
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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Sanitarna

Rafał Szawłowski

DATA OPRACOWANIA:

04.09.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

04.09.2020

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	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0.133	km	0.133	
				RAZEM	0.133
2	KNNR 1 0202-08 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 1 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1		239.04	m ³	239.040	
				RAZEM	239.040
3	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm	m ³		
d.1		13.28	m ³	13.280	
				RAZEM	13.280
4	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm - obsypka - analogia	m ³		
d.1		42.92	m ³	42.920	
				RAZEM	42.920
5	KNR 201-02- d.1 36-03-00	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami grunt sypki kat 1-3	m ³		
		poz.3 + poz.4	m ³	56.200	
				RAZEM	56.200
6	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	m ³		
d.1		Zasypanie poz.2 - poz.3 - poz.4	m ³	182.840	
				RAZEM	182.840
2		Roboty montażowe			
7	KSNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m	szt.		
d.2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	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.		
d.2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	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.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.2		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-18 0913-03	Właz żeliwny śr. 600 mm	szt.		
d.2		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.2		81.8	m	81.800	
				RAZEM	81.800

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	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
14 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		
		475.2	m2	475.200	
				RAZEM	475.200
15 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