

## Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,965 = $\frac{0,965000}{0,965}$	0,965		km
<b>2 NAWIERZCHNIA</b>			
2.1 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t 0,075*965*5,3 = $\frac{383,587500}{383,59}$	383,59		t
2.2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm 965*5,2 = $\frac{5\,018,000000}{5\,018,00}$	5 018,00		m2
<b>3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
3.1 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu IV - Pobocza do wymaganych spadków (1*2*965)-20 = $\frac{1\,910,000000}{1\,910,00}$	1 910,00		m2