

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 260*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 780.000	
				RAZEM	780.000
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
2	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 260*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 390.000	
				RAZEM	390.000
3	KNNR 6 d.2 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitu- miczną asfaltową ręczne 80*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.000	
				RAZEM	80.000
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
4	KNNR 6 d.3 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) + poszerzenie zjazdu z drogą powiatową 260*2.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 754.000	
				RAZEM	754.000
5	KNNR 6 d.3 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 260*2.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 728.000	
				RAZEM	728.000
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
6	KNNR 6 d.4 0202-01	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. po zagęszczeniu 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie + poszerzenie zjazdu z drogą powiatową 260*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.000	
				RAZEM	130.000