

### Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 610,50 = $\frac{610,500000}{610,50}$	610,50		m2
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>			
2.1 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV - grunt do wbudowania w pobocza 6 = $\frac{6,000000}{6,00}$	6,00		m3
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>			
3.1 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie (0,07*110*5,6) = $\frac{43,120000}{43,12}$	43,12		t
3.2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm 110*5,5 = $\frac{605,000000}{605,00}$	605,00		m2
<b>4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
4.1 Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10·cm z regulacją do wymaganych spadków poprzecznych i zagęszczeniem 1,25*110 = $\frac{137,500000}{137,50}$	137,50		m2