

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi na działce nr.ewid. 603 km 0+000 - 0+345 w m. Zalesie</b>					
<b>1</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
1 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $345.0 \text{ mb} * 3.5 =$ 1207	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1207.000	
				<b>RAZEM</b>	1207.000
2 d.1	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1207	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1207.000	
				<b>RAZEM</b>	1207.000
3 d.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1207	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1207.000	
				<b>RAZEM</b>	1207.000
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
4 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) $345.0 \text{ mb} * 3.00 =$ 1035	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1035.000	
				<b>RAZEM</b>	1035.000
5 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1035	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1035.000	
				<b>RAZEM</b>	1035.000
<b>3</b>		<b>POBOCZA</b>			
6 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm $345.0 * 0.25 * 2 =$ 172.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	172.500	
				<b>RAZEM</b>	172.500