

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont drogi powiatowej nr 1946 Wąsosz-Ciężkowo
od km 2+500 do 3+540 km = 1040 mb

Nr poz.	Nr specyfik.	Nazwa i opis pozycji Obliczenie ilości, lokalizacja robót	Jedn. miary	Ilość
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1		Remont nawierzchni bitumicznej MMA bez obcinania krawędzi wyboju	t	1
2		Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej m2: 1040*5,4	m2	5 616
		II. SKRZYŻOWANIA (1.R1 i R2-6m, 36 m2 2.R1-3m, R2-6, 37 m2) I ZJAZD R1=R2 3m, 20m2) -skrzyżowanie 0+027, zjazd 0+542		
3		Roboty ziemne (wykopy) w gruncie kategorii III na głębokości 20 cm z odwozem na odl.do 1 km na odkład m3: (37+36+20)*0,20	m3	19
4		Ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm wg PN-EN 13285:2004 m2: 37+36+20	m2	93
5		Skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m ²	m2	93
6		Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego "AC 11 S" o grubości 5 cm wg PN-EN 13108-1	m2	93
		III. NAK ŁADKA		
7		Skropienie warstwy istn.nawierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m ²	m2	5 616
8		Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego "AC 11 S" o grubości 5 cm wg PN-EN 13108-1	m2	5 616
		V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
9		Roboty ziemne -dowóz ziemi na pobocza o średniej grubości 5 cm i szerokości 1,5 m. m3: 1040*1,5*2*0,05	m3	156
10		Profilowanie pobocza do spadku 6% m2: 1040*1,5*2	m2	3 120