

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Kanalizacja deszczowa w ul.Polnej- roboty ziemne - SST D-03.02.01			
d.1	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wykop pod kanalizację deszczową i przepust na zjeździe 142.00*1.00*1.00+10.00*1.00*1.00	m ³ m ³	152.000	
				RAZEM	152.000
2	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 152.00-30.40	m ³ m ³	121.600	
				RAZEM	121.600
3	KNNR 1 d.1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - gruntem z wykopu. 152.00*1.00*0.20	m ³ m ³	30.400	
				RAZEM	30.400
4	KNNR 1 d.1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijkami mechanicznymi 30.40	m ³ m ³	30.400	
				RAZEM	30.400
5	KNR 2-18 d.1 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 152.00*1.00	m ² m ²	152.000	
				RAZEM	152.000
6	KNR-W 2-18 d.1 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obsypka kanału. 152.00*1.00*0.25	m ³ m ³	38.000	
				RAZEM	38.000
7	KNR-W 2-18 d.1 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obsypka kanału 152.00*1.00*0.25-152.00*3.14*0.20*0.20	m ³ m ³	18.909	
				RAZEM	18.909
8	KNR-W 2-18 d.1 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - obsypka kanału 152.00*1.00*0.20	m ³ m ³	30.400	
				RAZEM	30.400
2		Kanalizacja deszczowa w ul.Polnej- roboty montażowe SST D-03.02.01			
d.2	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC-U klasy S SDR-34 łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm 152	m m	152.000	
				RAZEM	152.000
3		Roboty wykończeniowe na ul.Polnej			
d.3	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad - WYPROFILOWANIE (odmulenie) ROWÓW SST D-02.01.01 0.40*190	m ³ m ³	76.000	
				RAZEM	76.000
d.3	KNNR 1 0512-02	Umocnienie skarp płytami chodnikowymi 50x50x5cm na podsypce cementowo-piaskowej SST D-06.01.01 2.50*30	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000