

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Ropicy Polskiej - rejon Gurbówka
ADRES INWESTYCJI : Ropica Polska, Gorlice
INWESTOR : Gmina Gorlice
ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice

DATA OPRACOWANIA : 20.12.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Adres inwestycji, nr działek:

Wola Łużańska:

27/4, 27/5, 27/6, 27/7, 27/8, 27/9, 28, 29/1, 29/2, 127/3, 127/4, 128/1, 128/4, 128/5, 129/1, 130/2, 131, 165/4, 173, 179/6, 179/7, 180/1, 181/1, 181/2, 628, 688

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.12.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji w terenie pagórkowatym	km		
d.1	0120-04	1,814	km	1,814	
				RAZEM	1,814
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15 cm za pomocą spycharki	m ²		
d.1	0126-01	1980	m ²	1 980,000	
				RAZEM	1 980,000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości humusu (ponad 15 cm)	m ²		
d.1	0126-02	1980	m ²	1 980,000	
				RAZEM	1 980,000
4	KNR-W 2-01	Wykopy z zasypaniem o głębokości do 3,0, szerokości 0,9-1,0 m, wykonywane w gruncie kat. IV, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy DOLICZYĆ KOSZT PIASKU NA PODSYPKĘ, POD RURY I OBSYP-KE RUR	m ³		
d.1	0803-01	1782,28	m ³	1 782,280	
				RAZEM	1 782,280
5	KNR 2-01	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 wydobywaniem urobku łopatą lub wyciąganiem ręcznym.	m ³		
d.1	0317-0501	5,04	m ³	5,040	
				RAZEM	5,040
6	KNR 2-01	Pełne umocnienie (z rozbiórka) palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3,0 m w gruntach kat. III-IV DLA ROBÓT RĘCZNYCH	m ²		
d.1	0322-02	62	m ²	62,000	
				RAZEM	62,000
7	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych w gruntach kat. III-IV o ścianach pionowych; głębokość do 3,0 m i szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.1	0320-0501	5,04	m ³	5,040	
				RAZEM	5,040
8	KNR 2-01	Pompowanie oczyszczające - WODY Z WYKOPÓW	godz.		
d.1	0605-01	4	godz.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Roboty montażowe sieci			
9	KNR-W 2-19	Montaż rurociągów z rur prostych polietylenowych PE 100 SDR 17 PN 10 o śr. 200/11,9 mm	m		
d.2	0301-14	503,5	m	503,500	
				RAZEM	503,500
10	KNR-W 2-19	Łączenie metodą zgrzewania czółowego rur z polietylenu o śr. nominalnej 200 mm	poł.		
d.2	0302-10	42	poł.	42,000	
				RAZEM	42,000
11	KNR 2-28	Rury z PVC KLASY S (SN8) kielichowe o śr. nom. 160/4,7 mm	m		
d.2	0503-01	64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
12	KNR 2-28	Rury z PVC KLASY S (SN8) kielichowe o śr. nom. 200/5,9 mm	m		
d.2	0503-02	1310,5	m	1 310,500	
				RAZEM	1 310,500
13	KNR 2-28	Studnie rewizyjne o głębokości o średnicy 400/425 mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego	szt.		
d.2	0408-01	59	szt.	59,000	
				RAZEM	59,000
14	KNR 2-28	Studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm	szt.		
d.2	0409-01	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
15	KNR-W 2-19	Rury ochronne (osłonowe) z PE 100 (SDR 17 PN 10) o śr. nominalnej 315/18,7 mm.	m		
d.2	0306-12	46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
16	KNR-W 2-19	Rury ochronne (osłonowe) z PE 100 (SDR 17 PN 10) o śr. nominalnej 355/21,1 mm - jw.	m		
d.2	0306-12	5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNR 2-18	Przewierthy STEROWANE rurami PE 100 (SDR 17 PN 10) o śr. nominalnej 200 mm w gruntach kat. III-IV - (utwardzanych podjazdów, rowów melioracyjnych, przeszkód terenowych, itp.)	m		
d.2	0409-06	25	m	25,000	
				RAZEM	25,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-18	Przewierty STEROWANE rurami PE 100 (SDR 17 PN 10) o śr. nominalnej 315/18,7 mm w gruntach kat. III-IV (przekroczenie dróglokalnych, utwardzonych podjazdów, cieków itp.)	m		
d.2	0409-06	63	m	63,000	
				RAZEM	63,000
19	KNR 2-18	Przewierty STEROWANE rurami PE 100 (SDR 17 PN 10) o śr. nominalnej 355/21,1 mm w gruntach kat. III-IV - (przekroczenie drogi powiatowej)	m		
d.2	0409-04	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
20	KNR 2-28	Przeciąganie rurociągów przewodowych w rurach ochronnych o śr. nominalnej 200 mm	m		
d.2	0403-05	63	m	63,000	
				RAZEM	63,000
21	KNR 2-28	Zamknięcie końcówek rur ochronnych o śr. nominalnej 315 mm; rury przewodowe o śr. nom. 200 mm; - PIANKĄ POLIURETANOWĄ	kpl.		
d.2	0405-05	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. do 160 mm	m		
d.2	0804-01	64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
23	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
d.2	0804-02	1750	m	1 750,000	
				RAZEM	1 750,000