

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ul. Pogodna			
1.1		przepust			
d.1.1	1 KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,01	km	0,010	
				RAZEM	0,010
d.1.1	2 KNR 2-31 0811-02 ana- logia D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia rozebranie płyt drogowych o wymiarach 3*1,5 m	m ²		
		(3*1,5)*3	m ²	13,500	
				RAZEM	13,500
d.1.1	3 KNR 2-01 0310-02 D-02.00.01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	4 KNR 2-01 0206-02 D-02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi z zagospodarowaniem we własnym zakresie	m ³		
		8*0,6*0,8	m ³	3,840	
				RAZEM	3,840
d.1.1	5 KNR 2-18 0501-02 D-03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
		8*0,6	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
d.1.1	6 KNR-W 2-18 0408-05 D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
d.1.1	7 KNR 2-01 0610-01 analogia D- 03.02.01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa - zasypka piaskowa rur	m ³		
		8*0,24	m ³	1,920	
				RAZEM	1,920
d.1.1	8 KNR 2-31 0114-05 analogia D- 04.04.00 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - docelowa gr. 30 cm	m ²		
		Krotność = 2			
		4,5*0,6	m ²	2,700	
				RAZEM	2,700
d.1.1	9 KNR 2-31 0605-03 - analogia D-03.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - analogia - prefabrykowane ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1.1	10 KNR-W 2-25 0408-04 D-05.03.01	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - płyty z rozbiórki	m ²		
		(3*1,5)*3	m ²	13,500	
				RAZEM	13,500