

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	0.230	km	0.230	
				RAZEM	0.230
2	KNR AT-03	Rozebranie (frezowanie) nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 0 - 11 cm (na dowiązaniu)	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-04	75	m <sup>2</sup>	75.000	
	analogia			RAZEM	75.000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm - pod pobocza	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	1.3*230	m <sup>2</sup>	299.000	
	0126-02			RAZEM	299.000
	analogia				
4	KNR 2-01	Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-07	0.055*75+0.3*299	m <sup>3</sup>	93.825	
	0214-04			RAZEM	93.825
	analogia				
<b>2</b>		<b>Jezdnia 0+000 - 0+010 wraz z dowiązaniem skrzyżowania</b>			
5	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-06	1.08*75	m <sup>2</sup>	81.000	
				RAZEM	81.000
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-07	1.01*75+1.05*75+1.08*75	m <sup>2</sup>	235.500	
				RAZEM	235.500
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0 - 4 cm (średnio 2 cm)	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01	1.07*75	m <sup>2</sup>	80.250	
				RAZEM	80.250
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01	1.04*75	m <sup>2</sup>	78.000	
				RAZEM	78.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05	50*5*5	m <sup>2</sup>	75.000	
				RAZEM	75.000
<b>3</b>		<b>Jezdnia 0+010 - 0+230</b>			
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	1.18*3*230	m <sup>2</sup>	814.200	
				RAZEM	814.200
11	KNR 2-31	Warstwa profilująca z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 0 - 16 cm (średnio 8 cm)	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	1.18*3*230	m <sup>2</sup>	814.200	
	analogia			RAZEM	814.200
12	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07	1.02*3*230+1.08*3*230	m <sup>2</sup>	1 449.000	
				RAZEM	1 449.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-01	1.07*3*230	m <sup>2</sup>	738.300	
				RAZEM	738.300
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-05	3*230	m <sup>2</sup>	690.000	
				RAZEM	690.000
<b>4</b>		<b>Pobocza</b>			
15	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04	299	m <sup>2</sup>	299.000	
				RAZEM	299.000
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C1,5/2<4 MPa - śr. grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0115-07	299	m <sup>2</sup>	299.000	
	0115-08			RAZEM	299.000
	analogia				

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		230	m <sup>2</sup>	230.000	
				RAZEM	230.000
<b>5</b>		<b>Dowiązanie zjazdów</b>			
18 d.5	KNR 2-01 0206-02 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
19 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				RAZEM	70.000
20 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				RAZEM	70.000