
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45332400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odejściami do granicy działek w miejscowości Chochołów

NAZWA INWESTORA: MIASTO I GMINA CZARNY DUNAJEC

ADRES INWESTORA: ul. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2, 34-470 CZARNY DUNAJEC

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Paweł Polaczek

DATA OPRACOWANIA: 12.09.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

12.09.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty pomiarowe - wytyczenie trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1	KNR 2-01 0120-03	D.01.0 1.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	m		
			161.99	m	161.990	
					RAZEM	161.990
2			Roboty ziemne - KANALIZACJA SANITARNA			
2.1			Odcinek 1 i 2 - dł. 161,99 m			
2 d.2.1	KSNR 1 0205-02	D.02.0 1.01	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV	m ³		
			(0.9 * 0.9 * 1.75) * 7 + (0.9 * 0.9 * 1.75) + (0.9 * 0.9 * 1.70) * 42.23	m ³	69.491	
					RAZEM	69.491
3 d.2.1	KNR 2-18 0408-02	D.01.0 4.01	Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr. 150-250 mm w gruntach kat. III-IV - grunt skalisty	m		
			86.79	m	86.790	
					RAZEM	86.790
4 d.2.1	KNNR 4 1206-06	D.01.0 4.01	Przewierty o długości do 40 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr. 150-250 mm w gruntach kat. III-IV - grunt skalisty	m		
			32.97	m	32.970	
					RAZEM	32.970
5 d.2.1	KNNR 4 1411-01	D.04.0 2.02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm	m ³		
			(0.9 * 0.9 * 0.1) * 7	m ³	0.567	
					RAZEM	0.567
6 d.2.1		D.03.0 2.01-2	Studnia rewizyjna PVC Ø425mm	szt		
			7	szt	7.000	
					RAZEM	7.000
7 d.2.1	KNR 2-28 0302-04	D.03.0 2.01-2	Rury PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania o śr. zewn. 160 mm	m		
			86.79 + 32.97	m	119.760	
					RAZEM	119.760
8 d.2.1	KNR 2-28 0503-02	D.03.0 2.01-2	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
			42.23	m	42.230	
					RAZEM	42.230
9 d.2.1	KNNR 11 0501-05	D.04.0 2.02	Podłoża i obsypki z piasku	m ³		
			0.3 * 0.35 * 42.23	m ³	4.434	
					RAZEM	4.434
10 d.2.1	KNNR 1 0318-03	D.02.0 3.01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-III	m ³		
			(1.70 * 0.9 * 0.9) + (1.75 * 0.9 * 0.9) * 42.23 - 2.451 - (0.3 * 0.25 * 42.23)	m ³	55.620	
					RAZEM	55.620
3			Inne			
11 d.3	KNR 2-18 0804-02	D.03.0 2.01-2	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	prób a		
			1	prób a	1.000	
					RAZEM	1.000
12 d.3	KNKRB 1 0415-01	D.06.0 1.01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m ²		
			(0.9 * 0.9) * 7 + (0.9 * 42.23)	m ²	43.677	
					RAZEM	43.677

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4			Zabezpieczenie sieci			
13 d.4	S-219 1400-08	D.10.1 1.01	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 160 mm	m		
			86.79 + 32.97	m	119.760	
					RAZEM	119.760