

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi na dz. nr ewid. 552, 1062/12 w km 0+135 - 0+635 w miejscowości Śliwnica</b>					
<b>1</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
1 KNNR 6 d.1 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 500,0 mb x 3,0 = 1500,00 1500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.000</b>
2 KNNR 6 d.1 0113-05		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm 1500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.000</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3 KNNR 6 d.2 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 500,0 mb x 2,50 = 1250	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1250.000</b>
4 KNNR 6 d.2 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1250	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1250.000</b>
<b>3</b>		<b>POBOCZA</b>			
5 KNNR 6 d.3 0113-04		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 500,0 mb x 0,25 x 2 = 250	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>