

PRZEDMIAR ROBÓT

Realizacja inwestycji w ciągu drogi powiatowej nr 1932 Sipiory - Czerwonak
od km 4+876 do 5+256 i 5+516-5+776 = 640 mb

Nr poz.	Nr specyfik.	Nazwa i opis pozycji Obliczenie ilości, lokalizacja robót	Jedn. miary	Ilość
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - dla wygody Wykonawcy metraż jest lokalny-wskaże Inwestor		
1		Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej m2: $(380+260)*4,5+17*3,0$ (skrzyzowanie w o+840 L)	m2	2931
2		Remont nawierzchni z BA przy użyciu MMA bez obcinania krawędzi wyboju w tym remont krawędzi jezdni t: $(15+20*0,3+30*0,3+140*0,3+70*0,3)*100/1000$	t	9
		II.ZJAZDY		
3		Roboty ziemne (wykopy) w gruncie kategorii III na głębokości 20 cm z odwozem na odl.do 1 km na odkład	m3	10
4		Ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, naturalnego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm wg PN-EN 13285:2004	m2	48
5		Skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m ²	m2	48
6		Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego "AC 11 S" o grubości 4 cm wg PN-EN 13108-1	m2	48
		III.JEZDNIA		
7		Skropienie warstwy istn.nawierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m ² pod wyrównanie tłuczniem	m2	913
8		Wyrównanie tłuczniem kamiennym 0/31,5 z klinowaniem klincem gr.do 10 cm ze skały o cechach na powierzchni m2: 913 - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 1,5% - ścieralność wg PN-EN 1097-1 MDE <= 20	m3 ton	36 77
9		Skropienie warstwy tłucznia emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 1 kg/m ²	m2	913
10		Klinowanie w-wy j.w MMA gr.2 cm	t	46
11		Skropienie emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m ² pod profilowanie MMA	m2	2 880
12		Profilowanie MMA wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubosci 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 LA25. Minimalna grubość profilowania 3 cm	ton	419
		V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
13		Nasyp-dowóz ziemi na pobocza o średniej grubości 10 cm i szerokości 1,5 m. m3: $640*1,5*0,10*2$	m3	192
14		Profilowanie pobocza do spadku 7% m2: $640*1,5*2$	m2	1 920