

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Ul. Nowa w Pawłowie					
1		Kanalizacja deszczowa			
1 KNNR 1 d.1 0201-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. (120.0*0.40*1.10)+(133.0*3.60*0.45)+(20.0*2.0*0.45)+(6.0*0.40*1.0)+(6.0*1.0*1.0*0.50)+(5.0*0.50*0.50)+(5.0*2.0*0.45)	m ³ m ³	 297.41	
				RAZEM	297.41
2 KNNR 1 d.1 0208-02		Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) na odl. 2 km Krotność = 2 297.41	m ³ m ³	 297.41	
				RAZEM	297.41
3 KNNR 11 d.1 0501-05		Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych 120*0.40*0.10	m ³ m ³	 4.80	
				RAZEM	4.80
4 KSNR 4 d.1 1301-01		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm. ANALOGIA zasypianie kanału 120*0.40	m ² m ²	 48.00	
				RAZEM	48.00
5 KNNR 4 d.1 1308-05		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 6.0+115	m m	 121.00	
				RAZEM	121.00
6 KNNR 4 d.1 1424-02		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu i kratką ściekową 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
7 KNNR 4 d.1 1413-01		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 600 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m. ANALOGIA o głębokości 1,0 mb i włazem żeliwnym typ ciężki. 3	stud. stud.	 3.00	
				RAZEM	3.00
8 KNNR 6 d.1 0602-04		Obudowy wylotów kolektorów o średnicy 40 cm z kamienia 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
9 KSNR 4 d.1 1301-01		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm. ANALOGIA zasypianie kanału 48.0	m ² m ²	 48.00	
				RAZEM	48.00
2 4523322 6-9		Nawierzchnia ul. Nowa			
10 KNNR 6 d.2 0403-03 01		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-20 na podsypce cementowo-piaskowej owym. 135,0*2= 270.0	m m	 270.00	
				RAZEM	270.00
11 KNNR 6 d.2 0606-02		Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce piaskowej, o wym. 3,0 5.0	m m	 5.00	
				RAZEM	5.00
12 KNNR 6 d.2 0104-03		Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (133.0*3.0)+(19.0*2.0)+(5.0*0.30)+(5.0*2.0)	m ² m ²	 448.50	
				RAZEM	448.50

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 KNNR 6 d.2 0113-01		Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm $516,8 \times 1,2 + 52,2 \times 1,65 =$ 448.5	m ²		
			m ²	448.50	
				RAZEM	448.50
14 KNNR 6 d.2 0113-04		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm $52,2 \times 1,65 =$ 448.5	m ²		
			m ²	448.50	
				RAZEM	448.50
15 KNNR 1 d.2 0212-01		Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr.kat. I-II $190.0 \times (1.20 + 0.40) \times 0.50 \times 0.50$	m ³		
			m ³	76.00	
				RAZEM	76.00
16 KNNR 1 d.2 0501-02		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV $(516,8 - 52,2) \times 0,35 =$ 190×2.0	m ²		
			m ²	380.00	
				RAZEM	380.00
17 KNNR 6 d.2 0502-03		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem szarej 448.50	m ²		
			m ²	448.50	
				RAZEM	448.50