

Przedmiar robót

	Rodzaj robót- wyliczenie ilości	Jedn. Obmiaru	Ilość robót
1	Roboty przygotowawcze-		
1.1	Prace pomiarowe przy robotach liniowych, I = 0,045km	km	0,045
2	Nawierzchnia jezdni		
2.1	Oczyszczenie podbudowy: Jezdnia: km 0+000 do km 0+045: $45,00 \cdot 2,50 = 112,50$. Razem $112,50\text{m}^2$	m^2	112,50
2.2	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową:	m^2	112,50
2.3	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 3cm: $112,50\text{m}^2$	m^2	112,50
2.4	Warstwa wyrównawcza z kamienia o grubości 5 cm: $112,50\text{m}^2$	m^2	112,50

Prezes Zarządu

mgr inż. Lesław Makuch