

Przedmiar robót

	Rodzaj robót- wyliczenie ilości	Jedn. Obmiaru	Ilość robót
1	Roboty przygotowawcze-		
1.1	Prace pomiarowe przy robotach liniowych, I = 0,327km	km	0,327
2	Nawierzchnia jezdni		
2.1	Oczyszczenie podbudowy: Jezdnia: km 0+000 do km 0+262: $262,00 \cdot 2,60 = 681,20$. Km 0+000 do km 0+065: $65,00 \cdot 2,60 = 169,00$ Razem $850,20\text{m}^2$	m^2	850,20
2.2	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową:	m^2	850,20
2.3	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 3cm: $850,20\text{m}^2$	m^2	850,20
2.4	Warstwa wyrównawcza z kamienia o grubości 5 cm: $850,20\text{m}^2$	m^2	850,20

Prezes Zarządu


mgr inż. Lesław Makuch