

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ul. Akacyjowa			
1.1			przepust			
1 d.1. 1	KNR AT-03 0101-02 D-01.02.04		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			(3+1,5*2)*2	m	12,000	
					RAZEM	12,000
2 d.1. 1	KNR 2-31 0803-03 D-01.02.04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm z zagospodarowanie urobku we własnym zakresie - docelowa gr. 7 cm Krotność = 2,33	m ²		
			(3*1,5)*2	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
3 d.1. 1	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		
			(1+1)*0,5*1	m ³	1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.1. 1	KNR 2-31 0816-01 D-01.02.04		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm - analogia - rury o śr. 30 cm	m		
			1+1	m	2,000	
					RAZEM	2,000
5 d.1. 1	KNR 2-18 0501-02 D-03.02.01		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
			(1+1)*0,5	m ²	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.1. 1	KNR 2-31 0605-06		Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm - analogia - rury o śr. 30 cm (z rozbiórki)	m		
			1+1	m	2,000	
					RAZEM	2,000
7 d.1. 1	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		
			(1+1)*0,27	m ³	0,540	
					RAZEM	0,540
8 d.1. 1	KNR 2-31 0310-01 analogia D-05.03.05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - analogia - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
			(3*1,5)*2	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
9 d.1. 1	KNR 2-31 0310-05 D-05.03.05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - docelowa gr. 4 cm Krotność = 1,33	m ²		
			9,0	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
10 d.1. 1	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
11 d.1. 1	KNR 2-01 0520-01 - analogia D-06.01.01		Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - analogia - umocnienie skarp betonowymi płytami chodnikowymi (materiał inwestora)	m ²		
			3*(0,5+0,5+0,5)*2	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
12 d.1. 1	KNR 2-31 1402-05 D-06.01.01		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z zagospodarowaniem urobku	m ²		
			20*0,5*2	m ²	20,000	
					RAZEM	20,000