

# PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym 1.327	km	1.327	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.327</b>
2	KNNR 6	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy średniej grubości ścina-	m <sup>2</sup>		
d.1	1301-05	nia 10cm - analogia do grub. 15cm 1327*2*1,0 = 2654m <sup>2</sup> Krotność = 1.5 2654	m <sup>2</sup>	2654.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2654.000</b>
<b>2</b>	<b>45233142-6</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni; szerokość 3,2m w km 0+653 do 1+980 ciąg główny 3,2*1327 = 4246,4m <sup>2</sup> wyokrąglenie skrzyżowania w km 0+987 łukami R6,1 = 17,5m <sup>2</sup> 4263.9	m <sup>2</sup>	4263.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>4263.900</b>
4	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-05	10 cm - analogia do grub. 8cm; szerokość 3,2m w km 0+653 do 1+980 ciąg główny 3,2*1327 = 4246,4m <sup>2</sup> wyokrąglenie skrzyżowania w km 0+987 łukami R6,1 = 17,5m <sup>2</sup> Krotność = 0.8 4263.9	m <sup>2</sup>	4263.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>4263.900</b>
<b>3</b>	<b>45233123-7</b>	<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>			
5	KNNR 6	Skropienie asfaltem podbudowy i nawierzchni drogowych 0,5kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07	ciąg główny 3,0*1327 = 3981m <sup>2</sup> wyokrąglenie skrzyżowania w km 0+987 łukami R6 = 15,5m <sup>2</sup> 3996.5	m <sup>2</sup>	3996.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3996.500</b>
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) z dowozem z wytwórni ciąg główny 3,0*1327 = 3981m <sup>2</sup> wyokrąglenie skrzyżowania w km 0+987 łukami R6 = 15,5m <sup>2</sup> 3996.5	m <sup>2</sup>	3996.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3996.500</b>
7	KNR 2-31	Pobocza z kłińca kamiennego 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm -	m <sup>2</sup>		
d.3	0204-03	analogia do grub. 12cm 1327x2x0,5 = 1327m <sup>2</sup> 1327	m <sup>2</sup>	1327.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1327.000</b>