

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej 203601K Pleśna Łowczówek "Ława" (1280 mbb)</b>					
<b>1</b>		<b>Odcinek km 0+000-1+050</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 KNNR 6		Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10	m <sup>2</sup>		
d.1.1 1301-05		cm- grub. 15 cm (odkrycie krawędzi istn. nawierzchni) Krotność = 1.5 1590*0.4	m <sup>2</sup>	636.000	
				RAZEM	636.000
<b>1.2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
2 KNNR 6		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych- ist. na-	m <sup>2</sup>		
d.1.2 1005-06		wierzchni bitumicznej 1050*2.7+30	m <sup>2</sup>	2865.000	
				RAZEM	2865.000
3 KNNR 6		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych- ist. nawierzchni bitumicznej	m <sup>2</sup>		
d.1.2 1005-07		1050*2.7+30	m <sup>2</sup>	2865.000	
				RAZEM	2865.000
4 KNNR 6		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową t	t		
d.1.2 0108-02		mechaniczne- wyrównanie ist. nawierzchni bitumicznej oraz położenie warst-			
		wy wiążącej na odc.pdbudowy z kruszywa oraz na zatoce z AC 16W KR1-2 w			
		ilości 75kg/m2 2865*0.075		214.875	
				RAZEM	214.875
5 KNNR 6		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych- warstwy wyrównawczo-wiążącej	m <sup>2</sup>		
d.1.2 1005-07		(międzywarstwowe) 2865	m <sup>2</sup>	2865.000	
				RAZEM	2865.000
6 KNNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m <sup>2</sup>		
d.1.2 0309-02		cm (warstwa ścieralna)- AC 11S KR 1-2 1050*2.6+30	m <sup>2</sup>	2760.000	
				RAZEM	2760.000
<b>1.3</b>		<b>Pobocza</b>			
7 KNNR 6		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.3 0113-05		10 cm- pobocza z kruszywa łamawnego 0/31,5mm, gr.10cm	m <sup>2</sup>	477.000	
analogia		1590*0.3		RAZEM	477.000
8 KNNR 6		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem	m <sup>2</sup>		
d.1.3 1002-02		kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2- utrwalenie poboczy- utrwal-	m <sup>2</sup>	477.000	
analogia		enie poboczy z podwójnym skropieniem. Krotność = 2 1590*0.3	m <sup>2</sup>	477.000	
				RAZEM	477.000
<b>2</b>		<b>Odcinek od km 1+050 - 1+ 278 (od istn. nawierzchni bitumicznej do Ławy)</b>			
<b>2.1</b>		<b>Podbudowy</b>			
9 KNNR 6		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.2.1 0103-03		II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 228*2.4	m <sup>2</sup>	547.200	
				RAZEM	547.200
10 KNNR 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. 20cm Krotność = 1.3333 228*2.4	m <sup>2</sup>	547.200	
				RAZEM	547.200
<b>2.2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
11 KNNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6	m <sup>2</sup>		
d.2.2 0309-03		cm (warstwa ścieralna)- AC 11S KR 1-2 228*2.2	m <sup>2</sup>	501.600	
				RAZEM	501.600
<b>2.3</b>		<b>Pobocza</b>			
12 KNNR 6		Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem materiałem miejsco-	m <sup>3</sup>		
d.2.3 1301-03		wym- Obsypanie krawędzi nawierzchni drogowej gruntem nasypowym z dowo-	m <sup>3</sup>	20.520	
analogia		zu na szer. do 30 cm. śr. grub. 15 cm. 228 mb x 0,30 m x 2 = 136,80 m2 228*0.3*2*0.15		RAZEM	20.520
13 KNNR 6		Naprawy dróg gruntowych - profilowanie poboczy	m <sup>2</sup>		
d.2.3 1301-01		228*0.3*2	m <sup>2</sup>	136.800	
analogia				RAZEM	136.800
14 KNNR 6		Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie- poboczy	m <sup>2</sup>		
d.2.3 1301-02		228*0.3*2	m <sup>2</sup>	136.800	
analogia				RAZEM	136.800