
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231110-9

Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CELU ODWODNIENIA
TERENU PRZY URZĘDZIE GMINY I GMINNEGO CENTRUM
KULTURY W GRABICY

NAZWA INWESTORA: Gmina Grabica

ADRES INWESTORA: Grabica 66
97-306

DATA OPRACOWANIA: 18.08.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
18.08.2020

Data zatwierdzenia

ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CELU ODWODNIENIA TERENU PRZY URZĘDZIE GMINY I
GMINNEGO CENTRUM KULTURY W GRABICY

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CELU ODWODNIENIA TERENU PRZY URZĘDZIE GMINY I GMINNEGO CENTRUM KULTURY W GRABICY					
1		Roboty ziemne i przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,132	km	0,132	
				RAZEM	0,132
2 d.1	KNNR 1 0202-08 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 1 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi	m3		
		157,26	m3	157,26	
				RAZEM	157,26
3 d.1	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm	m3		
		13,14	m3	13,14	
				RAZEM	13,14
4 d.1	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm - obsypka - analogia	m3		
		40,303	m3	40,303	
				RAZEM	40,303
5 d.1	KNR 201-02- 36-03-00	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami grunt sypki kat 1-3	m3		
		poz.3 + poz.4	m3	53,443	
				RAZEM	53,443
6 d.1	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV	m3		
		Zasypanie poz.2 - poz.3 - poz.4	m3		
				RAZEM	
2		Roboty montażowe			
7 d.2	KSNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8 d.2	KSNR 11 0405-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); za każde nast. 0.5 m różnicy głębokości	szt.		
		0	szt.	0.000	
				RAZEM	0.000
9 d.2	KSNR 11 0406-03	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 600 mm i głębokości 2.0 m	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
10 d.2	KSNR 11 0405-07 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m - separator koalscencyjny 3/30 l/s	szt.		
		0	szt.	0.000	
				RAZEM	0.000
11 d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12 d.2	KNR 2-18 0913-03	Właz żeliwny śr. 600 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CELU ODWODNIENIA TERENU PRZY URZĘDZIE GMINY I
GMINNEGO CENTRUM KULTURY W GRABICY

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KSNR 4 0208-06	Czyszczaaki kanalizacyjne z PCW łączone metodą wciskową o śr. 100 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
14 d.2	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
15 d.2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		103.5	m	103.500	
				RAZEM	103.500
16 d.2	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		35.3	m	35.300	
				RAZEM	35.300
17 d.2	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
		43.6	m	43.600	
				RAZEM	43.600
18 d.2	KNR-W 4-01 0108-01	Umocnienie pełne ścian wykopów o szerokości do 1.0 m i głębokości do 3.0 m wraz z rozbiórką elementami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. I-IV	m2		
		317.4	m2	317.400	
				RAZEM	317.400
19 d.2	KSNR 10 1201-08 analogia	Wyloty drenarskie W-4 śr. 15-25 cm. - remont wylotu	wyl.		
		1	wyl.	1.000	
				RAZEM	1.000