

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**PRZEBUDOWA I BUDOWA ULICY KRAŃCOWEJ - ETAP II - CZĘŚĆ 3**

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	0,003	
					RAZEM	0,003
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 <sup>3</sup>	1,00	
					RAZEM	1,00
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	3,00	
					RAZEM	3,00
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 zatrzskowym montowa- nym na pierścieniu odciążającym W cenie należy uwzględnić wiercenie otworów wiertnicą dla rurociągów deszczowych. 2	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
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	1,60	
					RAZEM	1,60
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	1,60	
					RAZEM	1,60
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 <sup>3</sup>	0,40	
					RAZEM	0,40
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	3,00	
					RAZEM	3,00
2.9	kalkulacja własna	STWiOR ST S-04	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci ze- wnętrzej o śr. do 0.20 m 27	m	3,00	
					RAZEM	3,00