

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty ziemne</b>				
1.1	KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) i zanieczyszczeń przy pomocy spycharek, grubość średnio 5 cm 515*3 = $\frac{1\,545,000000}{1\,545,00}$	1 545,00		m2
1.2	KNR 201/205/1 Analogia: transport humusu i nadmiaru urobku na odl do 1 km 1545*0,05 = $\frac{77,250000}{77,25}$	77,25		m3
<b>2 Nawierzchnia</b>				
2.1	KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona 515*3 = $\frac{1\,545,000000}{1\,545,00}$	1 545,00		m2
2.2	KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wiązanie międzywarstwowe, 2-krotnie przed każdą warstwą nawierzchni 515*3 = $\frac{1\,545,000000}{1\,545,00}$	1 545,00	2,00	m2
2.3	KNR 231/310/1 Analogia: Podbudowa z kruszywa otoczanego asfaltem gr. 4 cm 515*3 = $\frac{1\,545,000000}{1\,545,00}$	1 545,00		m2
2.4	KNR 231/310/2 Analogia: Podbudowa z kruszywa otoczanego asfaltem, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy- do łącznej grubości warstwy 8 cm Krotność 2	1 545,00	4	m2
2.5	KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm 515*3 = $\frac{1\,545,000000}{1\,545,00}$	1 545,00		m2
2.6	KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy- dodatek do łącznej grubości warstwy 4 cm	1 545,00		m2