

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Skołyszyn
ADRES INWESTYCJI : Skołyszyn - wzdłuż DP 1832
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 1832R					
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		
		0,194	km	0,194	
				RAZEM	0,194
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		
		232,56	m ³	232,560	
				RAZEM	232,560
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		
		5,13	m ³	5,130	
				RAZEM	5,130
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 i komory przewiertowe	m ³		
		47,093	m ³	47,093	
				RAZEM	47,093
5 d.1.1	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		41,94	m ²	41,940	
				RAZEM	41,940
6 d.1.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu piaskiem, 30 cm ponad wierzch rur	m ³		
		12,582	m ³	12,582	
				RAZEM	12,582
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		
		284,813	m ³	284,813	
				RAZEM	284,813
8 d.1.1	KNNR 1 0502-02	Analogia. Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.IV	m ³		
		44,581	m ³	44,581	
				RAZEM	44,581
1.2		Roboty montażowe na sieci			
9 d.1.2	KNR-W 2-19 0301-14	Montaż rurociągów z rur prostych polietylenowych PE 100 SDR 17 PN 10 o śr. 200/11,9 mm	m		
		54,2	m	54,200	
				RAZEM	54,200
10 d.1.2	KNR-W 2-19 0302-10	Łączenie metodą zgrzewania czołowego rur z polietylenu o śr. nominalnej 200 mm	poł.		
		7	poł.	7,000	
				RAZEM	7,000
11 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		
		139,8	m	139,800	
				RAZEM	139,800
12 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.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
13 d.1.2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.2	KNR 2-18 0409-06	Przewierty STEROWANE rurami PE 100 (SDR 17 PN 10) o śr. nominalnej do 315 mm w gruntach kat. III-IV (przewierty pod drogą powiatową, terenami utwardzonymi, przeszkodami terenowymi) bez rury ochronnej	m		
		41,2	m	41,200	
				RAZEM	41,200
15 d.1.2	KNR 2-18 0409-06	Przewierty STEROWANE rurami PE 100 (SDR 17 PN 10) o śr. nominalnej do 315 mm w gruntach kat. III-IV (przewierty pod drogą powiatową, terenami utwardzonymi, przeszkodami terenowymi)	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
16 d.1.2	KNR 2-28 0403-05	Przeciąganie rurociągów przewodowych w rurach ochronnych o śr. nominalnej 200 mm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
17 d.1.2	KNR 2-28 0405-04	Zamknięcie końcówek rur ochronnych - PIANKĄ POLIURETANOWĄ	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 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		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.1.2	KNNR 4 1606-03	Analogia. Próba wodna szczelności z rur PE, PEHD o śr. 200 mm 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.2	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych PVC o śr. nom. 200 mm 139,8	m m	139,800	
				RAZEM	139,800