

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA I BUDOWA ULICY KRANĆCOWEJ - ETAP II - CZĘŚĆ 2

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.0			Sieć kanalizacji deszczowej - kod CPV 45232130-2			
2.1	kalkulacja własna	STWiOR ST S-04	Roboty pomiarowe - tyczenie trasy sieci kanalizacji de- szczowej grawitacyjnej i wykonanie inwentaryzacji powy- konawczej 0,027	KM	0,027	
					RAZEM	0,027
2.2	KNNR 11 0501-05	STWiOR ST S-04	Podłoża pod kanały i obiekty gr. 15 cm i obsypka rurocią- gów gr. 30 cm z kruszyw naturalnych dowiezionych 17,63	m ³	17,63	
					RAZEM	17,63
2.3	KNNR 4 1308-03 z.sz.3.4. 9913-2	STWiOR ST S-04	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione 27.0	m	27,00	
					RAZEM	27,00
2.4	KNNR 4 1424-02	STWiOR ST S-04	Studzienki ściekowe uliczne, z dnem betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu , z wpustem ulicznym uchylnym klasy D400 z zamkiem zatrzaskowym montowa- nym na pierścieniu odciążającym W cenie należy uwzględnić wiercenie otworów wiertnicą dla rurociągów deszczowych. 2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
2.5	KNNR 4 1506-06	STWiOR ST S-04	Izolacja zewn.powierzchni rur betonowych i żelbetowych o śr. 500 mm lepikiem asfaltowym stosowanym na zimno - pierwsza warstwa 19.2	m	3,20	
					RAZEM	3,20
2.6	KNNR 4 1507-06	STWiOR ST S-04	Izolacja zewn.powierzchni rur betonowych i żelbetowych o śr. 500 mm lepikiem asfaltowym stosowanym na zimno - każda następna warstwa 19.2	m	3,20	
					RAZEM	3,20
2.7	KNNR 10 0201-01 - analogia	STWiOR ST S-04	Wypełnienie betonem (beton C30/37) umocnienia ażuro- wego rowów (dno i skarpy) iwokół wylotów rur deszczo- wych 1.35	m ³	1,35	
					RAZEM	1,35
2.8	KNR-W 2- 19 0102-01 - analogia	STWiOR ST S-04	Oznakowanie trasy kanalizacji deszczowej ułożonej w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 27	m	27,00	
					RAZEM	27,00
2.9	kalkulacja własna	STWiOR ST S-04	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci ze- wnętrzej o śr. do 0.20 m 27	m	27,00	
					RAZEM	27,00