
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ w m. KROSNOWO
ADRES INWESTYCJI : 57/1, 76/2, 128/1 obr. Krosnowo, Gmina Borzytuchom
INWESTOR : GMINA BORZYTUCHOM
ADRES INWESTORA : BORZYTUCHOM, UL. ZWYCIĘSTWA 56

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Karol Miazga
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2020r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy sieci wodociągowej rozdzielczej na odc. W1-HP1 w m. Krosnowo, gmina Borzytuchom.

Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje:

- sieć wodociagową z rur PE100-RC 90 5,4mm, PN10 SDR17; długość L=187,0m,
- hydrant nadziemny 80mm; ilość sztuk -1,
- przewiert sterowany rurą PE100-RC 160 9,5mm, PN10 SDR17; długość L=20,0m,

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
sieć wodociągowa rozdzielcza w m. Krosnowo					
1		Sieć wodociągowa Pe Dy=90mm L=187,0m			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1. 0217-03 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 1,8*167*70%	m ³ m ³	 210,420	
				RAZEM	210,420
2	KNR 2-01 d.1. 0317-01 1	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m 1,8*167*10%	m ³ m ³	 30,060	
				RAZEM	30,060
3	KNR 2-01 d.1. 0205-03 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 1,8*167*20%	m ³ m ³	 60,120	
				RAZEM	60,120
4	KNR 2-01 d.1. 0214-01 1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziem kat. I-II Krotność = 4 1,8*167*20%	m ³ m ³	 60,120	
				RAZEM	60,120
5	KNR 2-01 d.1. 0320-01 1	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m 1,8*167*10%	m ³ m ³	 30,060	
				RAZEM	30,060
6	KNR 2-01 d.1. 0229-01 1	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II 1,8*167*90%	m ³ m ³	 270,540	
				RAZEM	270,540
7	KNR 2-01 d.1. 0236-01 1	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 1,8*167*70%	m ³ m ³	 210,420	
				RAZEM	210,420
1.2		Roboty instalacyjne			
8	KNR 2-18 d.1. 0501-01 2	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 167*0,5	m ² m ²	 83,500	
				RAZEM	83,500
9	KNR-W 2-18 d.1. 0801-02 2	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 100 mm 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-18 d.1. 0208-02 2	Sieci wodociągowe poza granicami miast - rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metodą zgrzewania o śr. zewn. 90 mm 187	m m	 187,000	
				RAZEM	187,000
11	KNR-W 2-18 d.1. 0112-01 2	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr. zewnętrznej do 90 mm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR-W 2-18 d.1. 0112-01 2	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o śr. zewnętrznej do 90 mm - łuki 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-18 d.1. 0408-05 2	Przewierci o długości do 40 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr. 150-250 mm w gruntach kat. I-II 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
14	KNR 2-18 d.1. 0315-03 2	Hydranty pożarowe nadziemne o śr.80 mm 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-18 d.1. 0305-02 2	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śr. 100 mm montowane sprzętem ręcznym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR-W 2-19 d.1. 0134-02 2 analogia	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku stalowym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR 2-19 d.1. 0219-01 2	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		167	m	167,000	
				RAZEM	167,000
18	KNNR 4 d.1. 1601-02 2	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych o śr. do 150 mm	200m - 1 prób.		
		1	200m - 1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 2-18 d.1. 0707-01 2	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. 200m		
		1	odc. 200m	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 2-18 d.1. 0708-01 2	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc. 200m		
		1	odc. 200m	1,000	
				RAZEM	1,000
21	kalkulacja in- d.1. dywidualna 2	Laboratoryjne badanie wody	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Obsługa geodezyjna wodociągu			
22	kalkulacja in- d.2 dywidualna	Obsługa geodezyjna wodociągu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000