

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	640.000	
		200*3.2			
				RAZEM	640.000
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
2	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfal-	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-01	tową z wbudowaniem ręcznym - naprawa ubytków w istniejącej	m <sup>3</sup>	3.600	
		nawierzchni, uszkodzonych poboczach			
		30.00*1.5*0.08			
				RAZEM	3.600
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0308-01	o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) + poszerzenie zjazdu z drogą	m <sup>2</sup>	620.000	
		wojewódzką			
		200.00*3.1			
				RAZEM	620.000
4	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-01	o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) + posze-	m <sup>2</sup>	600.000	
		rzenie zjazdu z drogą wojewódzką			
		200*3			
				RAZEM	600.000
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
5	KNR 6	Nawierzchnie żwirowe, kruszywo łamane o gr. po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-01	10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie - umocnienie poboczy i	m <sup>2</sup>	100.000	
		zjazdów			
		200*0.25*2			
				RAZEM	100.000