

Przedmiar robót

	Rodzaj robót – wyliczenie ilości	Jedn. Obmiaru	Ilość robót
1	Roboty przygotowawcze -		
1.1	Prace pomiarowe przy robotach liniowych, l = 0,065km	km	0,065
2	Nawierzchni jezdni		
2.1	Oczyszczenie podbudowy : Jezdnia : km 0+000 do km 0+065: $65,00 * 2,50 = 162,50 \text{ m}^2$ Razem : $162,50 \text{ m}^2$	m^2	162,50
2.2	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową: $162,50 \text{ m}^2$	m^2	162,50
2.3	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego o grubości 5 cm: $162,50 \text{ m}^2$	m^2	162,50
2.4	Warstwa wyrównawcza z kamienia o grubości 5 cm: $162,50 \text{ m}^2$	m^2	162,50