

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.034	km km	0.034	0.034
				RAZEM	0.034
2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
3	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 34*5.5	m ² m ²	187.000	187.000
				RAZEM	187.000
4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 28	m m	28.000	28.000
				RAZEM	28.000
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 28*0.2*0.25	m ³ m ³	1.400	1.400
				RAZEM	1.400
6	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 28	m m	28.000	28.000
				RAZEM	28.000
7	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 34*5.5	m ² m ²	187.000	187.000
				RAZEM	187.000
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową - skropienie podbudowy po 1m od krawężnika po obu stronach. 34*5.5	m ² m ²	187.000	187.000
				RAZEM	187.000
9	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 34*5.5	m ² m ²	187.000	187.000
				RAZEM	187.000
10	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 34*5.5	m ² m ²	187.000	187.000
				RAZEM	187.000
11	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu- POBOCZA Z FREZOWINY UZYSKANEJ Z ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI o szerokości 0,5 m 34*0.5	m ² m ²	17.000	17.000
				RAZEM	17.000