

## Przedmiar

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>	780.000	
		260*3.00			
				RAZEM	780.000
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-03	po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	390.000	
		260*1.5			
				RAZEM	390.000
3	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitu-	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-01	miczną asfaltową ręczne - 80*1*0.08	m <sup>3</sup>	6.400	
		80*1*0.08			
				RAZEM	6.400
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
4	KNNR 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>	754.000	
		powiatową			
		260*2.9			
				RAZEM	754.000
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-01	o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	728.000	
		260*2.8			
				RAZEM	728.000
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
6	KNNR 6	Nawierzchnie żwirowe, kruszywo łamane gr. po zagęszczeniu 10	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-01	cm z kruszywa rozścielanego ręcznie - utwardzenie poboczy	m <sup>2</sup>	130.000	
		260*0.25*2			
				RAZEM	130.000