

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 1 = $\frac{1,000000}{1,00}$	1,00		km
2 PODBUDOWA			
3 NAWIERZCHNIA			
3.1 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t $(0,075 \cdot 435 \cdot 5,3) + (0,075 \cdot 565 \cdot 5,1) + (26,35 \cdot 0,075) + (11,40 \cdot 0,075) = \frac{391,856250}{391,86}$	391,86		t
3.2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm $(435 \cdot 5,2) + (565 \cdot 5) + 26,35 + 11,40 = \frac{5\,124,750000}{5\,124,75}$	5 124,75		m2
4 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
4.1 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu IV - Pobocza do wymaganych spadków $(1 \cdot 2 \cdot 1000) - 20 = \frac{1\,980,000000}{1\,980,00}$	1 980,00		m2