

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.110	km km	 0.110	
				RAZEM	0.110
<b>2</b>		<b>Jezdnia</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1.2*(2.75*110+45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 417.000	
				RAZEM	417.000
3 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - średnia grubość po zagęszczeniu 8 cm 1.2*(2.75*110+45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 417.000	
				RAZEM	417.000
4 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1.02*(2.75*110+45)+1.09*(2.75*110+45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 733.225	
				RAZEM	733.225
5 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.07*(2.75*110+45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 371.825	
				RAZEM	371.825
6 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 2.75*110+45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 347.500	
				RAZEM	347.500
<b>3</b>		<b>Pobocza</b>			
7 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2*0.5*110+2*0.5*7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117.500	
				RAZEM	117.500
8 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu do 15 cm 2*0.5*110+2*0.5*7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117.500	
				RAZEM	117.500
<b>4</b>		<b>Elementy odwodnienia</b>			
9 d.4	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa z pospółki o gr. 30 cm 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.000	
				RAZEM	5.000
10 d.4	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe o śr. 50 cm - ścianki czołowe gr. 30 cm z betonu C25/30 (zbrojone 2x siatką zgrzewaną fi 8 mm, oczko 15x15 cm), na fundamentach betonowych C20/25 2	ściank. ściank.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.4	KNR 4-05I 0106-07/06	Wymiana przepustu rurowego z tworzywa sztucznego o śr. 50 cm 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000