

Przebudowa drogi powiatowej nr 3266L w  
m. Dąbrowa od km 0+000 do km 0+909  
długości 0,909 km

### Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 5090,4 = $\frac{5\,090,400000}{5\,090,40}$	5 090,40		m2
<b>2 NAWIERZCHNIA</b>			
2.1 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie (0,0875*909*5,6) = $\frac{445,410000}{445,41}$	445,41		t
2.2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm 909*5,5 = $\frac{4\,999,500000}{4\,999,50}$	4 999,50		m2
<b>3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
3.1 Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm z regulacją do wymaganych spadków poprzecznych i zagęszczeniem (1,25*2*909) = $\frac{2\,272,500000}{2\,272,50}$	2 272,50		m2