

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI SUDÓŁ OD KM 0+359 DO KM 0+980 - NA DZIAŁCE O NR EWID. 501/5.</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 6	Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	1301-05	ścinania 15 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 1,0 mb w km 0+359 do km 0+980.	m <sup>2</sup>	1242.000	
		1242			
				<b>RAZEM</b>	<b>1242.000</b>
2	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym za-	m <sup>3</sup>		
d.1	0107-02	gęszczanym mechanicznie o gr. średniej 20 cm.			
		621 mb szerokości 5,2 mb - tj. 646 m3			
		rozjazd 10 m2 - tj. 2 m3			
		RAZEM 648 m3.	m <sup>3</sup>	648.000	
		648			
				<b>RAZEM</b>	<b>648.000</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3	KNNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2.			
		Lokalizacja od km 0+359 do km 0+980 szer. 5,0 mb - tj. 3105 m2			
		rozjazd 10 m2.			
		RAZEM 3115 m2	m <sup>2</sup>	3115.000	
		3115			
				<b>RAZEM</b>	<b>3115.000</b>
4	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.2	0108-02	tową mechanicznie w ilości 100 kg/m2. Lokalizacja j/w.	t	311.500	
		311.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>311.500</b>
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	3115.000	
		3115			
				<b>RAZEM</b>	<b>3115.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
6	KNNR 6	Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej gru-	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-03	bości utwardzenia 8 cm i szer. 0,75 m. Lokalizacja od km 0+359 do km 0+	m <sup>2</sup>	931.500	
		980 obustronnie.			
		931.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>931.500</b>
7	KNNR 1	Wykonanie rowów przydrożnych koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25	m <sup>3</sup>		
d.3	0202-03	m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowylad w ilości			
		kopania 0,5 m3/mb na dł. 100 mb.	m <sup>3</sup>	50.000	
		50			
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
8	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
d.3	0605-06		m	7.000	
		7			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>