

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	KNR 2-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03		0.34	km	0.340	
					RAZEM	0.340
<b>2</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR AT-		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.2	03 0101-02		45.00	m	45.000	
					RAZEM	45.000
3	KNR AT-		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m <sup>2</sup>		
d.2	03 0102-02/03		340.00*5.70	m <sup>2</sup>	1938.000	
					RAZEM	1938.000
4	KNR 2-31		Rozebranie ścieków z elementów betonowych głębokich o grubości 30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0817-03		40.00	m	40.000	
					RAZEM	40.000
5	KNR 2-31		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
d.2	0816-02		6.00+6.00	m	12.000	
					RAZEM	12.000
6	KNR 2-31		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 20 cm	m		
d.2	0816-01		24.00	m	24.000	
					RAZEM	24.000
7	KNR 2-31		Rozebranie ścieków z elementów betonowych z kratą najazdową o grubości 20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0817-03		8.00	m	8.000	
					RAZEM	8.000
<b>3</b>			<b>Korytowanie</b>			
8	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01 0101-02		95.00*1.10	m <sup>2</sup>	104.500	
					RAZEM	104.500
<b>4</b>			<b>Podbudowa</b>			
9	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-01		95.00*1.10	m <sup>2</sup>	104.500	
					RAZEM	104.500
<b>5</b>			<b>Nawierzchnia</b>			
10	KNR AT-		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.5	03 0202-02		340.00*5.70	m <sup>2</sup>	1938.000	
					RAZEM	1938.000
11	KNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.5	0309-03		340.00*5.70	m <sup>2</sup>	1938.000	
					RAZEM	1938.000
<b>6</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
12	KNR 2-31		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.6	0401-02		30.00	m	30.000	
					RAZEM	30.000
13	KNR AT-		Mechaniczna rozbiórka uszkodzonych krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
d.6	03 0107-01		30.00	m	30.000	
					RAZEM	30.000
14	KNR 2-31		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.6	0402-04		30.00*0.20*0.30	m <sup>3</sup>	1.800	
					RAZEM	1.800
15	KNR 6		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej - wjazdy	m <sup>2</sup>		
d.6	0803-06		6.00*2.00	m <sup>2</sup>	12.000	
			5.00*2.50*3	m <sup>2</sup>	37.500	
					RAZEM	49.500
16	KNR 2-31		Wjazdy do bram z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.6	0505-04					

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			49.50	m <sup>2</sup>	49.500	
					RAZEM	49.500
<b>7</b>			<b>Pobocza</b>			
17	KNR 2-31		Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 12x25 cm na podsypce	m		
d.7	0403-05		cementowo-piaskowej	m	250.000	
			250.00		RAZEM	250.000
18	KNR 2-31		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.7	0402-04		250.00*0.15*0.30	m <sup>3</sup>	11.250	
					RAZEM	11.250
19	KNR 2-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10	m <sup>2</sup>		
d.7	0510-01		cm			
	0510-02		250.00*0.20	m <sup>2</sup>	50.000	
					RAZEM	50.000
20	KNR 2-31		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm	m		
d.7	0401-04		w gruncie kat.III-IV	m	250.000	
			250.00		RAZEM	250.000
21	KNR 2-31		Bariery ochronne U11a	szt		
d.7	0704-01		4.0	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
<b>8</b>			<b>Odwodnienie</b>			
22	KNR 2-31		Ścieki z prefabrykatów betonowych o wymiarach 440*680*590 mm	m		
d.8	0606-04		na podsypce cementowo-piaskowej	m	40.000	
			40.00		RAZEM	40.000
23	KNR 2-31		Ręczne wykonanie rowków pod ścieki z prefabrykatów w gruncie	m		
d.8	0401-02		kat.III-IV			
	analogia		170.00	m	170.000	
					RAZEM	170.000
24	KNR 2-31		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce	m		
d.8	0606-04		cementowo-piaskowej	m	170.000	
			170.00		RAZEM	170.000
25	KNR 2-31		Przepusty rurowe pod zjazdami - rury karbowane najazdowe o śr.	m		
d.8	0605-07		50 cm			
			6.00+6.00	m	12.000	
					RAZEM	12.000
26	KNR 2-31		Przepusty rurowe pod zjazdami - rury karbowane najazdowe o śr.	m		
d.8	0605-06		20 cm			
			4*6	m	24.000	
					RAZEM	24.000
27	KNR 2-31		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ścian		
d.8	0605-04		4	k.		
				ścian	4.000	
				k.		
					RAZEM	4.000
28	KNR 2-31		Ścieki z prefabrykatów betonowych z kratą najazdową 30*25 cm	m		
d.8	0606-04		cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	8.000	
			8.00		RAZEM	8.000
29	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
d.8	1406-02		1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
30	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.8	1406-03		8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
31	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazo-	szt.		
d.8	1406-04		wych			
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
<b>9</b>			<b>Tablica informacyjna</b>			
32	KNR 2-31		Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej o powierzchni ponad 0.3	szt.		
d.9	0703-02		m <sup>2</sup> wg. wzoru Ministra ds. transportu o dofinansowaniu zadania ze			
			środków RFRD.	szt.	1.000	
			1		RAZEM	1.000