

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej nr 200080 K Łowczówek - Woźniczna dz nr 37/2, 37/1</b>					
<b>1</b>		<b>Droga o nawierzchni bitumicznej dł. 130 mb, szer 4,00m</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km- na włączeniu oraz na zakończeniu odcinka	m <sup>2</sup>		
d.1.1 0102-02		29*1.5	m <sup>2</sup>	43.500	
				RAZEM	43.500
2 KNR 6		Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm- odkrycie krawędzi nawierzchni bitumicznej	m <sup>2</sup>		
d.1.1 1301-05		130*0.4	m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
<b>1.2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
3 KNR 6		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych- ist. nawierzchni bitumicznej	m <sup>2</sup>		
d.1.2 1005-06		130*4.1+40	m <sup>2</sup>	573.000	
				RAZEM	573.000
4 KNR 6		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych- ist. nawierzchni bitumicznej	m <sup>2</sup>		
d.1.2 1005-07		130*4.1+40	m <sup>2</sup>	573.000	
				RAZEM	573.000
5 KNR 6		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie- wyrównanie ist. nawierzchni bitumicznej oraz położenie warstwy wiążącej na odc.pdbudowy z kruszywa oraz na zatoce z AC 16W KR1-2 w ilości 75kg/m2	t		
d.1.2 0108-02		573*0.075	t	42.975	
				RAZEM	42.975
6 KNR 6		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych- warstwy wyrównawczo-wiążącej (międzywarstwowe)	m <sup>2</sup>		
d.1.2 1005-07		573	m <sup>2</sup>	573.000	
				RAZEM	573.000
7 KNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)- AC 11S KR 1-2	m <sup>2</sup>		
d.1.2 0309-02		130*4+40	m <sup>2</sup>	560.000	
				RAZEM	560.000
<b>1.3</b>		<b>Pobocza</b>			
8 KNR 6		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm- pobocza z kruszywa łamawego 0/31,5mm, gr.10cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3 0113-05		130*0.4	m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
9 KNR 6		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2- utrwalenie poboczy- utrwalenie poboczy z podwójnym skropieniem.	m <sup>2</sup>		
d.1.3 1002-02		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	52.000	
		130*0.4			
				RAZEM	52.000
<b>2</b>		<b>Miejsca postojowe pomiędzy drogą, a ogrodzeniem stadionu</b>			
<b>2.1</b>		<b>Podbudowy</b>			
10 KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km- korytowanie na gł. 35cm	m <sup>3</sup>		
d.2.1 0202-02		772*0.35	m <sup>3</sup>	270.200	
				RAZEM	270.200
11 KNR 6		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2.1 0103-03		772	m <sup>2</sup>	772.000	
				RAZEM	772.000
12 KNR 6		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm- kruszywo łamane	m <sup>2</sup>		
d.2.1 0113-02		0/63	m <sup>2</sup>	772.000	
		772			
				RAZEM	772.000
13 KNR 6		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm- kruszywo łamane	m <sup>2</sup>		
d.2.1 0113-06		0/31,5 gr.15cm	m <sup>2</sup>	772.000	
		772			
				RAZEM	772.000
<b>2.2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
14 KNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)- AC 11S KR 1-2	m <sup>2</sup>		
d.2.2 0309-03		772	m <sup>2</sup>	772.000	
				RAZEM	772.000