
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45120000-4 Próbne wiercenia i wykopy

45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie studni awaryjnej na ujęciu komunalnym w miejscowości Kotliny

ADRES INWESTYCJI : Kotliny dz. nr 97/2, 24-103 Żyrzyn

INWESTOR : Gmina Żyrzyn

ADRES INWESTORA : ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn

DATA OPRACOWANIA : 15.07.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.07.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykonanie studni awaryjnej			
1.1		Prace wiertnicze			
1	kalkulacja własna	Prace przygotowawcze wiertnicze(zagospodarowanie terenu itp.)	kpl.		
d.1. 1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01	Mechaniczne wykonanie studni depresyjnej o głębokości do 20 m. Otwór wiertniczy - rura konstrukcyjna 350 mm. Otwór głębokości 0-80 mbppt.Rura wiertnicza 450 mm	m		
d.1. 1	0602-04	Krotność = 4	m	20,000	
		20		RAZEM	20,000
3	KNR 2-01	Mechaniczne wykonanie studni depresyjnej o głębokości do 20 m. Otwór wiertniczy - rura konstrukcyjna 350 mm. Otwór głębokości 81-84 mbppt.Rura wiertnicza 450 mm	m		
d.1. 1	0602-04	4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 2-01	Mechaniczne wykonanie studni depresyjnej o głębokości do 20 m. Otwór wiertniczy - " na boso" 311 mm . Otwór głębokości 85-98 mbppt	m		
d.1. 1	0602-03	14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
5	KNR 2-01	Wyciągnięcie rur wiertniczych	m		
d.1. 1	0603-04	98	m	98,000	
	analogia			RAZEM	98,000
6	KNR 2-28	Opuszczenie pompy głębinowej na głębokość 45,0m, rury tłoczne o średnicy 100mm celem wykonania pompowania oczyszczającego oraz pomiarowego	kpl.		
d.1. 1	0103-04	Krotność = 3	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
7	KNR 2-01	Pompowanie oczyszczające przy śr. otworów 150-500 mm	godz.		
d.1. 1	0605-01	7	godz.	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNR 2-01	Chlorowanie otworu studziennego. Wykonanie stabilizacji zwierciadła lustra wody w otworze studziennym	godz.		
d.1. 1	0605-01	24	godz.	24,000	
				RAZEM	24,000
9	KNR 2-01	Pompowanie próbne pomiarowe przy śr. otworów 150-500 mm	godz.		
d.1. 1	0605-01	18	godz.	18,000	
				RAZEM	18,000
10	kalkulacja własna	Badania laboratoryjne jakości wody w zakresie: - parametrów grupy B	szt.		
d.1. 1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000