

Przedmiar robót

	Rodzaj robót- wyliczenie ilości	Jedn. Obmiaru	Ilość robót
1	Roboty przygotowawcze-		
1.1	Prace pomiarowe przy robotach liniowych, I = 0,080km	km	0,080
2	Nawierzchnia jezdni		
2.1	Oczyszczenie podbudowy: Jezdnia: km 0+000 do km 0+080: $80,00 \cdot 2,70 = 216,00$. Razem $216,00\text{m}^2$	m^2	216,00
2.2	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową:	m^2	216,00
2.3	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 3cm: $216,00\text{m}^2$	m^2	216,00
2.4	Warstwa wyrównawcza z kamienia o grubości 5 cm: $216,00\text{m}^2$	m^2	216,00

Prezes Zarządu
[Signature]
mgr inż. Lesław Makuch