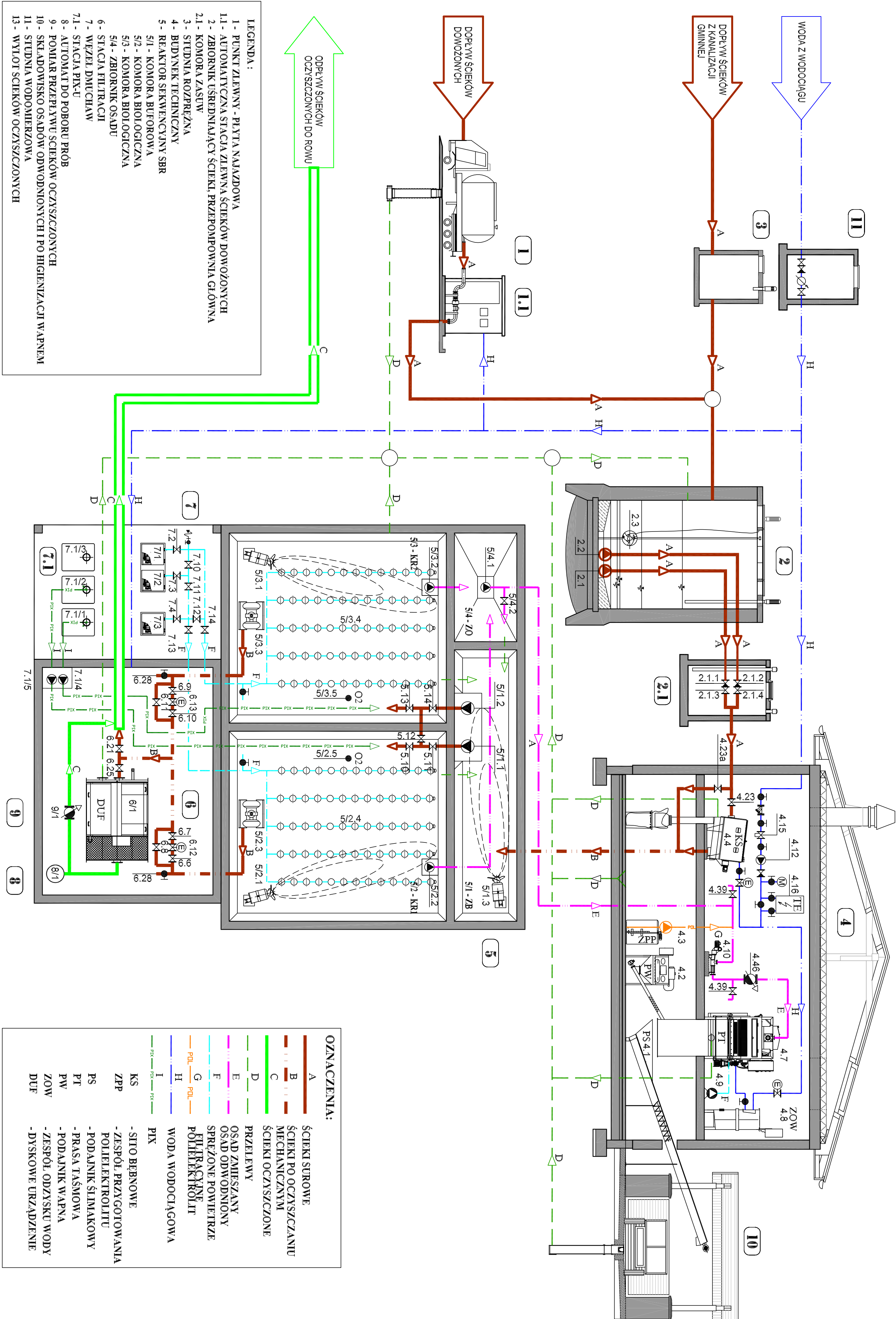


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - $Q_{\text{śrd}} = 200 \text{ m}^3/\text{d}$ 

5/2.6	SYGNALIZATOR POZIOMU	WG AKPIA	9/1	PRZEPYLIOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY DN	WG AKPIA
5/2.5	SONDA POMIARU TLENU	WG AKPIA		+PRZETWORNIK +CZUJNIK	
5/2.4	SYSTEM NAPWIERZTANIN, DROBNOCIECZKOWEGO ROZMIESZCZENIE WG PROJ.MONTAŻOWEGO DOSTAWCY	ITT Water & Wastewater	9	POMIAR PRZEPYLIU SCIEKÓW OCZYSZCZONYCH	
5/2.3	DEKANTER PŁYWAJĄCY DWUPRZECIĄBOWY Z KRÓCCEM WYLOTOWYM DN150mm	ITT Water & Wastewater	8/1	AUTOMAT DO POKROBU PROB SCIEKÓW TYPU 3700	ISO OMC ENVAG
5/2.2	POMPA ZATAPIALNA OSADU TYPU DP 3045, 181MT230, Ns=1,2mW, Q=4,8m³/s H=7,0mH2O	ITT Water & Wastewater	7.1/42, 7.1/5	ATOMAT DO POKROBU PROB	
5/2.1	MIESZADŁO ZATAPIALNE BEZ ZWIĘŻKI STRUMIENIOWEJ TYPU SR 4640,411 SF, Ns=2,5 kW	ITT Water & Wastewater	7.1/12, 7.1/3	ZBIORNIK PE-HD 1000 NA PALEJCE IW STELAŻU Z RUR OCYKLOWANYCH	TRIOXOTEX
5/2	KOKORNA BIOLOGICZNA	Wastewater	7.1/1		
5/1.4	SYGNALIZATOR POZIOMU	WG AKPIA	7.14	STACJA DOZOWANIA PIX-U	
5/1.2	POMPA ZATAPIALNA TYPU NP 3005, 160 MT462, P=1,3kW, Qmax=12,5 dm³/s	ITT Water & Wastewater	7.13	ZASUWA NOŻOWA TYP TDO WYKONANIE "WAFER" DN 100 Z NAPEDEM RĘCZNYM	TEHACO
5/1.1	MIESZADŁO ZATAPIALNE BEZ ZWIĘŻKI STRUMIENIOWEJ TYPU NP 4630,411 SF, Ns=1,5 kW	ITT Water & Wastewater	7.1.1, 7.12	ZASUWA NOŻOWA TYP TDO WYKONANIE "WAFER" DN 100 Z NAPEDEM RĘCZNYM	TEHACO
5/1.3			7.10;		
5/1	KOKORNA BURBOWA		7.3;	ZASUWA NOŻOWA TYP TDO WYKONANIE "WAFER" DN 65 Z NAPEDEM RĘCZNYM	TEHACO
5/1	REAKTOR BEKWECCYANY SBR		7.3; 7.4		
5/1			7.2		
4.16	PODGRIEWACZ WODY 100l	ZAK, RYKOWY	7/3	DMUCHAWA TYP ES 16P, Ns=6,2kW, Q=183 Nm³/h, H=70 mbar, w. OBUDOWIE DZWIĘCIOCIŁOWEJ	ROBUSCH / EKOFINN POL
4.15	ZAWÓR SOCLA TYP BA2760 1 1/4" Z ZAWORAMI + FILTR SIATKOWY DN40	DANFOSS	7/2		
4.39	ZAWÓR KULOWY DN 25	HAWLE	7/1	ZMIENTYLATORNI	
4.36	PRZEPYLIOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY DN50 +PRZETWORNIK +CZUJNIK	ZAKUP RYKOWY	6.25	WYŻEJ DUCHAW	
4.12	POMPA PODNOŚZĄCA OSIWIENIE WODY TYPU OR3 -10A-TGJA-HDCE, Ns=0,75kW, Q=55l/min	GRUNDFOS	6.21	ZASUWA NOŻOWA PN10 DN250 Z NAPEDEM RĘCZNYM + ODPOWIEDNIE KÓŁKO RĘCZNE	HAWLE
4.10	ŚRUBOWA POMPA OSADU PM-MH00-B2 Ns=1,5 kW, Q=1+6m³/h	ZAKUP RYKOWY	6.13	ZASUWA NOŻOWA PN10 DN150 Z NAPEDEM RĘCZNYM	HAWLE
4.9	SPRZĘDZAK TŁOKOWA BEZOLEJOWA Q=24 l, p=7 atm, Ns=1,1 kW	EKOFINN-POL	6.12	ZASUWA NOŻOWA PN10 DN150 Z NAPEDEM RĘCZNYM	HAWLE
4.8	ZESPÓŁ ODZYSKU WODY PŁUCZĄCEJ ZDW-01 ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY NA DOPR. WODY	EKOFINN-POL	6.10, 6.11	ZASUWA NOŻOWA PN10 DN150 Z NAPEDEM RĘCZNYM + ODPOWIEDNIE KÓŁKO RĘCZNE	HAWLE
4.7	PRASA TĄSILOWA MONOBEL N-PROCK Qmax=4,5m³/h Z ZAGĘSZCZACZEM ŚRUBOWO BEBNOWYM TĄSIŁA D=0,30m, POMPA PŁUCZĄCA Q=4,0m³/h, Ns=2,2kW	EKOFINN-POL	6/1	DRYKOWE URZĄDZENIE FILTRACYJNE TYP HSH-T7005-IF, Ns=3,0kW	VEOLIA WATER
4.4	SITO BEBNOWE Robt-Sieve TYPU PRS4024-012, PERF. BEBNA 2,0 mm, Ns=0,37kW, Q=12,2lit/s Śraw.og=3600m³ ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY NA DOPR. WODY	ITT Water & Wastewater	5.13, 5.14	STACJA FILTRACJI	SUCHY: 1550,00 ZALANY: 3000,00
4.23a	ZASUWA NOŻOWA PN10 DN150 Z NAPEDEM RĘCZNYM + ODPOWIEDNIE KÓŁKO RĘCZNE	HAWLE	5.10,5.11,5.12	ZASUWA NOŻOWA PN10 DN80 Z NAPEDEM RĘCZNYM	HAWLE
4.3	ZESPÓŁ PRZYGOTOWANIA I DOZOWANIA POLIELEKTROLITU TYPU CMP10-XL	EKOFINN-POL	5/4.3	SYGNALIZATOR POZIOMU	WG AKPIA
4.2	POMPA DOZUJĄCA NURNIKOWA Ns=0,3kW, Q=0-300l/h MIESZADŁO Ns=0,75kW	HAWLE	5/4.2	ZAWÓR MEMBRANOWY ŻELIMYV KOLIERZOWY DN50 TYP ZMA PN10	TOPALIA S.A.
4.1	URZĄDZENIE DO HIGIENIZACJI OSADÓW WAPNIEM NH-03 DOZOWNIK WAPNA L=2000mm, Q=12-10kg wapnia/h PRZENOŚNIK SIŁAKOWY TYPU PS-2006.5 Z LEJEM ZSYPOWYM, Dłmłmł=200mm, L=6,5m, Ns=1,5 kW	EKOFINN-POL	5/4.1	POMPA ZATAPIALNA OSADU TYPU DP 3045, 181 MT230, Ns=1,2mW, Q=4,8m³/s H=7,0mH2O	ITT Water & Wastewater
4	BUDYNEK TECHNICZNY	EKOFINN-POL	5/3	ZBIORNIK OSADU	
2.7	SYGNALIZATOR POZIOMU	HAWLE	5/3.6	SYGNALIZATOR POZIOMU	WG AKPIA
2.3	MIESZADŁO ZATAPIALNE W WYKONANIU EX, TYPU SR 4630,491 SF, Ns=1,5 kW, n=710 obr./min,	Wastewater	5/3.5	SONDA POMIARU TLENU	WG AKPIA
2.2	POMPA ZATAPIALNA W WYKONANIU EX TYPU NP 3102,095 MT462, P=3,3 kW, Qmax = 12,2 dm³/s	Wastewater	5/3.4	SYSTEM NAPWIERZTANIN, DROBNOCIECZKOWEGO ROZMIESZCZENIE WG PROJ.MONTAŻOWEGO DOSTAWCY	ITT Water & Wastewater
2.1	TYPU 53,65, L=300mm,H=182mm,Dk=120mm	Wastewater	5/3.3	DEKANTER PŁYWAJĄCY DWUPRZECIĄBOWY Z KRÓCCEM WYLOTOWYM DN150mm	ITT Water & Wastewater
2.1	KOKORNA ZASUW	Wastewater	5/3.2	POMPA ZATAPIALNA OSADU TYPU DP 3045, 181MT230, Ns=1,2mW, Q=4,8m³/s H=7,0mH2O	ITT Water & Wastewater
2.1.4	ZASUWA NOŻOWA PN10 DN100 Z NAPEDEM RĘCZNYM + ODPOWIEDNIE KÓŁKO RĘCZNE	Wastewater	5/3.1	MIESZADŁO ZATAPIALNE BEZ ZWIĘŻKI STRUMIENIOWEJ TYPU SR 4640,411 SF, Ns=2,5 kW	ITT Water & Wastewater
2.1.3	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY DN100 PN10	Wastewater	5/3	KOKORNA BIOLOGICZNA	
2.1.2	TYPU 53,65, L=300mm,H=182mm,Dk=120mm	Wastewater			
2.1.1	KOKORNA ZASUW	Wastewater			
2.1	TYPU 53,65, L=300mm,H=182mm,Dk=120mm	Wastewater			
2.1	KOKORNA ZASUW	Wastewater			
2.1	TYPU 53,65, L=300mm,H=182mm,Dk=120mm	Wastewater			