

Przebudowa drogi powiatowej nr 3265L w
m.Polanówka od km 0+000 do km 0+254
długości 0,254 km

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 1498,6 = $\frac{1\ 498,600000}{1\ 498,60}$	1 498,60		m2
2 NAWIERZCHNIA			
2.1 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie (0,0975*254*5,9) = $\frac{146,113500}{146,11}$	146,11		t
2.2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm 254*5,8 = $\frac{1\ 473,200000}{1\ 473,20}$	1 473,20		m2
3 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
3.1 Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm z regulacją do wymaganych spadków poprzecznych i zagęszczeniem (1,25*2*254) = $\frac{635,000000}{635,00}$	635,00		m2