

Salmopem Przemysław Dąbrowski

ul. Słowackiego3, 63-020 Zaniemyśl

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262220-9 Wiercenie studni wodnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa studni głębinowej nr 1

ADRES INWESTYCJI : Prażuchy Nowe, działka nr 156/1, gmina Ceków-Kolonia

INWESTOR : Związek Komunalny "Czyste Miasto, Czysta Gmina"

ADRES INWESTORA : Ul. Plac Św. Józefa 2, 62-800 Kalisz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Justyna Dąbrowska

DATA OPRACOWANIA : 22 wrzesień 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Data opracowania
22 wrzesień 2015*

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa studni głębinowej nr 1 w miejscowości Prażuchy Nowe			
1	KNR 2-01	Mechaniczne wykonanie studni głębinowej w pokładzie kat.III-IV śr.nominal. 301-400 mm + roboty przygotowawcze	m		
d.1	0602-07				
	analogia				
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
2	KNR 2-01	Rura nadfiltrująca PVC SBF- KP DN 250, fi zew.280 mm	m		
d.1	0604-05				
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNR 2-01	Filtr siatkowy na rurze PVC SBF-KP DN 250, fi zew. 280 mm, siatka stylo- nowa nr 14	m		
d.1	0604-05				
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 2-01	Rura podfiltrująca PVC SBF- KP DN 250, fi zew. 280 mm	m		
d.1	0604-05				
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR 2-01	Denko PVC	szt		
d.1	0604-05				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-01	Prowadniki	szt		
d.1	0604-05				
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
7	KNR 2-01	Obsypka	t		
d.1	0606-03				
		4	t	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 2-01	Łutowanie otworów wierconych studni - śr.nominal. 301-400 mm - kompakt- nit	t		
d.1	0606-03				
		1,3	t	1,300	
				RAZEM	1,300
9	KNR 2-28	Zamknięcie studzienne	szt.		
d.1	0102-02				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-01	Pompowanie próbne oczyszczające przy śr.otw. 150-500 mm	godz.		
d.1	0605-01				
		24	godz.	24,000	
				RAZEM	24,000
11	KNR 2-18	Dezynfekcja otworu	kpl.		
d.1	0803-02				
	analogia				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-01	Pompowanie próbne pomiarowe przy śr.otw. 150-500 mm	godz.		
d.1	0605-01				
		24	godz.	24,000	
				RAZEM	24,000
13		Analiza wody: fizykochemiczna i bakteriologiczna	szt		
d.1	kalk. własna				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000