

### Przedmiar robót

	Rodzaj robót- wyliczenie ilości	Jedn. Obmiaru	Ilość robót
1	Roboty przygotowawcze		
1.1	Prace pomiarowe przy robotach liniowych, I = 0,112km	km	0,112
2	Nawierzchnia jezdni		
2.1	Oczyszczenie podbudowy: Jezdnia: km 0 + 005 do km 0+117 : $112,00 \cdot 2.60 = 291,20$ . Razem $291,20\text{m}^2$	$\text{m}^2$	291,20
2.2	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową:	$\text{m}^2$	291,20
2.3	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 5cm: 291,20	$\text{m}^2$	291,20
2.4	Warstwa wyrównawcza z kamienia o grubości 5 cm: 291,20	$\text{m}^2$	291,20

Prezes Zarządu

mgr inż. Lesław Makuch