

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.634	km km	 0.634	 0.634
				RAZEM	0.634
2	KNR 2-31 1004-04 D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej - 633,34,m * 3, 1m=1963,35m ² + 23,32m ² + 12,67m ² =1999,34 1999.34	m ² m ²	 1999.340	 1999.340
				RAZEM	1999.340
3	KNR 2-31 1004-07 D-04.03.01; D05.03.05b	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją C60 B5 ZM w ilości 230+300g/m ² 1999.34	m ² m ²	 1999.340	 1999.340
				RAZEM	1999.340
4	KNR 2-31 0108-02 D-05.03.05b	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym - 1999,34m ² *0,03m * 2,45t/m ³ =146,95t - beton asfaltowy AC11W 50/70 dla ruchu KR 1. Średnia grubość 3cm. 146.95	t t	 146.950	 146.950
				RAZEM	146.950
5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych (odkopanie studzienki i podniesienie do projektowanej niwelety) 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
6	KNR 2-31 1004-07 D-04.03.01; D 05.03.05a	Skropienie nawierzchni drogowej emulsja C60 B3 ZM w ilości od 100- do 170g/m ² 1999.34	m ² m ²	 1999.340	 1999.340
				RAZEM	1999.340
7	KNR AT-03 0302-01 D- 05.03.05ab	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień AC 8S 50/70 dla KR1 - 633,34m * 3, 04m = 1931,69 m ² + 23,32m ² +12,67m ² =1967,68 1967.68	m ² m ²	 1967.680	 1967.680
				RAZEM	1967.680
8	KNR 2-31 0204-05 D-04.04.04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna na poboczach o szer. 0, 5 m niwelująca różnice pomiędzy istniejącym gruntem a projektowaną niweletą drogi - grubość po zagęszczeniu 7 cm. 633,34mb x0,5m x 2 pobocza =633, 34m ² 633.34	m ² m ²	 633.340	 633.340
				RAZEM	633.340
9	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
10	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000