

## Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		130*2.8	m <sup>2</sup>	364.000	
				RAZEM	364.000
2 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		3.10*130.00	m <sup>2</sup>	403.000	
				RAZEM	403.000
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
3 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		135.00*3.10	m <sup>2</sup>	418.500	
				RAZEM	418.500
4 d.2	KNNR 6 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową ręczne	m <sup>3</sup>		
		200*1.5*0.05	m <sup>3</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
5 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) + poszerzenie zjazdu od drogi wojewydzkiej 835 oraz zjazdu do drogi gminnej	m <sup>2</sup>		
		340.00*2.80	m <sup>2</sup>	952.000	
				RAZEM	952.000
6 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) + poszerzenie zjazdu od drogi wojewydzkiej 835 oraz zjazdu do drogi gminnej	m <sup>2</sup>		
		340.00*2.70	m <sup>2</sup>	918.000	
				RAZEM	918.000
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
7 d.4	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		- grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	134.000	
		0.20*335.00*2			
				RAZEM	134.000