

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,605	km km	 0,605	
				RAZEM	0,605
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 605,0*3,2	m ² m ²	 1936,000	
				RAZEM	1936,000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 605,0*3,2	m ² m ²	 1936,000	
				RAZEM	1936,000
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 605,0*3,2	m ² m ²	 1936,000	
				RAZEM	1936,000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 605*3,0	m ² m ²	 1815,000	
				RAZEM	1815,000
6	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-ralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 605*3,0	m ² m ²	 1815,000	
				RAZEM	1815,000
7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in-formacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000