

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

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	32.500
8			Odwodnienie			
17	KNR 2-31 d.8 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	KNR 2-31 d.8 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	KNR 2-31 d.8 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	KNR 2-31 d.8 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
21	KNR 2-31 d.8 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
22	KNR 2-31 d.8 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 14	szt. szt.	14.000	
					RAZEM	14.000
23	KNR 2-31 d.8 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazo- wych 6	szt. szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
9			Tablica informacyjna			
24	KNR 2-31 d.9 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