

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty ziemne				
1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) i zanieczyszczeń przy pomocy spycharek, grubość średnio 5 cm jezdnia 349*5,2	= $\frac{1\,814,800000}{1\,814,80}$	1 814,80		m2
1.2 KNR 201/205/1 Analogia: transport humusu na odległość do 1 km 1814,8*0,05	= $\frac{90,740000}{0,000000}$ = 90,74	90,74		m3
2 Podbudowy				
2.1 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy pomocniczej i poboczy, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 349*5	= $\frac{1\,745,000000}{1\,745,00}$	1 745,00		m2
2.2 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 349*3,9	= $\frac{1\,361,100000}{1\,361,10}$	1 361,10		m2
2.3 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości- dodatek do łącznej grubości warstwy podbudowy 20 cm. Krotność 5		1 361,10	5	m2
2.4 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 349*3,7	= $\frac{1\,291,300000}{1\,291,30}$	1 291,30		m2
2.5 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości dodatek do 10 cm Krotność 2		1 291,30	2,00	m2
3 Nawierzchnia				
3.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona 349*3,7	= $\frac{1\,291,300000}{1\,291,30}$	1 291,30		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem Wiązanie międzywarstwowe, 2-krotnie przed każdą warstwą nawierzchni 349*3,7	= $\frac{1\,291,300000}{1\,291,30}$	1 291,30	2,00	m2
3.3 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm 349*3,5	= $\frac{1\,221,500000}{1\,221,50}$	1 221,50		m2
3.4 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy- dodatek do gr. 5 cm. Krotność 2		3 265,00	2	m2