

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KSNR 6 0113-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszyw łamanych o średniej gr. 8 cm, frakcji 0/31,5mm	m2		
		1939,00	m2	1 939,000	
		373,4 * 0,20	m2	74,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 013,680</b>
2	KSNR 6 0113-04	Doziarnienie kruszywem dolomitowym frakcji 4/16. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm.	m2		
		poz.1	m2	2 013,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 013,680</b>
3	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem bazaltowym o wym. 11-16 mm w ilości 15kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 2,8-3,0 l/m2	m2		
		1939,00	m2	1 939,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 939,000</b>
4	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10,5kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 1,8-1,9 l/m2	m2		
		1939,00	m2	1 939,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 939,000</b>
5	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 6,5 kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 0,8-1,1 l na m2	m2		
		1939,00	m2	1 939,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 939,000</b>
6	KNNR 6 0202-05 z.o.2.6. 9901-02	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 i naturalnego w proporcjach 50/50. Grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 15cm.	m2		
		373,40 * 0,75 * 2	m2	560,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>560,100</b>