

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ul. Akacyjowa boczna			
1.1			przepusty + rów			
1	KNR 2-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.	0119-03					
1	D-01.01.01		0,05	km	0,050	
					RAZEM	0,050
2	KNR AT-03		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.	0101-02					
1	D-01.02.04		(2*3)*2	m	12,000	
					RAZEM	12,000
3	KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm z zagospodarowanie urobku we własnym zakresie - docelowa gr. 7 cm	m ²		
d.1.	0803-03		Krotność = 2,33			
1	D-01.02.04		(3*0,8)*2	m ²	4,800	
					RAZEM	4,800
4	KNR 2-01		Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi z zagospodarowaniem we własnym zakresie	m ³		
d.1.	0206-02		(6+6)*0,6*0,8	m ³	5,760	
1	D-02.00.01				RAZEM	5,760
5	KNR 2-18		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
d.1.	0501-02					
1	D-03.02.01		(6+6)*0,6	m ²	7,200	
					RAZEM	7,200
6	KNR-W 2-		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
d.1.	18 0408-04					
1	D-03.02.01		6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
7	KNR-W 2-		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.1.	18 0408-05					
1	D-03.02.01		6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
8	KNR 2-01		Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa - zasypka piaskowa rur	m ³		
d.1.	0610-01					
1	analogia D-03.02.01		6*0,23+6*0,25	m ³	2,880	
					RAZEM	2,880
9	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - docelowa gr. 20 cm	m ²		
d.1.	0114-05		Krotność = 1,33			
1	D-04.04.00		(3,5*0,6)*2	m ²	4,200	
	D-04.04.02				RAZEM	4,200
10	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - docelowa gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0114-07		Krotność = 1,25			
1	D-04.04.00		4,2	m ²	4,200	
	D-04.04.02				RAZEM	4,200
11	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - analogia - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.1.	0310-01					
1	analogia D-05.03.05		(3,1*0,8)*2	m ²	4,960	
					RAZEM	4,960
12	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - docelowa gr. 4 cm	m ²		
d.1.	0310-05		Krotność = 1,33			
1	D-05.03.05		(3*0,8)*2	m ²	4,800	
					RAZEM	4,800
13	KNR 2-01		Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - analogia - zasypanie wykopu przepalonym łupkiem	m ³		
d.1.	0230-01					
1	analogia D-03.02.01		(2,5*0,6*0,3)*2	m ³	0,900	
					RAZEM	0,900

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.	0236-01					
1	D-03.02.01		2,88+0,9	m ³	3,780	
					RAZEM	3,780
15	KNR 2-31		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - analogia - prefabrykowane ścianki czołowe dla rur o śr. 25 cm	ściank		
d.1.	0605-03 -			.		
1	analogia		2	ściank	2,000	
	D-03.02.01			.		
					RAZEM	2,000
16	KNR 2-31		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - analogia - prefabrykowane ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm	ściank		
d.1.	0605-03 -			.		
1	analogia		2	ściank	2,000	
	D-03.02.01			.		
					RAZEM	2,000
17	KNR 2-31		Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m		
d.1.	1403-06					
1	D-06.01.01		50	m	50,000	
					RAZEM	50,000