

## 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 0.240	km km	 0.240	
				RAZEM	0.240
<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 778	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 778.000	
				RAZEM	778.000
3 d.2	KNR 2-31 0114-05	Warstwa profilująca z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm (0-6 cm) Krotność = 0.2 778	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 778.000	
				RAZEM	778.000
4 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm (12 cm) Krotność = 0.8 778	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 778.000	
				RAZEM	778.000
5 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  1391	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 391.000	
				RAZEM	1 391.000
6 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 699	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 699.000	
				RAZEM	699.000
7 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 672	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 672.000	
				RAZEM	672.000
8 d.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Pobocza - kruszywo łamane 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm  240	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 240.000	
				RAZEM	240.000
<b>3</b>		<b>Przebudowa przepustu</b>			
9 d.3	KNR 2-31 0803-03 0803-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni drogowych na głębokość do 1 m  8.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.400	
				RAZEM	8.400
10 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty - łąwa fundamentowa z pospółki o gr. 30 cm 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.3	KNR 4-05I 0106-06/07 analogia	Wymiana istniejącego przepustu na przepust z rur HDPE SN 8 o śr. 40 cm 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
12 d.3	KNR 2-31 0605-03	Przepusty - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2	ściank. ściank.	 2.000	
				RAZEM	2.000