

## 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	km		
d.1	0119-04	pagórkowatym lub podgórskim	km	0.233	
		0.233		RAZEM	0.233
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm (wyrównanie)	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-02		m <sup>2</sup>	110.000	
	analogia	2.75*40		RAZEM	110.000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m <sup>3</sup>		
d.1	0126-01		m <sup>3</sup>	193.700	
	analogia	2*0.25*233+0.4*193		RAZEM	193.700
4	KNR 2-01	Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-07		m <sup>3</sup>	199.200	
	0214-04			RAZEM	199.200
	analogia	0.05*110+193.7			
<b>2</b>		<b>Jezdnia - konstrukcja A</b>			
5	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-06		m <sup>2</sup>	125.400	
		1.14*2.75*40		RAZEM	125.400
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-07		m <sup>2</sup>	357.500	
		1.02*2.75*40+1.09*2.75*40+1.14*2.75*40		RAZEM	357.500
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0-3 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01		m <sup>2</sup>	124.300	
		1.13*2.75*40		RAZEM	124.300
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		m <sup>2</sup>	117.700	
		1.07*2.75*40		RAZEM	117.700
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		m <sup>2</sup>	110.000	
		2.75*40		RAZEM	110.000
<b>3</b>		<b>Jezdnia - konstrukcja B</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		m <sup>2</sup>	636.900	
		1.2*2.75*193		RAZEM	636.900
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05		m <sup>2</sup>	636.900	
	0114-06			RAZEM	636.900
		1.2*2.75*193			
12	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07		m <sup>2</sup>	1 119.883	
		1.02*2.75*193+1.09*2.75*193		RAZEM	1 119.883
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		m <sup>2</sup>	567.903	
		1.07*2.75*193		RAZEM	567.903
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		m <sup>2</sup>	530.750	
		2.75*193		RAZEM	530.750
<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		m <sup>2</sup>	233.000	
		2*0.5*233		RAZEM	233.000
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - pospółki 0/63 mm - z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
d.4	0114-01		m <sup>3</sup>	139.800	
	analogia	2*0.3*233		RAZEM	139.800
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-05				
	0204-06				

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*0.5*233	m <sup>2</sup>	233.000	
				RAZEM	233.000