

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych
45232423-3 Przepompownie ścieków

NAZWA INWESTYCJI : RURY OCHRONNE KANALIZACJI SANITARNEJ I WPIĘCIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ DN160 W
CIAGU PRZEBUDOWYWANEJ ULICY RZESZOWSKIEJ BOCZNEJ W NISKU
ADRES INWESTYCJI : miejscowość NISKO ulica RZESZOWSKA BOCZNA II
INWESTOR : Gmina i Miasto Nisko
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 14, 37-400 Nisko
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Nicpoń
DATA OPRACOWANIA : marzec 2022r.

Podpis osoby sporządzającej kalkulację:

Podpis Inwestora:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.072	km km	 0.072	
				RAZEM	0.072
2	KNNR AT-11 0104-03	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. IV w umocnieniu typu box - koparka 0,60 m ³ 156.928	m ³ m ³	 156.928	
				RAZEM	156.928
3	KNNR AT-11 0109-03	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. IV w umocnieniu; koparka 0,60 m ³ 159.928	m ³ m ³	 159.928	
				RAZEM	159.928
4	KNNR 1 0307-04 uw.p.tab.	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV (grunty nawodnione) 39.232	m ³ m ³	 39.232	
				RAZEM	39.232
5	KNNR 1 0318-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 39.232	m ³ m ³	 39.232	
				RAZEM	39.232
6	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm (warstwa wyrównawcza) 12.810	m ³ m ³	 12.810	
				RAZEM	12.810
7	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm (obsypka) 17.80	m ³ m ³	 17.800	
				RAZEM	17.800
8	KNNR 4 1009-07	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur warstwowych polietylenowych SDR 11 PN16 Dn160 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR-W 2-18 0114-04 analogia	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - łącznik rurowo-kołnierzowy dla rur PE Dn160 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 4 1114-05 analogia	Trójniki kołnierzowe równoprzelotowe o śr. 150 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 4 1112-03 analogia	Zasuwy kołnierzowe z obudową o śr. do 150 mm montowane na rurociągach PE (miękkouszczelniające zasuwy klinowe kołnierzowe) 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 4 1408-01	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe - transport mieszanki betonowej japonkami 0.128	m ³ m ³	 0.128	
				RAZEM	0.128
13	KNNR 6 0502-01 analogia	Obrukowanie skrzynek zasuwy 0.500	m ² m ²	 0.500	
				RAZEM	0.500
14	KNNR 4 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc.200m odc.200m	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	analiza indywidualna	Taśma sygnalizacyjna z wkładką metalową 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNNR-W 2-19 0134-03 analogia	Oznakowanie trasy sieci na słupku betonowym 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 4 1009-13	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 315 mm - Rury ochronne 62	m m	 62.000	
				RAZEM	62.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	analiza indywidualna	Uszczelnianie końców rur ochronnych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNNR 1 0527-01	Montaż konstrukcji podwieszek kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
20	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³		
		4.050	m ³	4.050	
				RAZEM	4.050
21	KNNR 5 0705-01 analogia	Ułożenie rur osłonowych, o średnicy 110mm (rury ochronne dwudzielne)	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
22	KNNR 5 0705-01 analogia	Ułożenie rur osłonowych, o średnicy 160mm (rury ochronne dwudzielne)	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000