

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Świtezianki - Miodowa			
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		
			2*3,5	m	7,000	
					RAZEM	7,000
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	m ²		
			Krotność = 2,33	m ²	3,500	
			3,5*1,0		RAZEM	3,500
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		
			7*0,8*1,2	m ³	6,720	
					RAZEM	6,720
4 d.1. 1	KNR 2-18 0501-02 D-03.02.01		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
			7*0,8	m ²	5,600	
					RAZEM	5,600
5 d.1. 1	KNR-W 2- 18 0408-06 D-03.02.01		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
			7,0	m	7,000	
					RAZEM	7,000
6 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		
			7*0,27	m ³	1,890	
					RAZEM	1,890
7 d.1. 1	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.00 D-04.04.02		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - docelowa gr. 20 cm	m ²		
			Krotność = 1,33	m ²	3,600	
			4,5*0,8		RAZEM	3,600
8 d.1. 1	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.00 D-04.04.02		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - docelowa gr. 10 cm	m ²		
			Krotność = 1,25	m ²	3,600	
			4,5*0,8		RAZEM	3,600
9 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		
			3,6*1,0	m ²	3,600	
					RAZEM	3,600
10 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	m ²		
			Krotność = 1,33	m ²	3,500	
			3,5*1,0		RAZEM	3,500
11 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	ściank .		
			2	ściank .	2,000	
					RAZEM	2,000
12 d.1. 1	KNR 2-31 1403-06 D-06.01.01		Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z zagospodarowaniem urobku	m		
			3,5	m	3,500	
					RAZEM	3,500
13 d.1. 1	KNR 2-01 0520-01 D-06.01.01		Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi z wypełnieniem przestrzeni zaprawą cementową	m ²		
			3,5*(0,4+0,4+0,4)	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-01		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1.	0105-05					
1	D-01.01.02.					
01						
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000