

### Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 5,6*25 = $\frac{140,000000}{140,00}$	140,00		m2
<b>2 NAWIERZCHNIA</b>			
2.1 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie (0,1225*25*5,6) = $\frac{17,150000}{17,15}$	17,15		t
2.2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm (25*5,5) = $\frac{137,500000}{137,50}$	137,50		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*25 = $\frac{31,250000}{31,25}$	31,25		m2
3.2			