

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 260.00*4.00	m ² m ²	 1040.000	
					RAZEM	1040.000
2	KNR 2-01 0119-04		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.300	km km	 0.300	
					RAZEM	0.300
3	KNR 2-31 0401-02		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 22.00	m m	 22.000	
					RAZEM	22.000
4	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.20*0.20*22.00	m ³ m ³	 0.880	
					RAZEM	0.880
5	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 22.00	m m	 22.000	
					RAZEM	22.000
6	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kłirca - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 260.00*4.00	m ² m ²	 1040.000	
					RAZEM	1040.000
7	KNR AT- 03 0101-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 16.00	m m	 16.000	
					RAZEM	16.000
8	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
9	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
10	KNNR 6 0606-04		Ścieki z elementów betonowych z kratą najazdową na podsypce cementowo-piaskowej 16.00	m m	 16.000	
					RAZEM	16.000
11	KNNR 6 0807-03		Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce piaskowej 12.00	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
12	KNR 2-31 0605-08		Odwodnienie odwodnienie poprzeczne przez drogę - rury karbowane najazdowe o śr. 60 cm 12.00	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
13	KNR 2-31 0605-05		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 2	ścian k. ścian k.	 2.000	
					RAZEM	2.000
14	KNR 2-31 0308-01 0308-02		Nawierzchnia betonowa beton drogowy - warstwa o grubości 15 cm 260.00*4.00	m ² m ²	 1040.000	
					RAZEM	1040.000