

Przedmiar robót

	Rodzaj robót- wyliczenie ilości	Jedn. Obmiaru	Ilość robót
1	Roboty przygotowawcze-		
1.1	Prace pomiarowe przy robotach liniowych, I = 0,077km	km	0,077
2	Nawierzchnia jezdni		
2.1	Oczyszczenie podbudowy: Jezdnia: km 0+000 do km 0+077: $77,00 \cdot 2,50 = 192,50$. Razem $192,50\text{m}^2$	m^2	192,50
2.2	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową:	m^2	192,50
2.3	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 5cm: $192,50\text{m}^2$	m^2	192,50
2.4	Warstwa wyrównawcza z kamienia o grubości 5 cm: $192,50\text{m}^2$	m^2	192,50

Prezes Zarządu

mgr inż. Lesław Makuch