

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Powierzchniowe utrwalenie na drodze 1906C Dziunin - Mrocza

od km 0+000 do km 5+482 tj. 5482 mb

Lp.	Poz. kat.	Nazwa i opis pozycji Obliczenia	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1		Oczyszczenie istniejącej nawierzchni m <sup>2</sup> : 3200.0*5.5+2282.0*5.1	m <sup>2</sup>	29238,0
2		Remont istniejącej nawierzchni bitumicznej przy użyciu MMA bez obcinania krawędzi wyboju	t	1,0
3		Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o gr. 3 cm m <sup>2</sup> : 5.0*10.0+5.0*13.0+5.0*4.0	m <sup>2</sup>	135,0
4		Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową C60 B3 ZM w ilości 0.3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	135,0
5		Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego "AC 11 S" o grubości 3 cm		
		AC oparty na kruszywie granulowanym i łamanym ze skał o cechach wg PN-EN 13043: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 1.5%		
		- odporność na rozdrabnianie wg PN-EN 1097-2 kat. nie wyższa niż LA25	m <sup>2</sup>	135,0
6		Remont istniejącej nawierzchni bitumicznej grysami twardymi i emulsją asfaltową przy użyciu remontera specjalnego	m <sup>2</sup>	200,0
<b>II. POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE</b>				
7		Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia emulsją asfaltową szybkozspadową C65 B PU/RC i grysem 2/5 mm o właściwościach: - nasiąkliwość: ≤ 1.0%	m <sup>2</sup>	29238,0
		- odporność na polerowanie: PSV ≥ 50		
<b>III. ROBOTY ZIEMNE NA POBOCZACH</b>				
8		Ścięcie poboczny na średniej grubości 10 cm wraz z profilowaniem do spadku 6% (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie Wykonawcy)		
		m <sup>2</sup> : 5482.0*1.5*2	m <sup>2</sup>	16446,0

3200\*5.5  
2282\*5.1

