

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45255600-5 Roboty w zakresie kładzenia rur w kanalizacji
45255110-3 Roboty budowlane w zakresie studni

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kanału technologicznego
w ramach budowy ścieżki rowerowej
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 1579/3 i 3218
ul. Gościńczyk
w obrębie 0001 Puławy
jednostce ewidencyjnej M. Puławy
INWESTOR : Zarząd Dróg Miejskich w Puławach
ADRES INWESTORA : 24-100 Puławy ul. Skowieszyńska 51
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Brzostek
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kanał technologiczny			
1 d.1	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0.7*50	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
2 d.1	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat. III SK-2 z pokrywą zewnętrzną i ramą typu ciężkiego, wywietrznikiem z logo właściciela, pokrywą wew. antywłamaniową 2	stud. stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	KNR 5-01 0401-02 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat. III SKR-2 z pokrywą zewnętrzną i ramą typu ciężkiego ryglowaną, wywietrznikiem z logo właściciela, pokrywą wew. antywłamaniową 2	stud. stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
4 d.1	KNR 5-01 0106-04 analogia	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 4 rury w warstwie, 4 otwory w ciągu kanalizacji KTp 1xDVK-T125 mm + 1xDVK-T160 mm z (3xHDPE 40/3,7 1xNOVONET DI 7*12x1,2*UD) +10 znaczników elektromagnetycznych lokalizacyjnych 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
5 d.1	KNR 5-01 0106-04 analogia	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 4 rury w warstwie, 4 otwory w ciągu kanalizacji KTp 3xHDPE 40/3,7 1xNOVONET DI 7*12x1,2*UD 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
6 d.1	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV 4	m ³ m ³	4	
				RAZEM	4
7 d.1	KNNR 5 0723-03	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi~150~mm (pierwsza w wiązce) - SRS-G 160/9,1 7	m m	7	
				RAZEM	7
8 d.1	KNNR 5 0723-06	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi~150~mm - dodatek za każdą następną w wiązce - SRS-G 125/7,1 7	m m	7	
				RAZEM	7
9 d.1	KNR 5-02 0312-06 analogia	Przykrycie kabli ułożonych w rowie kablowym taśmą ostrzegawczą - przykrycie kanału technologicznego folią 0.080	km km	0.080	
				RAZEM	0.080
10 d.1	KNR 5-10 0314-03 analogia	Montaż przepustów rurowych w stropach i ścianach z betonu o średnicy do 10 cm z ręcznym przebijaniem otworów - rura o średnicy zewnętrznej do 150 mm - wykonanie przepustów dla rur osłonowych w studniach kablowych 12	prze- pust. prze- pust.	12.000	
				RAZEM	12.000
11 d.1	KNP 18 0415- 01.02	Uszczelnienie przepustu lub pustaka w ścianie 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000