24	408	33,6
0	0	11282,25	191798,25	15795,15

MIJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBREB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
	OSP			Budynek Gospodarczy	W02	375	6375	525	II	0
	2			Budynek Mieszkalny	W02	56	952	78,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	12	204	16,8	II	0
	3	184		Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	36	612	50,4	II	0
	4	296/1		Budynek Mieszkalny	W02	18	306	25,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	226	3842	316,4	II	0
	5	297/1		Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	264	4488	369,6	II	0
	8	300/1		Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	II	0
	9	301/1		Budynek Gospodarczy	W02	192	3264	268,8	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
	10	302/1		Budynek Mieszkalny	W02	121	2057	169,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	65	1105	91	II	0
	11			Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	47	799	65,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	66	1122	92,4	II	0
	12	303/1		Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	II	0
	14			Budynek Mieszkalny	W02	73	1241	102,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	108	1836	151,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	12	204	16,8	II	0
	14a			Budynek Mieszkalny	W02	54	918	75,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
	15	304/2; 304/3		Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0
	16	305/1		Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
	17	306/1		Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy			W02	242	4114	338,8	II	0		
18	307	Budynek Mieszkalny	W02	130	2210	182	II	0		
		Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0		

19	308
20	315/11
21	316
22	317
23	318
24	319
25	321/2
26	323/2
27	323/3
29	416/1
30	417/4
32	420
33	424
34	426
36	428/1
37	429
37	430/3
38	432
39	433
40	434
41	435/1

Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	162	2754	226,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	336	5712	470,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	9	153	12,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	80	1360	112	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	140	2380	196	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	54	918	75,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	135	2295	189	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	280	4760	392	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	63	1071	88,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	80	1360	112	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	150	2550	210	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	56	952	78,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	377	6409	527,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	98	1666	137,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	84	1428	117,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	207	3519	289,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	96	1632	134,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	151	2567	211,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	96	1632	134,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	184	3128	257,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	135	2295	189	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	108	1836	151,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	165	2805	231	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	150	2550	210	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	140	2380	196	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	360	6120	504	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	63	1071	88,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	154	2618	215,6	II	0

KŁÓTNO

42	437/1
43	438/1
44	439/1
45	400/3; 446/1
46	446/1
47	447/1
56	483/1
57	504/2
60	245/8
	245/5
	245/7
61	244
62	246
63	247
64	0
66	252
67	251/3

KŁÓTNO

Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	150	2550	210	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	100	1700	140	II	0
Budynek Gospodarczy	W01	128	2176	179,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	104	1768	145,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	192	3264	268,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	12	204	16,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	350	5950	490	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	216	3672	302,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	101	1717	141,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	286	4862	400,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	209	3553	292,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	108	1836	151,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	192	3264	268,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	204	3468	285,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	56	952	78,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	60	1020	84	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	50	850	70	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	123	2091	172,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	126	2142	176,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	156	2652	218,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	103,5	1759,5	144,9	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	192	3264	268,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	32	544	44,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0

71	256/2	
	256/1	
72	259	
73	259	
74	261	
75	263	
76	266/1	
77	267/1	
80	273	
81	279	
82	280	
83	281/1	
84	520	
85	284	
88	336	
90	324	
91	361	
92	362	

Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	180	3060	252	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	360	6120	504	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	103	1751	144,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	420	7140	588	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
Budynek Gospodarczy	W01	240	4080	336	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	80	1360	112	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	64	1088	89,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	96	1632	134,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	80	1360	112	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	192	3264	268,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	118	2006	165,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	322	5474	450,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	158	2686	221,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	255	4335	357	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	264	4488	369,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	234	3978	327,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	100	1700	140	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	390	6630	546	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	54	918	75,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	50	850	70	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	66	1122	92,4	I	0
Budynek Mieszkalny	W02	168	2856	235,2	I	0
Budynek Gospodarczy	W02	325	5525	455	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	320	5440	448	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	128	2176	179,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	140	2380	196	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	88	1496	123,2	II	0

92	302
93	0
94	369
95	376/2
96	377
97	378/1
99	358/1
100	357
101	356
102	349
103	347/2
104	346
105	344
106	342
107	0
108	339

Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	4	68	5,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	55	935	77	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	5	85	7	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	156	2652	218,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	75	1275	105	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	8	136	11,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	121	2057	169,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	161	2737	225,4	III	0
Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	117	1989	163,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	114	1938	159,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	210	3570	294	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	420	7140	588	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	50	850	70	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	110	1870	154	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	108	1836	151,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	80	1360	112	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	126	2142	176,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W01	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W01	135	2295	189	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	184	3128	257,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	108	1836	151,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	78	1326	109,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	229	3893	320,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	90	1530	126	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	45	765	63	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	100	1700	140	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	156	2652	218,4	II	0

			Budynek Gospodarczy	W02	72,5	1232,5	101,5	II	0
	109	338	Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	288	4896	403,2	II	0
	110		Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	242	4114	338,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	242	4114	338,8	II	0
SUMA					27541	468197	38557,4		0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	375	6375	525
0	0	56	952	78,4
0	0	96	1632	134,4
0	0	12	204	16,8
0	0	96	1632	134,4
0	0	36	612	50,4
0	0	18	306	25,2
0	0	120	2040	168
0	0	226	3842	316,4
0	0	72	1224	100,8
0	0	264	4488	369,6
0	0	240	4080	336
0	0	220	3740	308
0	0	192	3264	268,8
0	0	96	1632	134,4
0	0	121	2057	169,4
0	0	120	2040	168
0	0	65	1105	91
0	0	220	3740	308
0	0	47	799	65,8
0	0	66	1122	92,4
0	0	180	3060	252
0	0	160	2720	224
0	0	220	3740	308
0	0	73	1241	102,2
0	0	108	1836	151,2
0	0	12	204	16,8
0	0	54	918	75,6
0	0	40	680	56
0	0	80	1360	112
0	0	30	510	42
0	0	144	2448	201,6
0	0	242	4114	338,8
0	0	130	2210	182
0	0	72	1224	100,8

0	0	18	306	25,2
0	0	162	2754	226,8
0	0	336	5712	470,4
0	0	9	153	12,6
0	0	80	1360	112
0	0	140	2380	196
0	0	54	918	75,6
0	0	135	2295	189
0	0	128	2176	179,2
0	0	280	4760	392
0	0	63	1071	88,2
0	0	80	1360	112
0	0	150	2550	210
0	0	200	3400	280
0	0	56	952	78,4
0	0	377	6409	527,8
0	0	98	1666	137,2
0	0	84	1428	117,6
0	0	112	1904	156,8
0	0	144	2448	201,6
0	0	207	3519	289,8
0	0	40	680	56
0	0	96	1632	134,4
0	0	151	2567	211,4
0	0	96	1632	134,4
0	0	112	1904	156,8
0	0	96	1632	134,4
0	0	184	3128	257,6
0	0	135	2295	189
0	0	108	1836	151,2
0	0	165	2805	231
0	0	96	1632	134,4
0	0	120	2040	168
0	0	150	2550	210
0	0	120	2040	168
0	0	140	2380	196
0	0	360	6120	504
0	0	200	3400	280
0	0	63	1071	88,2
0	0	200	3400	280
0	0	154	2618	215,6

0	0	60	1020	84
0	0	150	2550	210
0	0	200	3400	280
0	0	100	1700	140
0	0	128	2176	179,2
0	0	30	510	42
0	0	200	3400	280
0	0	80	1360	112
0	0	104	1768	145,6
0	0	240	4080	336
0	0	240	4080	336
0	0	192	3264	268,8
0	0	12	204	16,8
0	0	120	2040	168
0	0	112	1904	156,8
0	0	350	5950	490
0	0	48	816	67,2
0	0	216	3672	302,4
0	0	101	1717	141,4
0	0	286	4862	400,4
0	0	209	3553	292,6
0	0	108	1836	151,2
0	0	192	3264	268,8
0	0	144	2448	201,6
0	0	204	3468	285,6
0	0	20	340	28
0	0	56	952	78,4
0	0	60	1020	84
0	0	50	850	70
0	0	123	2091	172,2
0	0	126	2142	176,4
0	0	156	2652	218,4
0	0	103,5	1759,5	144,9
0	0	48	816	67,2
0	0	15	255	21
0	0	72	1224	100,8
0	0	192	3264	268,8
0	0	32	544	44,8
0	0	96	1632	134,4
0	0	140	2380	196
0	0	180	3060	252

0	0	200	3400	280
0	0	96	1632	134,4
0	0	128	2176	179,2
0	0	180	3060	252
0	0	128	2176	179,2
0	0	120	2040	168
0	0	120	2040	168
0	0	96	1632	134,4
0	0	360	6120	504
0	0	120	2040	168
0	0	103	1751	144,2
0	0	420	7140	588
0	0	70	1190	98
0	0	240	4080	336
0	0	80	1360	112
0	0	64	1088	89,6
0	0	96	1632	134,4
0	0	180	3060	252
0	0	80	1360	112
0	0	192	3264	268,8
0	0	118	2006	165,2
0	0	322	5474	450,8
0	0	158	2686	221,2
0	0	255	4335	357
0	0	264	4488	369,6
0	0	234	3978	327,6
0	0	100	1700	140
0	0	390	6630	546
0	0	18	306	25,2
0	0	54	918	75,6
0	0	30	510	42
0	0	50	850	70
0	0	66	1122	92,4
0	0	168	2856	235,2
0	0	325	5525	455
0	0	320	5440	448
0	0	220	3740	308
0	0	200	3400	280
0	0	128	2176	179,2
0	0	140	2380	196
0	0	88	1496	123,2

0	0	96	1632	134,4
0	0	4	68	5,6
0	0	55	935	77
0	0	5	85	7
0	0	156	2652	218,4
0	0	75	1275	105
0	0	24	408	33,6
0	0	8	136	11,2
0	0	121	2057	169,4
0	0	161	2737	225,4
0	0	72	1224	100,8
0	0	117	1989	163,8
0	0	114	1938	159,6
0	0	144	2448	201,6
0	0	144	2448	201,6
0	0	20	340	28
0	0	210	3570	294
0	0	200	3400	280
0	0	120	2040	168
0	0	420	7140	588
0	0	144	2448	201,6
0	0	50	850	70
0	0	80	1360	112
0	0	15	255	21
0	0	110	1870	154
0	0	108	1836	151,2
0	0	80	1360	112
0	0	72	1224	100,8
0	0	126	2142	176,4
0	0	144	2448	201,6
0	0	135	2295	189
0	0	184	3128	257,6
0	0	108	1836	151,2
0	0	78	1326	109,2
0	0	144	2448	201,6
0	0	229	3893	320,6
0	0	90	1530	126
0	0	45	765	63
0	0	18	306	25,2
0	0	100	1700	140
0	0	156	2652	218,4

0	0	72,5	1232,5	101,5
0	0	100	1700	140
0	0	288	4896	403,2
0	0	96	1632	134,4
0	0	242	4114	338,8
0	0	242	4114	338,8
0	0	27541	468197	38557,4

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBREB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
KUROWO PARCELE	Opuszczony dom		KUROWO PARCELE	Budynek Mieszkalny	W02	144	2448	201,6	II	0
	3	78		Budynek Gospodarczy	W02	312	5304	436,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	136	2312	190,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
	5	80		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	100	1700	140	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	216	3672	302,4	II	0
	6	81/1		Budynek Mieszkalny	W02	112	1904	156,8	II	0
	9			Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
	10			Budynek Mieszkalny	W01	96	1632	134,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	162	2754	226,8	II	0
				Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0
	12			Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
	13	66		Budynek Mieszkalny	W02	164	2788	229,6	II	0
	24	69		Budynek Gospodarczy	W02	288	4896	403,2	II	0
		34		Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
	25	24		Budynek Mieszkalny	W01	168	2856	235,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	242	4114	338,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
	32	5/5		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
	36	36/5		Budynek Mieszkalny	W02	156	2652	218,4	III	0
	36a	36/4		Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
	37			Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
	38	30/4		Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
	40			Budynek Mieszkalny	W02	169	2873	236,6	III	0
	41	54/1		Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0
Budynek Gospodarczy			W02	455	7735	637	II	0		
42	49	Budynek Mieszkalny	W02	144	2448	201,6	II	0		
		Budynek Gospodarczy	W02	168	2856	235,2	II	0		
		Budynek Gospodarczy	W01	140	2380	196	II	0		

	43	56		Budynek Mieszkalny	W02	312	5304	436,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	42	714	58,8	II	0
	45			Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	480	8160	672	II	0
SUMA						6108	103836	8551,2		0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	144	2448	201,6
0	0	312	5304	436,8
0	0	136	2312	190,4
0	0	20	340	28
0	0	120	2040	168
0	0	100	1700	140
0	0	216	3672	302,4
0	0	112	1904	156,8
0	0	96	1632	134,4
0	0	96	1632	134,4
0	0	162	2754	226,8
0	0	120	2040	168
0	0	200	3400	280
0	0	80	1360	112
0	0	48	816	67,2
0	0	164	2788	229,6
0	0	288	4896	403,2
0	0	60	1020	84
0	0	168	2856	235,2
0	0	240	4080	336
0	0	242	4114	338,8
0	0	144	2448	201,6
0	0	120	2040	168
0	0	156	2652	218,4
0	0	70	1190	98
0	0	96	1632	134,4
0	0	112	1904	156,8
0	0	96	1632	134,4
0	0	169	2873	236,6
0	0	160	2720	224
0	0	455	7735	637
0	0	144	2448	201,6
0	0	168	2856	235,2
0	0	140	2380	196

0	0	312	5304	436,8
0	0	42	714	58,8
0	0	120	2040	168
0	0	480	8160	672
0	0	6108	103836	8551,2

MIJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBREB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
KUROWO KOLONIA	2			Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
	7	10		Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	286	4862	400,4	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0	
			Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0	
	10	37/2		Budynek Gospodarczy	W01	120	2040	168	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	132	2244	184,8	II	0	
	11	41/2		Budynek Gospodarczy	W02	135	2295	189	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	130	2210	182	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0	
			Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0	
	12	50		Budynek Gospodarczy	W02	250	4250	350	II	0
			Budynek Gospodarczy	W01	160	2720	224	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0	
	13	51		Budynek Gospodarczy	W01	160	2720	224	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	250	4250	350	II	0	
			Budynek Mieszkalny	W02	150	2550	210	II	0	
	14	66		Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	300	5100	420	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0	
	15	68/2		Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0
	16	72/3		Budynek Mieszkalny	W02	56	952	78,4	III	0
			Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0	
	17	75/2		Budynek Mieszkalny	W01	80	1360	112	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	216	3672	302,4	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	105	1785	147	II	0	
	18	29/2		Budynek Gospodarczy	W02	132	2244	184,8	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	168	2856	235,2	II	0	
	19	83/3		Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0
Budynek Gospodarczy			W02	360	6120	504	II	0		
Budynek Gospodarczy			W02	162	2754	226,8	II	0		
Budynek Mieszkalny			W02	165	2805	231	II	0		

20	89/2	KUROWO BABIA GÓRA	Budynek Gospodarczy	W01	192	3264	268,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	264	4488	369,6	II	0
21	92/2		Budynek Mieszkalny	W01	140	2380	196	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	132	2244	184,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	360	6120	504	II	0
22	96/2		Budynek Gospodarczy	W02	384	6528	537,6	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	176	2992	246,4	II	0
23	102/4		Budynek Mieszkalny	W01	96	1632	134,4	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	300	5100	420	II	0
24	110/4		Budynek Gospodarczy	W02	168	2856	235,2	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
25	114/3		Budynek Gospodarczy	W02	140	2380	196	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	152	2584	212,8	II	0
26	117/2		Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	90	1530	126	II	0
27	120/2		Budynek Gospodarczy	W02	280	4760	392	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	153	2601	214,2	II	0
28	122/3		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	33	561	46,2	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	275	4675	385	II	0
29	124/1		Budynek Gospodarczy	W02	25	425	35	II	0
31	128/2		Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	210	3570	294	II	0
32	130/2		Budynek Mieszkalny	W01	130	2210	182	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	198	3366	277,2	II	0
33	133/2		Budynek Gospodarczy	W02	135	2295	189	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
34	145		Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	154	2618	215,6	II	0
35	151		Budynek Gospodarczy	W02	336	5712	470,4	II	0
			Budynek Gospodarczy	W01	320	5440	448	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
37			Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	I	0
			Budynek Gospodarczy	W02	25	425	35	I	0
			Budynek Mieszkalny	W02	110	1870	154	II	0
38	158/3		Budynek Gospodarczy	W02	264	4488	369,6	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	264	4488	369,6	II	0
39	160/2		Budynek Mieszkalny	W02	112	1904	156,8	II	0
40	162	Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0	

			Budynek Gospodarczy	W02	176	2992	246,4	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	176	2992	246,4	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	364	6188	509,6	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	390	6630	546	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	108	1836	151,2	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	162	2754	226,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	288	4896	403,2	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	395	6715	553	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	312	5304	436,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	192	3264	268,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	162	2754	226,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	360	6120	504	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	50	850	70	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	242	4114	338,8	III	0
			Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	210	3570	294	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	325	5525	455	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	189	3213	264,6	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	336	5712	470,4	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	264	4488	369,6	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	150	2550	210	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	216	3672	302,4	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	336	5712	470,4	II	0
			SUMA		19536	332112	27350,4		0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	96	1632	134,4
0	0	100	1700	140
0	0	286	4862	400,4
0	0	84	1428	117,6
0	0	120	2040	168
0	0	120	2040	168
0	0	120	2040	168
0	0	132	2244	184,8
0	0	135	2295	189
0	0	160	2720	224
0	0	130	2210	182
0	0	20	340	28
0	0	120	2040	168
0	0	250	4250	350
0	0	160	2720	224
0	0	180	3060	252
0	0	160	2720	224
0	0	250	4250	350
0	0	150	2550	210
0	0	180	3060	252
0	0	300	5100	420
0	0	128	2176	179,2
0	0	120	2040	168
0	0	56	952	78,4
0	0	40	680	56
0	0	80	1360	112
0	0	200	3400	280
0	0	216	3672	302,4
0	0	105	1785	147
0	0	132	2244	184,8
0	0	168	2856	235,2
0	0	180	3060	252
0	0	360	6120	504
0	0	162	2754	226,8
0	0	165	2805	231

0	0	192	3264	268,8
0	0	264	4488	369,6
0	0	140	2380	196
0	0	132	2244	184,8
0	0	360	6120	504
0	0	384	6528	537,6
0	0	176	2992	246,4
0	0	96	1632	134,4
0	0	300	5100	420
0	0	168	2856	235,2
0	0	96	1632	134,4
0	0	140	2380	196
0	0	152	2584	212,8
0	0	180	3060	252
0	0	90	1530	126
0	0	280	4760	392
0	0	153	2601	214,2
0	0	120	2040	168
0	0	33	561	46,2
0	0	275	4675	385
0	0	25	425	35
0	0	240	4080	336
0	0	210	3570	294
0	0	130	2210	182
0	0	144	2448	201,6
0	0	198	3366	277,2
0	0	135	2295	189
0	0	200	3400	280
0	0	220	3740	308
0	0	220	3740	308
0	0	154	2618	215,6
0	0	336	5712	470,4
0	0	320	5440	448
0	0	112	1904	156,8
0	0	40	680	56
0	0	25	425	35
0	0	110	1870	154
0	0	264	4488	369,6
0	0	264	4488	369,6
0	0	112	1904	156,8
0	0	120	2040	168

0	0	176	2992	246,4
0	0	176	2992	246,4
0	0	180	3060	252
0	0	364	6188	509,6
0	0	160	2720	224
0	0	120	2040	168
0	0	390	6630	546
0	0	72	1224	100,8
0	0	84	1428	117,6
0	0	108	1836	151,2
0	0	162	2754	226,8
0	0	288	4896	403,2
0	0	120	2040	168
0	0	128	2176	179,2
0	0	395	6715	553
0	0	312	5304	436,8
0	0	192	3264	268,8
0	0	162	2754	226,8
0	0	360	6120	504
0	0	50	850	70
0	0	48	816	67,2
0	0	96	1632	134,4
0	0	220	3740	308
0	0	242	4114	338,8
0	0	30	510	42
0	0	210	3570	294
0	0	325	5525	455
0	0	189	3213	264,6
0	0	336	5712	470,4
0	0	264	4488	369,6
0	0	200	3400	280
0	0	150	2550	210
0	0	216	3672	302,4
0	0	336	5712	470,4
0	0	19536	332112	27350,4

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBRĘB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
LUBATY	2	31	LUBATY	Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	64	1088	89,6	II	0
	3	69		Budynek Gospodarczy	W02	104	1768	145,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	100	1700	140	II	0
	4	33		Budynek Gospodarczy	W01	120	2040	168	I	0
				Budynek Mieszkalny	W02	130	2210	182	II	0
	5	34/1		Budynek Gospodarczy	W02	78	1326	109,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	136	2312	190,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	130	2210	182	II	0
	6	145/2		Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	80	1360	112	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	8	136	11,2	II	0
	7	36/1		Budynek Gospodarczy	W02	100	1700	140	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	90	1530	126	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
	9	333/2		Budynek Gospodarczy	W02	36	612	50,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	51	867	71,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
	13	52/1		Budynek Mieszkalny	W02	130	2210	182	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	104	1768	145,6	II	0
	15	124		Budynek Gospodarczy	W02	42	714	58,8	II	0
	16	55		Budynek Mieszkalny	W02	84	1428	117,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
	17	56/1		Budynek Gospodarczy	W02	75	1275	105	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0
	18			Budynek Gospodarczy	W02	50	850	70	II	0
Budynek Gospodarczy			W02	208	3536	291,2	II	0		
19	128	Budynek Mieszkalny	W02	72	1224	100,8	II	0		
25		Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0		
26		Budynek Gospodarczy	W02	104	1768	145,6	II	0		
		Budynek Gospodarczy	W02	12	204	16,8	II	0		

	27		Budynek Mieszkalny	W02	128	2176	179,2	II	0
	28	155/1	Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
	30		Budynek Mieszkalny	W02	80	1360	112	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
SUMA					3782	64294	5294,8		0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	90	1530	126
0	0	128	2176	179,2
0	0	64	1088	89,6
0	0	104	1768	145,6
0	0	100	1700	140
0	0	120	2040	168
0	0	130	2210	182
0	0	78	1326	109,2
0	0	136	2312	190,4
0	0	130	2210	182
0	0	48	816	67,2
0	0	80	1360	112
0	0	8	136	11,2
0	0	100	1700	140
0	0	90	1530	126
0	0	18	306	25,2
0	0	84	1428	117,6
0	0	100	1700	140
0	0	36	612	50,4
0	0	51	867	71,4
0	0	18	306	25,2
0	0	130	2210	182
0	0	104	1768	145,6
0	0	42	714	58,8
0	0	84	1428	117,6
0	0	160	2720	224
0	0	112	1904	156,8
0	0	75	1275	105
0	0	160	2720	224
0	0	50	850	70
0	0	208	3536	291,2
0	0	72	1224	100,8
0	0	160	2720	224
0	0	104	1768	145,6
0	0	12	204	16,8

0	0	128	2176	179,2
0	0	140	2380	196
0	0	96	1632	134,4
0	0	40	680	56
0	0	80	1360	112
0	0	112	1904	156,8
0	0	3782	64294	5294,8

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBRĘB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI	
OKNA	7		OKNA	Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	II	0	
	17	303/2		Budynek Mieszkalny	W02	105,5	1793,5	147,7	III	0	
				Budynek Mieszkalny	W02	72	1224	100,8	II	0	
	18	141		Budynek Gospodarczy	W02	76	1292	106,4	II	0	
				Budynek Mieszkalny	W02	60	1020	84	II	0	
	20	255/3		Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	8	136	11,2	II	0	
	21	137		Budynek Mieszkalny	W02	104	1768	145,6	II	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0	
	22	134		Budynek Mieszkalny	W02	126,5	2150,5	177,1	II	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0	
	23	132		Budynek Mieszkalny	W02	40	680	56	II	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	156	2652	218,4	II	0	
	25	129		Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	288	4896	403,2	II	0	
	29	244		Budynek Gospodarczy	W02	75	1275	105	II	0	
				Budynek Mieszkalny	W02	85,5	1453,5	119,7	II	0	
	30	78		Budynek Gospodarczy	W02	108	1836	151,2	II	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	77	1309	107,8	II	0	
	31	76		Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	I	0	
				Budynek Mieszkalny	W02	80	1360	112	II	0	
	31a	241		Budynek Gospodarczy	W02	140	2380	196	II	0	
				Budynek Gospodarczy	W01	144	2448	201,6	II	0	
	32	74		Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0	
				Budynek Mieszkalny	W02	50	850	70	II	0	
	32a	239/1		Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0	
				Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0	
	32b	236/2		Budynek Gospodarczy	W01	100	1700	140	II	0	
				Budynek Mieszkalny	W02	138	2346	193,2	III	0	
					Budynek Mieszkalny	W02	154	2618	215,6	II	0
					Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	III	0
					Budynek Gospodarczy	W02	17,5	297,5	24,5	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	132	2244	184,8	III	0		
			Budynek Mieszkalny	W02	80	1360	112	II	0		
			Budynek Mieszkalny	W01	218	3706	305,2	II	0		

	33	61	Budynek Gospodarczy	W02	90	1530	126	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	286	4862	400,4	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	280	4760	392	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	12	204	16,8	II	0	
	33b			Budynek Gospodarczy	W02	87	1479	121,8	II	0
	34	60	Budynek Gospodarczy	W02	126	2142	176,4	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	216	3672	302,4	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	12	204	16,8	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0	
	34b			Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
	SUMA					4979	84643	6970,6		0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	90	1530	126
0	0	105,5	1793,5	147,7
0	0	72	1224	100,8
0	0	76	1292	106,4
0	0	60	1020	84
0	0	140	2380	196
0	0	8	136	11,2
0	0	104	1768	145,6
0	0	120	2040	168
0	0	126,5	2150,5	177,1
0	0	200	3400	280
0	0	40	680	56
0	0	156	2652	218,4
0	0	24	408	33,6
0	0	288	4896	403,2
0	0	75	1275	105
0	0	85,5	1453,5	119,7
0	0	108	1836	151,2
0	0	77	1309	107,8
0	0	15	255	21
0	0	80	1360	112
0	0	140	2380	196
0	0	144	2448	201,6
0	0	48	816	67,2
0	0	50	850	70
0	0	18	306	25,2
0	0	84	1428	117,6
0	0	100	1700	140
0	0	138	2346	193,2
0	0	154	2618	215,6
0	0	240	4080	336
0	0	17,5	297,5	24,5
0	0	132	2244	184,8
0	0	80	1360	112
0	0	218	3706	305,2

0	0	90	1530	126
0	0	286	4862	400,4
0	0	280	4760	392
0	0	12	204	16,8
0	0	87	1479	121,8
0	0	126	2142	176,4
0	0	216	3672	302,4
0	0	112	1904	156,8
0	0	12	204	16,8
0	0	48	816	67,2
0	0	96	1632	134,4
0	0	4979	84643	6970,6

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBRĘB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
PATROWO	2	68/2	PATRÓWEK	Budynek Mieszkalny	W02	196	3332	274,4	II	0
SUMA						196	3332	274,4		0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	196	3332	274,4
0	0	196	3332	274,4

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBRĘB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
PATRÓWEK	2	40/2	PATRÓWEK	Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
	3	39/2		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0
	4	38		Budynek Mieszkalny	W02	196	3332	274,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0
	5	37		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	28	476	39,2	I	0
	6	14		Budynek Mieszkalny	W02	84	1428	117,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	126	2142	176,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0
	7	13		Budynek Mieszkalny	W02	184	3128	257,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
	9	11		Budynek Mieszkalny	W02	81	1377	113,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	64	1088	89,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	42	714	58,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
	10	10		Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
	11	9		Budynek Gospodarczy	W02	98	1666	137,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W01	114	1938	159,6	II	0
	12			Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0
	14	5/6		Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W01	80	1360	112	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
	15	4/1		Budynek Mieszkalny	W02	70	1190	98	II	0
Budynek Gospodarczy			W02	30	510	42	II	0		
Budynek Gospodarczy			W02	63	1071	88,2	I	0		
16	2/1	Budynek Mieszkalny	W02	152	2584	212,8	II	0		

			Budynek Gospodarczy	W02	44	748	61,6	II	0
	17	2/1	Budynek Mieszkalny	W02	117	1989	163,8	II	0
	18	1	Budynek Gospodarczy	W02	54	918	75,6	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	70	1190	98	II	0
	19	32/2	Budynek Mieszkalny	W02	80	1360	112	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	54	918	75,6	II	0
	20	43/9	Budynek Gospodarczy	W02	228	3876	319,2	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	204	3468	285,6	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	27	459	37,8	II	0
	21	43/5	Budynek Mieszkalny	W02	82	1394	114,8	II	0
SUMA					4241	72097	5937,4		0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	120	2040	168
0	0	60	1020	84
0	0	120	2040	168
0	0	120	2040	168
0	0	196	3332	274,4
0	0	18	306	25,2
0	0	15	255	21
0	0	120	2040	168
0	0	128	2176	179,2
0	0	96	1632	134,4
0	0	28	476	39,2
0	0	84	1428	117,6
0	0	126	2142	176,4
0	0	80	1360	112
0	0	184	3128	257,6
0	0	144	2448	201,6
0	0	81	1377	113,4
0	0	64	1088	89,6
0	0	42	714	58,8
0	0	24	408	33,6
0	0	24	408	33,6
0	0	90	1530	126
0	0	18	306	25,2
0	0	96	1632	134,4
0	0	98	1666	137,2
0	0	114	1938	159,6
0	0	84	1428	117,6
0	0	120	2040	168
0	0	96	1632	134,4
0	0	80	1360	112
0	0	96	1632	134,4
0	0	70	1190	98
0	0	30	510	42
0	0	63	1071	88,2
0	0	152	2584	212,8

0	0	44	748	61,6
0	0	117	1989	163,8
0	0	54	918	75,6
0	0	70	1190	98
0	0	80	1360	112
0	0	180	3060	252
0	0	54	918	75,6
0	0	228	3876	319,2
0	0	204	3468	285,6
0	0	20	340	28
0	0	27	459	37,8
0	0	82	1394	114,8
0	0	4241	72097	5937,4

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBRĘB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
STAWEK	4		STAWEK	Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
	5	7		Budynek Mieszkalny	W02	232	3944	324,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	312	5304	436,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	126	2142	176,4	II	0
	6	8/1		Budynek Mieszkalny	W02	181,5	3085,5	254,1	II	0
	8	6/3		Budynek Gospodarczy	W02	300	5100	420	II	0
	9	22		Budynek Mieszkalny	W02	184	3128	257,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	124	2108	173,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
SUMA					1839,5	31271,5	2575,3		0	

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	70	1190	98
0	0	70	1190	98
0	0	232	3944	324,8
0	0	312	5304	436,8
0	0	126	2142	176,4
0	0	181,5	3085,5	254,1
0	0	300	5100	420
0	0	184	3128	257,6
0	0	124	2108	173,6
0	0	240	4080	336
0	0	1839,5	31271,5	2575,3

MIJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBREB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
	?			Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
	Sklep			Budynek Gospodarczy	W02	137,5	2337,5	192,5	II	0
	1	121/5		Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0
	3	30/13; 33		Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	270	4590	378	II	0
	4	124		Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	176	2992	246,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
	4a			Budynek Gospodarczy	W02	81	1377	113,4	II	0
	6	42		Budynek Mieszkalny	W02	24,5	416,5	34,3	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	66	1122	92,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	14	238	19,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	132	2244	184,8	II	0
	7	43; 46/4		Budynek Gospodarczy	W02	33	561	46,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
	8	44		Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	280	4760	392	II	0
				Budynek Gospodarczy	W01	100	1700	140	II	0
	9	45/8		Budynek Gospodarczy	W02	286	4862	400,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
	9a			Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
	10	47/16		Budynek Mieszkalny	W02	216	3672	302,4	III	0
				Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	266,5	4530,5	373,1	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0
	11	48/14		Budynek Mieszkalny	W02	156	2652	218,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	98	1666	137,2	II	0
	11a	131/1		Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
	12	49/1		Budynek Mieszkalny	W02	109	1853	152,6	II	0
	13	50/10		Budynek Mieszkalny	W02	121,5	2065,5	170,1	II	0
Budynek Gospodarczy			W02	84	1428	117,6	II	0		
Budynek Gospodarczy			W02	36	612	50,4	II	0		

SKRZYNKI

14	
16	68/11
17	67/2
18	136
19	69/21
21	70/21
22	70/7
23	71
24	143
25	7
	3
26	74
28	76/2
29	108/1
30	109
31	110/2; 110/3

SKRZYNKI

Budynek Gospodarczy	W02	108	1836	151,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	III	0
Budynek Gospodarczy	W02	34	578	47,6	III	0
Budynek Gospodarczy	W02	63	1071	88,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	18,5	314,5	25,9	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	208	3536	291,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	48	816	67,2	III	0
Budynek Gospodarczy	W02	102	1734	142,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	102	1734	142,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	126	2142	176,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	192	3264	268,8	II	100
Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	108	1836	151,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	108	1836	151,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	250	4250	350	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	297	5049	415,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	190	3230	266	III	0
Budynek Gospodarczy	W02	93	1581	130,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	17,5	297,5	24,5	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	180	3060	252	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	280	4760	392	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	528	8976	739,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	70	1190	98	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	75	1275	105	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	140	2380	196	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	270	4590	378	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0

32	112	Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
37	115	Budynek Mieszkalny	W02	154	2618	215,6	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	98	1666	137,2	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0
38	158	Budynek Gospodarczy	W02	66	1122	92,4	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
39	107	Budynek Gospodarczy	W02	130	2210	182	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
40	106	Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	49	833	68,6	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	90	1530	126	II	0
41		Budynek Mieszkalny	W02	63	1071	88,2	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
43	120/1	Budynek Gospodarczy	W02	95	1615	133	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	100	1700	140	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	250	4250	350	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	80	1360	112	II	0
44		Budynek Gospodarczy	W02	10	170	14	II	0
		Budynek Gospodarczy	W01	140	2380	196	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	150	2550	210	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	212	3604	296,8	II	0
SUMA								
				12358	210086	17301,2		100

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	96	1632	134,4
0	0	137,5	2337,5	192,5
0	0	160	2720	224
0	0	140	2380	196
0	0	270	4590	378
0	0	140	2380	196
0	0	176	2992	246,4
0	0	40	680	56
0	0	81	1377	113,4
0	0	24,5	416,5	34,3
0	0	66	1122	92,4
0	0	14	238	19,6
0	0	40	680	56
0	0	132	2244	184,8
0	0	33	561	46,2
0	0	80	1360	112
0	0	60	1020	84
0	0	128	2176	179,2
0	0	280	4760	392
0	0	100	1700	140
0	0	286	4862	400,4
0	0	48	816	67,2
0	0	96	1632	134,4
0	0	216	3672	302,4
0	0	160	2720	224
0	0	266,5	4530,5	373,1
0	0	84	1428	117,6
0	0	156	2652	218,4
0	0	120	2040	168
0	0	98	1666	137,2
0	0	140	2380	196
0	0	109	1853	152,6
0	0	121,5	2065,5	170,1
0	0	84	1428	117,6
0	0	36	612	50,4

0	0	108	1836	151,2
0	0	96	1632	134,4
0	0	80	1360	112
0	0	34	578	47,6
0	0	63	1071	88,2
0	0	18,5	314,5	25,9
0	0	144	2448	201,6
0	0	70	1190	98
0	0	70	1190	98
0	0	208	3536	291,2
0	0	48	816	67,2
0	0	102	1734	142,8
0	0	120	2040	168
0	0	102	1734	142,8
0	0	126	2142	176,4
1700	140	292	4964	408,8
0	0	48	816	67,2
0	0	108	1836	151,2
0	0	108	1836	151,2
0	0	250	4250	350
0	0	297	5049	415,8
0	0	190	3230	266
0	0	93	1581	130,2
0	0	72	1224	100,8
0	0	17,5	297,5	24,5
0	0	180	3060	252
0	0	280	4760	392
0	0	528	8976	739,2
0	0	180	3060	252
0	0	70	1190	98
0	0	75	1275	105
0	0	140	2380	196
0	0	140	2380	196
0	0	144	2448	201,6
0	0	240	4080	336
0	0	120	2040	168
0	0	96	1632	134,4
0	0	270	4590	378
0	0	30	510	42
0	0	48	816	67,2
0	0	144	2448	201,6

0	0	100	1700	140
0	0	144	2448	201,6
0	0	154	2618	215,6
0	0	98	1666	137,2
0	0	180	3060	252
0	0	66	1122	92,4
0	0	18	306	25,2
0	0	100	1700	140
0	0	130	2210	182
0	0	20	340	28
0	0	140	2380	196
0	0	49	833	68,6
0	0	90	1530	126
0	0	63	1071	88,2
0	0	30	510	42
0	0	120	2040	168
0	0	95	1615	133
0	0	100	1700	140
0	0	250	4250	350
0	0	80	1360	112
0	0	10	170	14
0	0	140	2380	196
0	0	30	510	42
0	0	150	2550	210
0	0	120	2040	168
0	0	212	3604	296,8
1700	140	12458	211786	17441,2

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBREB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
ŚWIĄTKOWICE	1	21		Budynek Gospodarczy	W02	10	170	14	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
	3	38		Budynek Mieszkalny	W01	100	1700	140	II	0
				Budynek Gospodarczy	W01	112	1904	156,8	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	132	2244	184,8	II	0
	4	467		Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	77	1309	107,8	II	0
	4a	466		Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
	6	52		Budynek Mieszkalny	W01	140	2380	196	II	0
				Budynek Gospodarczy	W01	120	2040	168	II	0
	7	42/1		Budynek Mieszkalny	W02	88	1496	123,2	II	0
	8	43		Budynek Gospodarczy	W02	105	1785	147	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
	9	46		Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0
	10	45		Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
	11	44/2		Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
	11a	44/1		Budynek Mieszkalny	W02	130	2210	182	II	0
	13	84		Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	I	0
				Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	88	1496	123,2	II	0	
13	0		Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0	
			Budynek Mieszkalny	W02	168	2856	235,2	II	0	
14	85		Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	210	3570	294	II	0	
15	86		Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0	
20	90		Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0	
			Budynek Mieszkalny	W02	130	2210	182	II	0	
21	91; 92		Budynek Gospodarczy	W02	21	357	29,4	II	0	
			Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	II	0	
23	94		Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0	

24	95
26	100; 99
29	102
31	105
32	109
33	112
35	310/2; 312/2; 311/2
35a	342/1; 302
36	304
37	314/4
38	306
39	316/1
40	335
41	0
43	331
44	158; 159

ŚWIĄTKOWICE

Budynek Gospodarczy	W02	214,5	3646,5	300,3	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	264	4488	369,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	132	2244	184,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	176	2992	246,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	199	3383	278,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	6	102	8,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
Budynek Gospodarczy	W01	140	2380	196	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	56	952	78,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	42	714	58,8	II	20
Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	32	544	44,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	115	1955	161	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	209	3553	292,6	III	0
Budynek Gospodarczy	W02	50	850	70	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	III	0
Budynek Gospodarczy	W02	154	2618	215,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	242	4114	338,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	121	2057	169,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	108	1836	151,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	220	3740	308	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	210	3570	294	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	360	6120	504	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	50	850	70	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	66	1122	92,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W01	144	2448	201,6	II	0

45	157
46	156
48	154
49	152
50	153
51	0
53	140
55	130/1; 130/2
56	
57	128
58	127
59	126
60	124
61	123
63	121
64	119
65	117
66	116
67	150
69	342/1
70	344
77b	
SUMA	

Budynek Mieszkalny	W01	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	90	1530	126	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	260	4420	364	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	286	4862	400,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	165	2805	231	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	300	5100	420	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	25	425	35	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	288	4896	403,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	504	8568	705,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	352	5984	492,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0
Budynek Gospodarczy	W01	120	2040	168	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	154	2618	215,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	112,5	1912,5	157,5	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	100	1700	140	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	50	850	70	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	130	2210	182	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	III	0
Budynek Gospodarczy	W02	108	1836	151,2	III	0
Budynek Gospodarczy	W02	64	1088	89,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	72	1224	100,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	84	1428	117,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	208	3536	291,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	392	6664	548,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	168	2856	235,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	95	1615	133	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	6	102	8,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	192	3264	268,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	154	2618	215,6	II	0
SUMA		14843	252331	20780,2		20

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	10	170	14
0	0	20	340	28
0	0	100	1700	140
0	0	112	1904	156,8
0	0	132	2244	184,8
0	0	48	816	67,2
0	0	77	1309	107,8
0	0	100	1700	140
0	0	20	340	28
0	0	140	2380	196
0	0	120	2040	168
0	0	88	1496	123,2
0	0	105	1785	147
0	0	100	1700	140
0	0	80	1360	112
0	0	80	1360	112
0	0	100	1700	140
0	0	48	816	67,2
0	0	96	1632	134,4
0	0	40	680	56
0	0	130	2210	182
0	0	96	1632	134,4
0	0	112	1904	156,8
0	0	88	1496	123,2
0	0	128	2176	179,2
0	0	168	2856	235,2
0	0	60	1020	84
0	0	210	3570	294
0	0	144	2448	201,6
0	0	200	3400	280
0	0	130	2210	182
0	0	21	357	29,4
0	0	90	1530	126
0	0	220	3740	308
0	0	40	680	56

0	0	214,5	3646,5	300,3
0	0	264	4488	369,6
0	0	132	2244	184,8
0	0	176	2992	246,4
0	0	199	3383	278,6
0	0	180	3060	252
0	0	96	1632	134,4
0	0	24	408	33,6
0	0	6	102	8,4
0	0	20	340	28
0	0	144	2448	201,6
0	0	200	3400	280
0	0	140	2380	196
0	0	60	1020	84
0	0	20	340	28
0	0	48	816	67,2
0	0	128	2176	179,2
0	0	56	952	78,4
340	28	62	1054	86,8
0	0	84	1428	117,6
0	0	60	1020	84
0	0	32	544	44,8
0	0	115	1955	161
0	0	120	2040	168
0	0	209	3553	292,6
0	0	50	850	70
0	0	220	3740	308
0	0	100	1700	140
0	0	154	2618	215,6
0	0	242	4114	338,8
0	0	140	2380	196
0	0	121	2057	169,4
0	0	108	1836	151,2
0	0	70	1190	98
0	0	220	3740	308
0	0	210	3570	294
0	0	360	6120	504
0	0	50	850	70
0	0	70	1190	98
0	0	66	1122	92,4
0	0	144	2448	201,6

0	0	144	2448	201,6
0	0	90	1530	126
0	0	260	4420	364
0	0	286	4862	400,4
0	0	240	4080	336
0	0	165	2805	231
0	0	300	5100	420
0	0	200	3400	280
0	0	25	425	35
0	0	288	4896	403,2
0	0	504	8568	705,6
0	0	352	5984	492,8
0	0	90	1530	126
0	0	80	1360	112
0	0	120	2040	168
0	0	140	2380	196
0	0	200	3400	280
0	0	154	2618	215,6
0	0	112,5	1912,5	157,5
0	0	48	816	67,2
0	0	100	1700	140
0	0	160	2720	224
0	0	50	850	70
0	0	130	2210	182
0	0	120	2040	168
0	0	90	1530	126
0	0	108	1836	151,2
0	0	64	1088	89,6
0	0	72	1224	100,8
0	0	24	408	33,6
0	0	160	2720	224
0	0	84	1428	117,6
0	0	208	3536	291,2
0	0	392	6664	548,8
0	0	168	2856	235,2
0	0	95	1615	133
0	0	6	102	8,4
0	0	120	2040	168
0	0	192	3264	268,8
0	0	154	2618	215,6
340	28	14863	252671	20808,2

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBRĘB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
TRZEBOWO	6	23	TRZEBOWO	Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	6	102	8,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	21	357	29,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	69,5	1181,5	97,3	II	0
	8			Budynek Mieszkalny	W02	62	1054	86,8	II	0
	9	45/5		Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	216	3672	302,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
	9			Budynek Mieszkalny	W02	199	3383	278,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	36	612	50,4	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	112	1904	156,8	II	0
	10	42/1		Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0
Budynek Gospodarczy			W02	100	1700	140	II	0		
SUMA						1395,5	23723,5	1953,7		0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	70	1190	98
0	0	24	408	33,6
0	0	6	102	8,4
0	0	21	357	29,4
0	0	69,5	1181,5	97,3
0	0	62	1054	86,8
0	0	160	2720	224
0	0	216	3672	302,4
0	0	60	1020	84
0	0	100	1700	140
0	0	199	3383	278,6
0	0	36	612	50,4
0	0	112	1904	156,8
0	0	160	2720	224
0	0	100	1700	140
0	0	1395,5	23723,5	1953,7

MIJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBREB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
VO PARCELE	1	42/3	ZAKRZEWO PARCELE	Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0
	2	41		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	175	2975	245	II	0
	5	26		Budynek Mieszkalny	W02	126	2142	176,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	28	476	39,2	II	0
	7	28		Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0
	8	44/2		Budynek Mieszkalny	W02	130	2210	182	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	152	2584	212,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	164	2788	229,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	102	1734	142,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
	8			Budynek Mieszkalny	W02	110	1870	154	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	360	6120	504	II	0
	9	30/1		Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	78	1326	109,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0
	9			Budynek Gospodarczy	W02	3	51	4,2	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	132	2244	184,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
	10	45/5		Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
	11	32		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	390	6630	546	II	0
	12	13/1		Budynek Mieszkalny	W01	112	1904	156,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	264	4488	369,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	42	714	58,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	336	5712	470,4	II	0
	12			Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
Budynek Gospodarczy			W02	90	1530	126	II	0		
		Budynek Mieszkalny	W02	192	3264	268,8	II	0		

ZAKRZEW

ZAKRZEW	13	38	Budynek Gospodarczy	W02	98	1666	137,2	II	0
	13		Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
	14	14/3	Budynek Mieszkalny	W01	72	1224	100,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	187,5	3187,5	262,5	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	6	102	8,4	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	76	1292	106,4	II	0
	16	47/4	Budynek Gospodarczy	W02	226,5	3850,5	317,1	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	91	1547	127,4	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	240	4080	336	II	0
	17		Budynek Gospodarczy	W02	75	1275	105	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0
	21	66	Budynek Gospodarczy	W02	35	595	49	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	112	1904	156,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	90	1530	126	II	0
	22	56/2	Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	163	2771	228,2	II	0
	24	59	Budynek Gospodarczy	W02	4	68	5,6	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0
	26	61/3	Budynek Gospodarczy	W02	209	3553	292,6	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	154	2618	215,6	II	10
	27	68	Budynek Gospodarczy	W02	286	4862	400,4	II	0
	28	70/1	Budynek Mieszkalny	W02	188	3196	263,2	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
	32		Budynek Gospodarczy	W02	128	2176	179,2	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	III	0
	przystanek		Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	85	1445	119	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	90	1530	126	II	0
	34	2	Budynek Gospodarczy	W02	140	2380	196	II	0
	SUMA					8586	145962	12020,4	

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	160	2720	224
0	0	120	2040	168
0	0	175	2975	245
0	0	126	2142	176,4
0	0	28	476	39,2
0	0	160	2720	224
0	0	130	2210	182
0	0	152	2584	212,8
0	0	164	2788	229,6
0	0	102	1734	142,8
0	0	40	680	56
0	0	110	1870	154
0	0	144	2448	201,6
0	0	360	6120	504
0	0	60	1020	84
0	0	78	1326	109,2
0	0	84	1428	117,6
0	0	3	51	4,2
0	0	132	2244	184,8
0	0	240	4080	336
0	0	140	2380	196
0	0	160	2720	224
0	0	40	680	56
0	0	120	2040	168
0	0	390	6630	546
0	0	112	1904	156,8
0	0	120	2040	168
0	0	20	340	28
0	0	264	4488	369,6
0	0	42	714	58,8
0	0	336	5712	470,4
0	0	40	680	56
0	0	90	1530	126
0	0	192	3264	268,8

0	0	98	1666	137,2
0	0	24	408	33,6
0	0	20	340	28
0	0	72	1224	100,8
0	0	200	3400	280
0	0	140	2380	196
0	0	187,5	3187,5	262,5
0	0	6	102	8,4
0	0	76	1292	106,4
0	0	226,5	3850,5	317,1
0	0	91	1547	127,4
0	0	240	4080	336
0	0	75	1275	105
0	0	120	2040	168
0	0	35	595	49
0	0	112	1904	156,8
0	0	90	1530	126
0	0	112	1904	156,8
0	0	163	2771	228,2
0	0	4	68	5,6
0	0	140	2380	196
0	0	160	2720	224
0	0	209	3553	292,6
170	14	164	2788	229,6
0	0	286	4862	400,4
0	0	188	3196	263,2
0	0	120	2040	168
0	0	128	2176	179,2
0	0	120	2040	168
0	0	40	680	56
0	0	85	1445	119
0	0	90	1530	126
0	0	140	2380	196
170	14	8596	146132	12034,4

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBRĘB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
ZAWADA PIASKI	5		ZAWADA PIASKI	Budynek Mieszkalny	W02	63	1071	88,2	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	186	3162	260,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	45	765	63	II	0
	28	195		Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0
	31	235		Budynek Mieszkalny	W02	182	3094	254,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	184	3128	257,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	98	1666	137,2	II	0
	32			Budynek Gospodarczy	W01	240	4080	336	II	0
	33	232		Budynek Mieszkalny	W02	64	1088	89,6	II	0
				Budynek Mieszkalny	W01	168	2856	235,2	II	0
	34	231		Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	89	1513	124,6	II	0
	35	229		Budynek Gospodarczy	W02	223	3791	312,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
	36			Budynek Mieszkalny	W02	136	2312	190,4	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	40	680	56	II	0
39		Budynek Mieszkalny	W02	132	2244	184,8	II	0		
SUMA						2462	41854	3446,8		0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	63	1071	88,2
0	0	186	3162	260,4
0	0	45	765	63
0	0	140	2380	196
0	0	72	1224	100,8
0	0	182	3094	254,8
0	0	184	3128	257,6
0	0	98	1666	137,2
0	0	240	4080	336
0	0	64	1088	89,6
0	0	168	2856	235,2
0	0	200	3400	280
0	0	89	1513	124,6
0	0	223	3791	312,2
0	0	200	3400	280
0	0	136	2312	190,4
0	0	40	680	56
0	0	132	2244	184,8
0	0	2462	41854	3446,8

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBRĘB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	IŁOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
NOWA ZAWADA	opuszczony dom		ZAWADA NOWA	Budynek Mieszkalny	W02	130	2210	182	I	0
				Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	I	0
				Budynek Gospodarczy	W02	230	3910	322	I	0
	7	12/3		Budynek Mieszkalny	W02	105	1785	147	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	28	476	39,2	II	0
	10	55		Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	130	2210	182	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	312	5304	436,8	II	0
	13			Budynek Mieszkalny	W02	272	4624	380,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	42	714	58,8	II	0
	16	68		Budynek Mieszkalny	W02	72	1224	100,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	113	1921	158,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	14	238	19,6	II	0
	17			Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
	18			Budynek Mieszkalny	W02	140	2380	196	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	288	4896	403,2	II	0
	19	63		Budynek Gospodarczy	W02	288	4896	403,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	286	4862	400,4	II	0
	20	78		Budynek Gospodarczy	W02	267,5	4547,5	374,5	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	275	4675	385	II	0
	21	80/1		Budynek Mieszkalny	W02	48	816	67,2	I	0
				Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	228	3876	319,2	II	0
	22	28		Budynek Gospodarczy	W02	28	476	39,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	36	612	50,4	II	0
	24			Budynek Mieszkalny	W02	64	1088	89,6	II	0
				Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	I	0
	26			Budynek Gospodarczy	W02	220	3740	308	I	0
				Budynek Gospodarczy	W01	200	3400	280	I	0
		Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0		
28	40	Budynek Gospodarczy	W02	70	1190	98	II	0		
		Budynek Gospodarczy	W02	105	1785	147	II	0		
	?		Budynek Gospodarczy	W02	105	19110	17640	II	0	

NOWA/DOLNA ZAWADA

OSP	226
1	2/2
2	5
3	7
4	93
5	10
opuszczony obok nr6	
37	38/4
42	
SUMA	

Budynek Gospodarczy	W02	187	34034	31416	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	160	29120	26880	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	160	29120	26880	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	215	39130	36120	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	120	21840	20160	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	300	54600	50400	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	160	29120	26880	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	72	13104	12096	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	96	17472	16128	II	0
Budynek Gospodarczy	W01	300	54600	50400	II	0
Budynek Gospodarczy	W01	250	45500	42000	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	132	24024	22176	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	160	29120	26880	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	234	42588	39312	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	96	17472	16128	I	0
Budynek Gospodarczy	W02	300	54600	50400	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	20	3640	3360	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	220	40040	36960	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	64	11648	10752	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	120	21840	20160	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	48	8736	8064	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	270	49140	45360	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	30	5460	5040	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	149	27118	25032	II	0
SUMA			8719,5	802951,5	673276,1	0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	130	2210	182
0	0	120	2040	168
0	0	230	3910	322
0	0	105	1785	147
0	0	28	476	39,2
0	0	84	1428	117,6
0	0	130	2210	182
0	0	312	5304	436,8
0	0	272	4624	380,8
0	0	42	714	58,8
0	0	72	1224	100,8
0	0	113	1921	158,2
0	0	14	238	19,6
0	0	100	1700	140
0	0	140	2380	196
0	0	288	4896	403,2
0	0	288	4896	403,2
0	0	180	3060	252
0	0	286	4862	400,4
0	0	267,5	4547,5	374,5
0	0	275	4675	385
0	0	48	816	67,2
0	0	60	1020	84
0	0	228	3876	319,2
0	0	28	476	39,2
0	0	36	612	50,4
0	0	64	1088	89,6
0	0	120	2040	168
0	0	220	3740	308
0	0	200	3400	280
0	0	96	1632	134,4
0	0	70	1190	98
0	0	105	1785	147
0	0	105	19110	17640

0	0	187	34034	31416
0	0	160	29120	26880
0	0	160	29120	26880
0	0	215	39130	36120
0	0	120	21840	20160
0	0	300	54600	50400
0	0	160	29120	26880
0	0	72	13104	12096
0	0	96	17472	16128
0	0	300	54600	50400
0	0	250	45500	42000
0	0	132	24024	22176
0	0	160	29120	26880
0	0	234	42588	39312
0	0	96	17472	16128
0	0	300	54600	50400
0	0	20	3640	3360
0	0	220	40040	36960
0	0	64	11648	10752
0	0	120	21840	20160
0	0	48	8736	8064
0	0	270	49140	45360
0	0	30	5460	5040
0	0	149	27118	25032
0	0	8719,5	802951,5	673276,1

MIEJSCOWOŚĆ	ADRES (NR. POSESJI)	NR. DZIAŁKI	OBRĘB	TYP OBIEKTU	TYP PŁYTY AZBESTOWEJ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	STAN PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (I-III)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI
BARUCHOWO	1	52/5		Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	102	1734	142,8	II	0
	2	52/4		Budynek Mieszkalny	W02	168	2856	235,2	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
	3	106/2		Budynek Mieszkalny	W01	144	2448	201,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W01	224	3808	313,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W01	140	2380	196	II	0
	4	107		Budynek Mieszkalny	W02	154	2618	215,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W01	60	1020	84	II	0
	5	110/3		Budynek Mieszkalny	W01	90	1530	126	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	216	3672	302,4	II	0
	6	112/2		Budynek Mieszkalny	W02	214	3638	299,6	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	160	2720	224	II	0
	8	114/2		Budynek Gospodarczy	W01	100	1700	140	I	0
	9			Budynek Gospodarczy	W01	168	2856	235,2	II	0
	10	115/3		Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
	13	116/1		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	312	5304	436,8	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0
	15	146/2; 147		Budynek Mieszkalny	W02	70	1190	98	II	0
				Budynek Gospodarczy	W02	180	3060	252	II	0
	16	151		Budynek Gospodarczy	W02	192	3264	268,8	II	0
	17			Budynek Mieszkalny	W02	56	952	78,4	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	330	5610	462	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0	
20	124		Budynek Mieszkalny	W02	80	1360	112	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	143	2431	200,2	II	0	
21	125		Budynek Gospodarczy	W02	156	2652	218,4	II	0	
22	126		Budynek Mieszkalny	W01	96	1632	134,4	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	120	2040	168	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W01	1112	18904	1556,8	II	0	
23	130/1		Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0	
			Budynek Gospodarczy	W01	96	1632	134,4	II	0	

24	160/2
26	136/1
27	138/2
28	164; 140/1
29	
29	171/2
32	168/4
34	249/5
34	
36	165
37	
38	69/1
39	67
40b	160/1
43	244/7
57	228/6
57a	228/4

Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	72	1224	100,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	96	1632	134,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	96	1632	134,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0
Budynek Gospodarczy	W01	90	1530	126	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	112	1904	156,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	110	110	154	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	204	3468	285,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	84	1428	117,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	20	340	28	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	50	850	70	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	60	1020	84	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	100	1700	140	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	116	1972	162,4	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	233	3961	326,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	67	1139	93,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	77	1309	107,8	II	0
Budynek Gospodarczy	W01	144	2448	201,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W01	140	2380	196	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	234	3978	327,6	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	100	1700	140	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	137,5	2337,5	192,5	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	108	1836	151,2	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	238	4046	333,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	176	2992	246,4	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	138,5	2354,5	193,9	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	30	510	42	II	0
Budynek Mieszkalny	W01	140	2380	196	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	69	1173	96,6	II	0
Budynek Gospodarczy	W02	8	136	11,2	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	182	3094	254,8	II	0
Budynek Mieszkalny	W02	102	1734	142,8	II	0

60		BARUCHOWO	Budynek Mieszkalny	W01	160	2720	224	II	0
			Budynek Gospodarczy	W01	104	1768	145,6	II	0
61	200/3		Budynek Gospodarczy	W02	84	1428	117,6	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	144	2448	201,6	II	0
63	229/2		Budynek Gospodarczy	W02	162	2754	226,8	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	168	2856	235,2	II	0
93			Budynek Mieszkalny	W02	112	1904	156,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	288	4896	403,2	II	0
64	233/1		Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	190	3230	266	II	0
66	220/2		Budynek Gospodarczy	W02	130	2210	182	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	88	1496	123,2	II	0
67	219		Budynek Mieszkalny	W02	160	2720	224	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	24	408	33,6	II	0
68	218/2		Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	42	714	58,8	II	0
69	216		Budynek Mieszkalny	W01	192	3264	268,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	560	9520	784	II	0
71	235/11		Budynek Gospodarczy	W01	120	2040	168	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	140	2380	196	II	0
72a	225/13		Budynek Gospodarczy	W02	36	612	50,4	II	0
			Budynek Mieszkalny	W02	132	2244	184,8	III	0
73	224/6		Budynek Gospodarczy	W02	100	1700	140	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	280	4760	392	II	0
74	223/2		Budynek Gospodarczy	W01	180	3060	252	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	I	0
75	195/10		Budynek Mieszkalny	W01	160	2720	224	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	32	544	44,8	II	0
76	194		Budynek Mieszkalny	W02	126,5	2150,5	177,1	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	48	816	67,2	II	0
77	192/4		Budynek Gospodarczy	W02	98	1666	137,2	II	0
			Budynek Gospodarczy	W01	80	1360	112	II	0
78			Budynek Gospodarczy	W01	100	1700	140	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	216	3672	302,4	II	0
79			Budynek Mieszkalny	W02	174	2958	243,6	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	350	5950	490	II	0
80			Budynek Gospodarczy	W02	150	2550	210	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	22	374	30,8	II	0
81			Budynek Gospodarczy	W01	112	1904	156,8	II	0
			Budynek Gospodarczy	W02	200	3400	280	II	0
82			Budynek Gospodarczy	W02	308	5236	431,2	II	0

80	183	Budynek Gospodarczy	W02	150	2550	210	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	21	357	29,4	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	264	4488	369,6	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	111	1887	155,4	II	0
81	182	Budynek Gospodarczy	W02	144	2448	201,6	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	36	612	50,4	II	0
86	225/6	Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	II	0
88	225/8	Budynek Mieszkalny	W01	120	2040	168	II	0
89	225/9	Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	II	0
91	225/11	Budynek Mieszkalny	W02	182	3094	254,8	II	0
94	235/8	Budynek Mieszkalny	W02	120	2040	168	III	0
103	226/3	Budynek Mieszkalny	W02	210	3570	294	II	0
104	226/2	Budynek Gospodarczy	W02	102	1734	142,8	II	0
106	226/16	Budynek Gospodarczy	W02	65	1105	91	II	0
107	226/15	Budynek Mieszkalny	W02	156	2652	218,4	II	0
109	226/13	Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	54	918	75,6	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	130	2210	182	II	0
110	226/12	Budynek Gospodarczy	W02	15	255	21	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	85	1445	119	II	0
112	226/10	Budynek Mieszkalny	W02	210	3570	294	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	187	3179	261,8	II	0
115	285	Budynek Gospodarczy	W02	10	170	14	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	70	1190	98	II	0
118	282	Budynek Gospodarczy	W02	18	306	25,2	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	216	3672	302,4	II	0
120		Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	II	0
121	277	Budynek Mieszkalny	W02	192	3264	268,8	II	0
123	265	Budynek Gospodarczy	W02	112	1904	156,8	II	0
		Budynek Mieszkalny	W02	182	3094	254,8	II	0
126	268	Budynek Mieszkalny	W02	96	1632	134,4	II	0
		Budynek Gospodarczy	W02	80	1360	112	II	0
132	271	Budynek Mieszkalny	W02	142	2414	198,8	II	0
135	289	Budynek Mieszkalny	W02	78	1326	109,2	II	0
136		Budynek Mieszkalny	W02	90	1530	126	III	0
139	293	Budynek Gospodarczy	W02	384	6528	537,6	II	0
140	294							
SUMA				20583,5	348159,5	28816,9		0

WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
0	0	160	2720	224
0	0	102	1734	142,8
0	0	168	2856	235,2
0	0	96	1632	134,4
0	0	144	2448	201,6
0	0	224	3808	313,6
0	0	140	2380	196
0	0	154	2618	215,6
0	0	60	1020	84
0	0	90	1530	126
0	0	216	3672	302,4
0	0	214	3638	299,6
0	0	160	2720	224
0	0	100	1700	140
0	0	168	2856	235,2
0	0	30	510	42
0	0	120	2040	168
0	0	312	5304	436,8
0	0	15	255	21
0	0	70	1190	98
0	0	180	3060	252
0	0	192	3264	268,8
0	0	56	952	78,4
0	0	330	5610	462
0	0	48	816	67,2
0	0	80	1360	112
0	0	120	2040	168
0	0	143	2431	200,2
0	0	156	2652	218,4
0	0	96	1632	134,4
0	0	120	2040	168
0	0	1112	18904	1556,8
0	0	120	2040	168
0	0	112	1904	156,8
0	0	96	1632	134,4

0	0	120	2040	168
0	0	144	2448	201,6
0	0	72	1224	100,8
0	0	96	1632	134,4
0	0	80	1360	112
0	0	96	1632	134,4
0	0	120	2040	168
0	0	90	1530	126
0	0	112	1904	156,8
0	0	144	2448	201,6
0	0	120	2040	168
0	0	60	1020	84
0	0	110	1870	154
0	0	204	3468	285,6
0	0	20	340	28
0	0	84	1428	117,6
0	0	20	340	28
0	0	90	1530	126
0	0	50	850	70
0	0	60	1020	84
0	0	100	1700	140
0	0	116	1972	162,4
0	0	233	3961	326,2
0	0	67	1139	93,8
0	0	77	1309	107,8
0	0	144	2448	201,6
0	0	140	2380	196
0	0	234	3978	327,6
0	0	100	1700	140
0	0	137,5	2337,5	192,5
0	0	108	1836	151,2
0	0	238	4046	333,2
0	0	176	2992	246,4
0	0	138,5	2354,5	193,9
0	0	30	510	42
0	0	30	510	42
0	0	140	2380	196
0	0	69	1173	96,6
0	0	8	136	11,2
0	0	182	3094	254,8
0	0	102	1734	142,8

0	0	160	2720	224
0	0	104	1768	145,6
0	0	84	1428	117,6
0	0	144	2448	201,6
0	0	162	2754	226,8
0	0	168	2856	235,2
0	0	112	1904	156,8
0	0	288	4896	403,2
0	0	120	2040	168
0	0	190	3230	266
0	0	130	2210	182
0	0	88	1496	123,2
0	0	160	2720	224
0	0	24	408	33,6
0	0	112	1904	156,8
0	0	42	714	58,8
0	0	192	3264	268,8
0	0	560	9520	784
0	0	120	2040	168
0	0	140	2380	196
0	0	36	612	50,4
0	0	132	2244	184,8
0	0	100	1700	140
0	0	280	4760	392
0	0	180	3060	252
0	0	15	255	21
0	0	160	2720	224
0	0	32	544	44,8
0	0	126,5	2150,5	177,1
0	0	48	816	67,2
0	0	98	1666	137,2
0	0	80	1360	112
0	0	100	1700	140
0	0	216	3672	302,4
0	0	174	2958	243,6
0	0	350	5950	490
0	0	150	2550	210
0	0	22	374	30,8
0	0	112	1904	156,8
0	0	200	3400	280
0	0	308	5236	431,2

0	0	150	2550	210
0	0	21	357	29,4
0	0	264	4488	369,6
0	0	111	1887	155,4
0	0	144	2448	201,6
0	0	36	612	50,4
0	0	90	1530	126
0	0	120	2040	168
0	0	90	1530	126
0	0	182	3094	254,8
0	0	120	2040	168
0	0	210	3570	294
0	0	102	1734	142,8
0	0	65	1105	91
0	0	156	2652	218,4
0	0	96	1632	134,4
0	0	54	918	75,6
0	0	130	2210	182
0	0	15	255	21
0	0	85	1445	119
0	0	210	3570	294
0	0	187	3179	261,8
0	0	10	170	14
0	0	70	1190	98
0	0	18	306	25,2
0	0	216	3672	302,4
0	0	90	1530	126
0	0	192	3264	268,8
0	0	112	1904	156,8
0	0	182	3094	254,8
0	0	96	1632	134,4
0	0	80	1360	112
0	0	142	2414	198,8
0	0	78	1326	109,2
0	0	90	1530	126
0	0	384	6528	537,6
0	0	20583,5	349919,5	28816,9

MIJSCOWOŚĆ	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA = 17KG)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU (1 PŁYTA - 1,4 M2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w kg.)	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH ZŁOŻONYCH LUZEM NA POSESJI (w m2)	ILOŚĆ PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	WAGA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE	POWIERZCHNIA PŁYT AZBESTOWYCH BĘDĄCYCH W UŻYCIU ORAZ ZŁOŻONYCH LUZEM W SUMIE
BOŻA WOLA	9430,5	160318,5	13202,7	10	170	14	9440,5	160488,5	13216,7
CZARNE	4044	68748	5661,6	90	1530	126	4134	70278	5787,6
DĘBOWO	4620,5	78548,5	6468,7	0	0	0	4620,5	78548,5	6468,7
GOREŃ DUŻY	11102,75	188746,75	15543,85	110	1870	154	11212,75	190616,75	15697,85
GOREŃ NOWY	2978,5	50634,5	4169,9	0	0	0	2978,5	50634,5	4169,9
GRODNO	11282,25	191798,25	15795,15	0	0	0	11282,25	191798,25	15795,15
KŁÓTNO	27541	468197	38557,4	0	0	0	27541	468197	38557,4
KUROWO PARCELE	6108	103836	8551,2	0	0	0	6108	103836	8551,2
KUROWO KOLONIA	19536	332112	27350,4	0	0	0	19536	332112	27350,4
LUBATY	3782	64294	5294,8	0	0	0	3782	64294	5294,8
NOWA ZAWADA	8719,5	148231,5	12207,3	0	0	0	8719,5	148231,5	12207,3
OKNA	4979	84643	6970,6	0	0	0	4979	84643	6970,6
PATROWO	196	3332	274,4	0	0	0	196	3332	274,4
PATRÓWEK	4241	72097	5937,4	0	0	0	4241	72097	5937,4
STAWEK	1839,5	31271,5	2575,3	0	0	0	1839,5	31271,5	2575,3
SKRZYNKI	12358	210086	17301,2	100	1700	140	12458	211786	17441,2
ŚWIĄTKOWICE	14843	252331	20780,2	20	340	28	14863	252671	20808,2
TRZEBOWO	1395,5	23723,5	1953,7	0	0	0	1395,5	23723,5	1953,7
ZAKRZEWO PARCELE	8586	145962	12020,4	10	170	14	8596	146132	12034,4
ZAWADA PIASKI	2462	41854	3446,8	0	0	0	2462	41854	3446,8
BARUCHOWO	20583,5	349919,5	28816,9	0	0	0	20583,5	349919,5	28816,9
SUMA	180628,5	3070684,5	252879,9	340	5780	476	180968,5	3076464,5	253355,9

Uzasadnienie

Do osiągnięcia celów założonych w polityce ekologicznej państwa zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) organ wykonawczy gminy zobowiązany jest do opracowania programów ochrony środowiska, w tym gminnego programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest.

Program usprawni działania mające na celu usuwanie azbestu z terenu gminy Baruchowo oraz jest niezbędny do ubiegania się przez Gminę Baruchowo o dotacje ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu na zadanie związane z demontażem, utylizacją i transportem wyrobów zawierających azbest.

Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska projekt programu został pozytywnie zaopiniowany przez Zarząd Powiatu we Włocławku – uchwała w załączeniu.

Dlatego uzasadnione jest podjęcie uchwały w sprawie uchwalenia programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Baruchowo na lata 2012-2032.

Wiceprzewodniczący Rady
Gminy Baruchowo

Kazimierz Koralewski