

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45113000-2 Roboty na placu budowy
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka sieci wodociągowej PEHD fi 125 dla miejscowości Nowy Dwór
ADRES INWESTYCJI : Nowy Dwór dz. nr 65 DR AM-1 obr. Trzebnica
INWESTOR : Gmina Trzebnica
ADRES INWESTORA : 55-100 TRZEBNICA pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : uaktualnił: Paweł Jędrzejewski
DATA OPRACOWANIA : 05.05.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.05.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SIEĆ WODOCIĄGOWA			
1.1	4510000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1		Roboty pomiarowe	m		
d.1.1	kalk. własna	251,3	m	251,300	
				RAZEM	251,300
1.2	45113000-2	Roboty ziemne			
2	KNR-W 2-01	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. IV, o ścianach zabezpieczonych	m ³		
d.1.2	0803-01 analogia	251,3*0,80*1,80	m ³	361,872	
				RAZEM	361,872
3	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 30 cm	m ²		
d.1.2	0501-04 DOSTAWA PIASKU	251,3*0,8	m ²	201,040	
				RAZEM	201,040
4	KNR 2-18	Kanały rurowe - zasypka z materiałów sypkich o grubości 30 cm	m ²		
d.1.2	0501-04 DOSTAWA PIASKU	251,3*0,8	m ²	201,040	
				RAZEM	201,040
5	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1.2	0208-04 0210-04 analogia	(poz.3+poz.4)*0,3	m ³	120,624	
				RAZEM	120,624
1.3	45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów			
6	KNR 2-28	Rury PE100 PEHD fi 125*7,2 mm SDR 17 ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania	m		
d.1.3	0302-03 analogia	251,3	m	251,300	
				RAZEM	251,300
7	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewnętrznej 125 mm	złącz.		
d.1.3	0110-05 analogia	21	złącz.	21,000	
				RAZEM	21,000
8	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - trójnik żeliwny ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 100 mm x100x100- wykopy umocnione	szt.		
d.1.3	0114-03 z.sz. 3.9. 9907	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - trójnik żeliwny ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 100 mmx80x110 - wykopy umocnione	szt.		
d.1.3	0114-03 z.sz. 3.9. 9907	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - zasuwa żeliwna kołnierzowa o śr. 110 mm- wykopy umocnione	szt.		
d.1.3	0114-03 z.sz. 3.9. 9907	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe -mufa elektrooporowa o śr. 125 mm - wykopy umocnione	szt.		
d.1.3	0114-03 z.sz. 3.9. 9907 analogia	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
12	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - tuleja o śr. zewn. 125 mm z ruchomym kołnierzem fi 100 - wykopy umocnione	szt.		
d.1.3	0122-03 z.sz. 3.9. 9907	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR-W 2-18	blok oporowy	szt		
d.1.3	0530-01 analogia	2+2	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR 2-19	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
d.1.3	0219-01	251,3	m	251,300	
				RAZEM	251,300

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.3	KNR 2-19 0119-03 analogia	Rury ochronne o śr. nom. 219x6,3 mm	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
16 d.1.3	KNR-W 2-18 0219-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm żeliwne	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1.3	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm	200m - 1 prób.		
		2	200m - 1 prób.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1.3	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. 200m		
		2	odc. 200m	2,000	
				RAZEM	2,000