

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Skołyszyn
ADRES INWESTYCJI : Skołyszyn - wzdłuż DP 1830
INWESTOR : Gmina Skołyszyn
ADRES INWESTORA : 38-242 Skołyszyn 12

DATA OPRACOWANIA : 12.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV

45111200-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE

45231300-8 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW I RUROCIĄGÓW DO ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW

45255600-5 ROBOTY W ZAKRESIE KŁADZENIA RUR W KANALIZACJI

45232410-9 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ

44130000-0 STUDZIENKI KANALIZACYJNE

Jednostka opracowująca kosztorys
iPRA Biuro Usług Projektowych
ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło

Osoby opracowujące kosztorys:
mgr inż. Sławomir Praskowicz

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Skołyszyn przy DP 1830R					
1		KOSZTORYS			
1.1		Roboty ziemne-kanalizacja sanitarna			
1 d.1.1	KNR 2-01 0120-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji w terenie pagórkowatym - TYCZENIE I INWENTARYZACJA	km		
		0,436	km	0,436	
				RAZEM	0,436
2 d.1.1	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1235,520	m ³	1 235,520	
				RAZEM	1 235,520
3 d.1.1	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe w gruntach suchych kat. III-IV o szerokości 0,8 - 1,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciąganiem ręcznym.	m ³		
		9,450	m ³	9,450	
				RAZEM	9,450
4 d.1.1	KNR 2-01 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III-IV. - wykopy pod studnie	m ³		
		88,526	m ³	88,526	
				RAZEM	88,526
5 d.1.1	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		130,800	m ²	130,800	
				RAZEM	130,800
6 d.1.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu piaskiem, 30 cm ponad wierzch rur	m ³		
		39,240	m ³	39,240	
				RAZEM	39,240
7 d.1.1	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
		1333,496	m ³	1 333,496	
				RAZEM	1 333,496
8 d.1.1	KNNR 1 0502-02	Analogia. Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.IV	m ³		
		82,372	m ³	82,372	
				RAZEM	82,372
1.2		Roboty montażowe na sieci			
9 d.1.2	KNR 2-28 0503-02	Rury z PVC KLASY S (SN8) kielichowe o śr. nom. 200/5,9 mm o wydłużonym kielichu	m		
		436	m	436,000	
				RAZEM	436,000
10 d.1.2	KNR 2-28 0408-01	Studnie rewizyjne o głębokości do 2,5 m o średnicy 400-425 mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
11 d.1.2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 5m	stud.		
		3	stud.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.1.2	KNR-W 2-19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z PCW na kablach energetycznych, typ AROT 110 PS o śr. nominalnej 110 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.1.2	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych PVC o śr. nom. 200 mm	m		
		436	m	436,000	
				RAZEM	436,000