

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 0,262	km km	 0,262	
				RAZEM	0,262
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 262,0*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1310,000	
				RAZEM	1310,000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- grubość docelowa kruszywa 9cm po zagęszczeniu Krotność = 0,6 262,0*5,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1310,000	
				RAZEM	1310,000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 262,0*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 917,000	
				RAZEM	917,000
5	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 3 917	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 917,000	
				RAZEM	917,000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm- gr. średnia 3cm po zagęszczeniu Krotność = 0,38 262,0*0,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 393,000	
				RAZEM	393,000
7	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm- zjazd na drogę wewnętrzną 15,0*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,500	
				RAZEM	52,500