

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty pomiarowe</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.5	km		
				km	0.500	
					RAZEM	0.500
<b>2</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2 d.2	KNR AT- 03 0101-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 45.00	m		
				m	45.000	
					RAZEM	45.000
3 d.2	KNR AT- 03 0102-02/03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 500.00*4.70	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2350.000	
					RAZEM	2350.000
4 d.2	KNR 2-31 0817-03		Rozebranie ścieków z elementów betonowych głębokich o grubości 30 cm na podsypce piaskowej 90.00	m		
				m	90.000	
					RAZEM	90.000
5 d.2	KNR 2-31 0816-02		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm 6.00+6.00	m		
				m	12.000	
					RAZEM	12.000
6 d.2	KNR 2-31 0817-03		Rozebranie ścieków z elementów betonowych z kratą najazdową o grubości 20 cm na podsypce piaskowej 13.00	m		
				m	13.000	
					RAZEM	13.000
<b>3</b>			<b>Korytowanie</b>			
7 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 414.00*0.50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	207.000	
					RAZEM	207.000
<b>4</b>			<b>Podbudowa</b>			
8 d.4	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 414.00*0.50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	207.000	
					RAZEM	207.000
<b>5</b>			<b>Nawierzchnia</b>			
9 d.5	KNR AT- 03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 500.00*5.20	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2600.000	
					RAZEM	2600.000
10 d.5	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 414.00*0.50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	207.000	
					RAZEM	207.000
11 d.5	KNNR 6 0309-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) 500.00*5.20	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2600.000	
					RAZEM	2600.000
<b>6</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
12 d.6	KNR 2-31 0401-02		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 400.00	m		
				m	400.000	
					RAZEM	400.000
13 d.6	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 400.00*0.20*0.20	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	16.000	
					RAZEM	16.000
14 d.6	KNR 2-31 0403-05		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 400.00	m		
				m	400.000	
					RAZEM	400.000
<b>7</b>			<b>Pobocza</b>			
15 d.7	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm - pobocza 65.00*0.50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	32.500	
					RAZEM	32.500
16 d.7	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm pobocza 65.00*0.50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	32.500	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	32.500
<b>8</b>			<b>Odwodnienie</b>			
17 d.8	KNR 2-31 0606-04		Ścieki z prefabrykatów betonowych o wymiarach 440*680*590 mm na podsypce cementowo-piaskowej 90.00	m m	 90.000	
					RAZEM	90.000
18 d.8	KNR 2-31 0605-07		Przepusty rurowe pod zjazdami - rury karbowane najazdowe o śr. 50 cm 6.00+6.00	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
19 d.8	KNR 2-31 0605-04		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm 4	ścian k. ścian k.	 4.000	
					RAZEM	4.000
20 d.8	KNR 2-31 0606-04		Ścieki z prefabrykatów betonowych z kratą najazdową 30*25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8.00+5.00	m m	 13.000	
					RAZEM	13.000
<b>9</b>			<b>Tablica informacyjna</b>			
21 d.9	KNR 2-31 0703-02		Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej o powierzchni ponad 0.3 m2 wg. wzoru Ministra ds. transportu o dofinansowaniu zadania ze środków RFRD. 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000