

Hydrogeo Justyna Dąbrowska

ul. Słowackiego 3
63-020 Zaniemyśl

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262220-9 Wiercenie studni wodnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa studni głębinowych (podstawowych) nr 1M i 2M na ujęciu wód podziemnych w miejscowości
Gowarzewo
ADRES INWESTYCJI : Gowarzewo, działka nr 92/11, gmina Kleszczewo
INWESTOR : Zakład Komunalny w Kleszczewie
ADRES INWESTORA : ul. Sportowa 3, 63-005 Kleszczewo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Justyna Dąbrowska
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.05.2017

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Budowa studni głębinowej (podstawowej) nr 1M na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Gowarzewo						
2	Budowa studni głębinowej (podstawowej) nr 2M na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Gowarzewo						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa studni głębinowej (podstawowej) nr 1M na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Gowarzewo			
1	KNR 2-01 d.1 0602-08 analogia	Mechaniczne wykonanie studni głębinowej w pokładzie kat. III-IV śr. nom. 401-550 mm + roboty przygotowawcze	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
2	KNR 2-01 d.1 0615-04 analogia	Rura osłonowa - cembrowa PVC SBF-K DN250 fi zew 280 mm	m		
		81,5	m	81,500	
				RAZEM	81,500
3	KNR 2-01 d.1 0604-05	Rura nadfiltrująca PVC SBF- KV DN 200, fi zew.225 mm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
4	KNR 2-01 d.1 0604-05	Filtr siatkowy na rurze PVC SBF-KV DN 200, fi zew. 225 mm, siatka stylo-nowa nr 14	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
5	KNR 2-01 d.1 0604-05	Rura podfiltrująca PVC SBF- KV DN 200, fi zew. 225 mm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR 2-01 d.1 0604-05	Denko PVC	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-01 d.1 0604-05	Prowadniki	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNR 2-01 d.1 0604-05	Redukcja rury PVC SBF- K DN 250, fi zew. 280 mm na rurę PVC SBF- KV DN 200 fi zew. 225	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-01 d.1 0606-03 analogia	Obsypka	t		
		11	t	11,000	
				RAZEM	11,000
10	KNR 2-01 d.1 0606-04 analogia	Łłowanie otworów wierconych studni - śr. nom. 401-550 mm - kompaktonit	t		
		10	t	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 2-28 d.1 0102-02	Zamknięcie studzienne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-01 d.1 0605-01	Pompowanie oczyszczające przy śr.otw. 150-500 mm	godz.		
		24	godz.	24,000	
				RAZEM	24,000
13	KNR 2-18 d.1 0803-04 analogia	Dezynfekcja otworu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-01 d.1 0605-01	Pompowanie próbne pomiarowe przy śr.otw. 150-500 mm	godz.		
		48	godz.	48,000	
				RAZEM	48,000
15	d.1 kalk. własna	Analiza wody: fizykochemiczna i bakteriologiczna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16	d.1 kalk. własna	Obsługa geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17	d.1 kalk. własna	Plan ruchu zakładu górniczego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Budowa studni głębinowej (podstawowej) nr 2M na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Gowarzewo			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-01 d.2 0602-08 analogia	Mechaniczne wykonanie studni głębinowej w pokładzie kat. III-IV śr. nom. 401-550 mm + roboty przygotowawcze	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
19	KNR 2-01 d.2 0615-04 analogia	Rura osłonowa - cembrowa PVC SBF-K DN250 fi zew 280 mm	m		
		81,5	m	81,500	
				RAZEM	81,500
20	KNR 2-01 d.2 0604-05	Rura nadfiltrująca PVC SBF- KV DN 200, fi zew.225 mm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
21	KNR 2-01 d.2 0604-05	Filtr siatkowy na rurze PVC SBF-KV DN 200, fi zew. 225 mm, siatka stylnowa nr 14	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
22	KNR 2-01 d.2 0604-05	Rura podfiltrująca PVC SBF- KV DN 200, fi zew. 225 mm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNR 2-01 d.2 0604-05	Denko PVC	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 2-01 d.2 0604-05	Prowadniki	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
25	KNR 2-01 d.2 0604-05	Redukcja rury PVC SBF- K DN 250, fi zew. 280 mm na rurę PVC SBF- KV DN 200 fi zew. 225	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 2-01 d.2 0606-03 analogia	Obsypka	t		
		11	t	11,000	
				RAZEM	11,000
27	KNR 2-01 d.2 0606-04 analogia	Łłowanie otworów wierconych studni - śr. nom. 401-550 mm - kompaktonit	t		
		10	t	10,000	
				RAZEM	10,000
28	KNR 2-28 d.2 0102-02	Zamknięcie studzienne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 2-01 d.2 0605-01	Pompowanie oczyszczające przy śr.otw. 150-500 mm	godz.		
		24	godz.	24,000	
				RAZEM	24,000
30	KNR 2-18 d.2 0803-04 analogia	Dezynfekcja otworu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 2-01 d.2 0605-01	Pompowanie próbne pomiarowe przy śr.otw. 150-500 mm	godz.		
		48	godz.	48,000	
				RAZEM	48,000
32	d.2 kalk. własna	Analiza wody: fizykochemiczna i bakteriologiczna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
33	d.2 kalk. własna	Obsługa geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34	d.2 kalk. własna	Plan ruchu zakładu górniczego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000