
PRZEDMIAR

45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej
ADRES INWESTYCJI : KPP w Mławie, 06 - 500 Mława, ul. Sienkiewicza 2
INWESTOR : Wojewódzka Komenda Policji z siedzibą w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom ul. 11 Listopada 37/59
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Strzelak
DATA OPRACOWANIA : 2022-07-04

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-07-04

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 2-01 d.1 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równin- nym 0.028	km km	0.03	
				RAZEM	0.03
2	KNNR 6 d.1 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce ce- mentowo-piaskowej UWAGA KOSTKA DO PONOWNEGO UŁOŻENIA 32	m ² m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
3	KNNR 1 d.1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pio- nowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku 46	m ³ m ³	46.00	
				RAZEM	46.00
4	KNR-W 2-18 d.1 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 28	m m	28.00	
				RAZEM	28.00
5	KNR-W 2-18 d.1 0421-05	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 315 mm 18	szt szt	18.00	
				RAZEM	18.00
6	KNR-W 2-18 d.1 0520-03	Kłapy zwrotna dla rur o śr. 300 mm w studni rewizyjnej 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
7	KNR-W 2-18 d.1 0408-05	Przełożenie rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - przepięcie fragmentów istniejącego rurociągu wpiętego do studzienki kanalizacji sanitar- nej 12	m m	12.00	
				RAZEM	12.00
8	KNR-W 2-18 d.1 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2 m kineta prefabrykowana, wąż kanałowy typu ciężkiego, piersień odciążający 2	stud. stud.	2.00	
				RAZEM	2.00
9	KNR 4-01 d.1 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w studni betonowej i uszczelnie- nie przejść rurami PCV 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
10	KNR 2-18 d.1 0804-04	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 300 mm 28	m m	28.00	
				RAZEM	28.00
11	KNR-W 2-18 d.1 0408-01	Włączenie rur spustowych do kanalizacji deszczowej 10	szt szt	10.00	
				RAZEM	10.00
12	KNR 2-01 d.1 0320-0101	Obsypka i zasypka rurociągu i studni betonowych 12	m ³ m ³	12.00	
				RAZEM	12.00
13	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 34	m ³ m ³	34.00	
				RAZEM	34.00
14	KNR 2-01 d.1 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 46	m ³ m ³	46.00	
				RAZEM	46.00
15	KNR 2-31 d.1 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 32	m ² m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
16	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - (kostka z odzysku) - dostawa Wykonawcy 15 % 32	m ² m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
17	KNR 2-31 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piasko- wej - uzupełnienie przed wejściem 12	m m	12.00	
				RAZEM	12.00
18	KNR 2-31 d.1 0511-02	Wymiana kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przed wejściem. 8	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	kalkulacja własna	Wykonanie : 1. projektu organizacji ruchu z uzgodnieniami 2. inwentaryzacji geodezyjnej przyłącza z przekazaniem do zasobów geodezyjnych 1	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00