

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
2	KNNR 1 d.1 0602-01	Mechaniczne wykonanie oraz likwidacja studni depresyjnej o g. do 20 m o śr. nom. do 200 mm, kat. pokładów I-II Krotność = 5 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
2		ROBOTY WIERTNICZE			
3	KNNR 1 d.2 0602-07	Mechaniczne wykonanie studni depresyjnej o g. do 90 m o śr. nom. 301-400 mm, kat. pokładów III-IV 90	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
4	KNNR 1 d.2 0604-03	łłowanie odwierconych studni o śr. nominalnej otworu 301-400 mm 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNNR 1 d.2 0603-01	Pompowanie próbne oczyszczające z otworów o śr. 150-500 mm 48	godz. godz.	48.000	
				RAZEM	48.000
6	KNNR 1 d.2 0603-01	Pompowanie próbne pomiarowe z otworów o śr. 150-500 mm 36	godz. godz.	36.000	
				RAZEM	36.000
7	KNNR 1 d.2 0603-02	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające z otworów o śr. 150-500 mm - instalacja urządzeń 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 1 d.2 0614-02	Rurociągi stalowe kolnierzowe (tymczasowe) z rur o śr.nom. 150-200 mm. (do odprowadzenia wody z pompowania) 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
3		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
9	d.3 kalk. własna	Wykonanie badań fizykochemicznych i bakteriologicznych 1	próba próba	1.000	
				RAZEM	1.000
10	d.3 kalk. własna	Opracowanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej 1	zest zest	1.000	
				RAZEM	1.000
11	d.3 kalk. własna	Nadzór geologiczny 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000