

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 631 = $\frac{631,000000}{631,00}$	631,00		m2
2 NAWIERZCHNIA			
2.1 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie $(0,095 \cdot 110 \cdot 5,6) + (0,095 \cdot 15)$ = $\frac{59,945000}{59,95}$	59,95		t
2.2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm $(110 \cdot 5,5) + 14,5$ = $\frac{619,500000}{619,50}$	619,50		m2
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
3.1 Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm z regulacją do wymaganych spadków poprzecznych i zagęszczeniem $1,25 \cdot 110 \cdot 2$ = $\frac{275,000000}{275,00}$	275,00		m2