

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej nr 5 relacji Dobrosielice-Zalesie do drogi krajowej nr 10</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym wraz z inwentaryzacją	km	1,414	
		1.414			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.414</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
2	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-05	4.8*1414+42+10.8	m <sup>2</sup>	6840.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6840.000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
3	KNNR 6	Skropienie asfaltem podbudowy w ilości 1,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07	4.8*1414+42+10.8	m <sup>2</sup>	6840.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6840.000</b>
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5	m <sup>2</sup>		
d.3	0308-02	cm (warstwa wiążąca) AC 11W/50	m <sup>2</sup>	6698.000	
		4.7*1414+42+10.2		<b>RAZEM</b>	<b>6698.000</b>
5	KNNR 6	Skropienie międzywarstwowe asfaltem nawierzchni drogowych w ilości 0,3 kg/	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6698.000	
		4.7*1414+42+10.2		<b>RAZEM</b>	<b>6698.000</b>
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-01	cm (warstwa ścieralna) AC 8S/50	m <sup>2</sup>	6416.000	
		4.5*1414+42+11		<b>RAZEM</b>	<b>6416.000</b>
<b>4</b>		<b>Pobocza, zjazdy</b>			
7	KNNR 6	Nawierzchnie z pospółki , warstwa średniej gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-08 analogia	ręcznie - zjazdy	m <sup>2</sup>	160.000	
		6*7+15+7*5+15+11+10+14+18		<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
8	KNNR 6	Nawierzchnie gruntowe (pobocza) z mieszanek pospółki i gliny, gr. warstwy	m <sup>2</sup>		
d.4	0201-04	10 cm. Mieszanka optymalna w/g specyfikacji.	m <sup>2</sup>	1240.000	
		(2828-348)*0.5		<b>RAZEM</b>	<b>1240.000</b>