

## 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 0.22	km km	 0.220	
				RAZEM	0.220
<b>2</b>		<b>Jezdnia</b>			
2 d.2	KNR 2-01 0126-01 0126-02 analogia	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o śr. grubości 30 cm  0.5*220	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.000	
				RAZEM	110.000
3 d.2	KNR 2-01 0206-02 0214-03	Wywóz humusu - załadowanie koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33.000	
				RAZEM	33.000
4 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 0.5*220	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.000	
				RAZEM	110.000
5 d.2	KNR 2-31 0115-07 0115-08 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C1,5/2<4 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm  0.5*220	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.000	
				RAZEM	110.000
6 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1.22*(2.5*220+29)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 706.380	
				RAZEM	706.380
7 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - średnia grubość po zagęszczeniu 12 cm  1.22*(2.5*220+29)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 706.380	
				RAZEM	706.380
8 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  1.02*(2.5*220+29)+1.1*(2.5*220+29)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 227.480	
				RAZEM	1 227.480
9 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.08*(2.5*220+29)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.320	
				RAZEM	625.320
10 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 2.5*220+29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 579.000	
				RAZEM	579.000
<b>3</b>		<b>Pobocza</b>			
11 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2*0.5*220+2*0.5*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226.000	
				RAZEM	226.000
12 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 19 cm  2*0.5*220+2*0.5*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226.000	
				RAZEM	226.000
<b>4</b>		<b>Dowiązanie zjazdów</b>			
13 d.4	KNR 2-01 0206-02 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.000	
				RAZEM	5.000
14 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 4*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				RAZEM	40.000
15 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm  4*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	40.000