
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej do obrębu bloków
Zakładowa 10 i 12
ADRES INWESTYCJI: Pionki ul. Zakładowa 10 i 12
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Pionki
ADRES INWESTORA: Al. Jana Pawła II 15 26-670 Pionki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa przyłącza kanalizacyjnego do nr. 1468/15					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	km		
		0,019	km	0,019	
				RAZEM	0,019
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II	m3		
		33,4	m3	33,400	
				RAZEM	33,400
3 d.2	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		16,4	m3	16,400	
				RAZEM	16,400
3		ROBOTY MONTAŻOWE			
4 d.3	KNR 9-22 0201-01	Wcinka w istniejącą studzienkę kanalizacji deszczowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.3	KNNR 4 1321-03	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.3	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
7 d.3	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe 425 z rusztem żeliwnym ściekowym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.3	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm chudy beton pod studnie	m3		
		5,8	m3	5,800	
				RAZEM	5,800
9 d.3	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		5,8	m2	5,800	
				RAZEM	5,800
10 d.3	KNNR 4 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur betonowych lub żelbetowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób		
		1	odc. -1 prób	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Odbudowa nawierzchni			
11 d.4	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
12 d.4	KNR 2-31 0501-01	Chodniki z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000