

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 0,760 = $\frac{0,760000}{0,76}$	0,76		km
1.2 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 760*5 = $\frac{3\,800,00000}{3\,800,00}$	3 800,00		m2
1.3 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W1000C" bez odwożenia kory, frezowanie na głębokości 3·cm 40*1 = $\frac{40,000000}{40,00}$	40,00		m2
2 PODBUDOWA			
2.1 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm 0+655-0+760 105*5,3 = $\frac{556,500000}{556,50}$	556,50		m2
3 NAWIERZCHNIA			
3.1 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10·t 0,085*760*5,1 = $\frac{329,460000}{329,46}$	329,46		t
3.2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm 760*5 = $\frac{3\,800,000000}{3\,800,00}$	3 800,00		m2
3.3 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 760*5 = $\frac{3\,800,000000}{3\,800,00}$	3 800,00		m2
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm - Zjazdy do posesji (22*4)+(2*5) = $\frac{98,000000}{98,00}$	98,00		m2
4.2 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości - Zjazdy do posesji (22*4)+(2*5) = $\frac{98,000000}{98,00}$	98,00	-3	m2
4.3 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu IV - Pobocza do wymaganych spadków 0,5*2*760 = $\frac{760,000000}{760,00}$	760,00		m2