

# PRZEDMIAR ROBÓT

Realizacja inwestycji na drodze powiatowej nr 1917C Jadwiżyn - Samostrzel

od km 5+175 do km 5+655, tj. 480 mb

Lp.	Poz. kat.	Nazwa i opis pozycji Obliczenia	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1		Profilowanie lokalnych nierówności MMA łącznie z wypełnieniem lok. wybojów:		
		0+055 L: 0.6 m <sup>3</sup>		
		0+120 L: 2.0 m <sup>3</sup>		
		0+140 L: 2.0 m <sup>3</sup>		
		0+300 L: 4.4 m <sup>3</sup>		
		0+330 L: 2.3 m <sup>3</sup>		
		0+455 P: 0.8 m <sup>3</sup>	t	31
2		Frezowanie naw. bitum. gr. 4 cm zdeformowanej przez korzenie drzew		
		0+080 L	m <sup>2</sup>	6
3		Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej		
		m <sup>2</sup> : 480.0*5.0	m <sup>2</sup>	2400
4		Likwidacja odrostów wyrastających z pni drzew (6 drzew o średnicy 100 cm)	szt.	6
5		Frezowanie pni o wysokości 50 cm i średnicy 100 cm	szt.	1
<b>II. ZJAZDY</b>				
6		Roboty ziemne (wykopy) w gruncie kategorii III na głębokość 20 cm z odwozem na odległość do 1 km na odkład	m <sup>3</sup>	15
7		Ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego, łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm wg PN-EN 13285:2004	m <sup>2</sup>	62
8		Skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 1.0 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	87
9		Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm wg PN-EN 13108-1	m <sup>2</sup>	87
<b>III. JEZDNIA</b>				
10		Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 0.2 kg/m <sup>2</sup> pod profilowanie kłińcem	m <sup>2</sup>	1807
11		Wyrównianie ist. jezdni tłuczniem kamiennym 0/31.5 z klinowaniem kłińcem gr. do 10 cm ze skały o cechach na powierzchni m <sup>2</sup>		
		- nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <=1.5%	m <sup>3</sup>	46
		- ścieralność wg PN-EN 1097-1 MDE <=20	t	97
12		Skropienie warstwy tłucznia emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 1.0 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	658
13		Klinowanie w-wy j.w. MMA gr. 2 cm	m <sup>3</sup>	658
			t	33
14		Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 0.2 kg/m <sup>2</sup> pod profilowanie MMA	m <sup>2</sup>	2400
15		Profilowanie MMA wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości jak w tabeli		
		AC oparta 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 LA24		
	Minimalna grubość profilowania 3 cm, wydatek MMA na 1 m <sup>2</sup> - 136 kg	t	323	
<b>IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
16		Nasyp - roboty ziemne, dowóz ziemi na pobocza o średniej grubości 15 cm i szerokości 1.5 m		
		m <sup>3</sup> : 480.0*1.5*0.15	m <sup>3</sup>	108
17		Ścięcie pobocza grubości 5 cm		
		m <sup>2</sup> : 480.0*1.5	m <sup>2</sup>	720
18		Profilowanie pobocza do spadku 7%		
		m <sup>2</sup> : 480.0*1.5*2	m <sup>2</sup>	1440