

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ul. Dębowa - Leśna			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,055	km	0,055	
					RAZEM	0,055
2 d.1	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		
			2	m ³	2,000	
					RAZEM	2,000
3 d.1	KNR AT-03 0101-02 D-01.02.04		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			15*2	m	30,000	
					RAZEM	30,000
4 d.1	KNR 2-31 0803-03 D-01.02.04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - docelowa gr. 6 cm Krotność = 2	m ²		
			15*0,8	m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
5 d.1	KNR 2-01 0205-02 D-02.00.01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie 28*0,6*1+1,5*1,5*1,5+38*0,4*0,75	m ³		
				m ³	31,575	
					RAZEM	31,575
6 d.1	KNR 2-18 0501-01 D-03.02.01		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
			28*0,6	m ²	16,800	
					RAZEM	16,800
7 d.1	KNR-W 2- 18 0408-03 D-03.02.01		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
			28,0	m	28,000	
					RAZEM	28,000
8 d.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 wykopu przykanalika	m ³		
			28*0,17	m ³	4,760	
					RAZEM	4,760
9 d.1	KNR 2-01 0230-01 analogia D-03.02.01		Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - analogia - zasypanie wykopu przepalonym łupkiem	m ³		
			15*0,6*0,35	m ³	3,150	
					RAZEM	3,150
10 d.1	KNR 2-01 0236-01 D-03.02.01		Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			3,15+4,76	m ³	7,910	
					RAZEM	7,910
11 d.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 Krotność = 1,25	m ²		
			15*0,8	m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
12 d.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		
			12,00	m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
13 d.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		
			12,00	m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
14 d.1	KNR 2-18 0625-02 D-03.02.01		Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.1 0606-03 D-06.01.01		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej szer. 60 cm (mulda)	m		
			38	m	38,000	
					RAZEM	38,000
16	KNR 2-31 d.1 0402-04 D-08.01.01		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
			38*(0,75*0,2+0,15*0,1)	m ³	6,270	
					RAZEM	6,270
17	KNR 2-31 d.1 1403-06 D-06.01.01		Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m		
			55,5-28	m	27,500	
					RAZEM	27,500
18	KNR 2-31 d.1 0606-04 analogia D-08.05.01		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia - umocnienie rowu korytami RT	m		
			27,50	m	27,500	
					RAZEM	27,500
19	KNR 2-31 d.1 1404-01 - analogia D-06.01.01		Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu - analogia - przepust o śr. 0,3 m	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
20	KNR 2-31 d.1 0605-03 analogia D-03.02.01		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - analogia - prefabrykowane ścianki dla rur o śr. 30 cm	ściank .		
			1	ściank .	1,000	
					RAZEM	1,000