

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1					
d.1	kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie - oś pasa drogowego	km		
		0.845	km	0.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.845</b>
2	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0.845	km	0.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.845</b>
<b>2 POBUDOWA</b>					
3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2		845.0*3.7	m <sup>2</sup>	3126.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3126.500</b>
4	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z destruktu asfaltowego gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		845.0*3.7	m <sup>2</sup>	3126.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3126.500</b>
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>					
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3		845.0*3.7	m <sup>2</sup>	3126.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3126.500</b>
6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.3		845.0*3.5	m <sup>2</sup>	2957.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2957.500</b>
<b>4 POBOCZA</b>					
7	KNNR 6 0103-03 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV - pobocza	m <sup>2</sup>		
d.4		845.0*0.5*2	m <sup>2</sup>	845.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>845.000</b>