
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych w m. Gorzyce, Furmany, Trześń, gm. Gorzyce.

NAZWA INWESTORA: Gmina Gorzyce

ADRES INWESTORA: ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce

DATA OPRACOWANIA: 26.09.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
26.09.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz indywidualnej przepompowni ścieków w miejscowości Furmany gm. Gorzyce dz. ewid. Nr 454/1, 456						
1	45111200-0		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-08		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rurociągów w terenie równinnym	km		
			313 / 1000	km	0,313	
					RAZEM	0,313
2 d.1	KNR-W 2-01 0212-01		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
			508,152	m3	508,152	
					RAZEM	508,152
3 d.1	KNR-W 2-01 0310-0101		Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciąganiem ręcznym kat. I-II; głębokość do 1.5 m	m3		
			100,64	m3	100,640	
					RAZEM	100,640
4 d.1	KNR-W 2-01 0606-01		Igłofiltr o śr. do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębokość do 4 m	szt.		
			28	szt.	28,000	
					RAZEM	28,000
5 d.1	KNR-W 2-01 0604-01 analogia		Pompowanie igłofiltrów	godz		
			28	godz	28,000	
					RAZEM	28,000
6 d.1	KNNR 1 0318-01		Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb. do 1.5 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m3		
			284,705	m3	284,705	
					RAZEM	284,705
7 d.1	KNNR 11 0501-05		Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - podsypka	m3		
			50,224	m3	50,224	
					RAZEM	50,224
8 d.1	KNNR 11 0501-05		Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - zasypka	m3		
			64,916	m3	64,916	
					RAZEM	64,916
9 d.1	KNR 4-01 0108-05 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
			128,717	m3	128,717	
					RAZEM	128,717
2	45231300-8		Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków			
10 d.2	KNR 9-20 0302-02 analogia		Studzienki włazowe monolityczne o średnicy korpusu 830 mm - przepompownia ścieków ze zbiornikiem PEHD	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
11 d.2	KNR-W 2-19 0303-06 analogia		Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - trójnik redukcyjny zgrzewany elektrooporowo	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
12 d.2	KNR-W 2-19 0301-05		Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 50 mm z rur w zwojach	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			52	m	52,000	
					RAZEM	52,000
13 d.2	KNR-W 2-19 0301-06		Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPE) o śr. nominalnej 63 mm z rur w zwojach	m		
			261	m	261,000	
					RAZEM	261,000
14 d.2	KNR-W 2-19 0304-02		Ustawienie zaworów i zasuw o śr. nominalnej 40 mm w rurociągach z polietylenu twardego	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
15 d.2	KNR-W 2-19 0304-02 analogia		Ustawienie zaworów i zasuw o śr. nominalnej 40 mm w rurociągach z polietylenu twardego	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
16 d.2	KNR-W 2-19 0102-01 analogia		Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego z wkładką metalową	m		
			313	m	313,000	
					RAZEM	313,000
17 d.2	KNR-W 2-19 0306-05		Rury ochronne (osłonowe) z PE o śr. nominalnej 110 mm	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
18 d.2	KNR 2-28 0403-01 analogia		Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nominalnej 63 mm w rurach ochronnych o śr. nominalnej 110 mm	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
19 d.2	KNR 2-28 0405-01 analogia		Zamknięcie końcówek rur ochronnych o śr. nominalnej 100 mm; rury przewodowe o śr. nom. 63 mm;	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
20 d.2	analiza indywidualna		Zasilanie pozalicznikowe przydomowej przepompowni ścieków - wykonanie, badania pomiary, uruchomienie	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000