

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Roboty nawierzchniowe CPV-45233142-6			
1.1 KNR 231/1402/5 (1) Mechaniczne ścięcie zawyżonych poboczy grub. 10 cm , szer. 0,40m - obustronnie oraz nierówności nawierzchni tłuczniowej na dł. 20,0m z odwozem do 1 km $410,0 * 0,4 * 2 + 20 * 2,80 = \frac{384,000000}{384,00}$	384,00		m2
1.2 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 31,5-63mm zaklinowany kliniec 4-31,54mm grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm - docelowa grub15cm $410,0 * 2,80 = \frac{1\,148,000000}{1\,148,00}$	1 148,00	1,875	m2
1.3 KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm	1 148,00		m2
1.4 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm,	1 148,00		m2
1.5 KNR 231/114/7 Analogia : Utwardzenie poboczy materiałem kamiennym kliniec 4/31,5mm szer .0,40m i grubości warstwy po zagęszczeniu 8·cm - docelowa grub. 10 cm - obustronnie $410,0 * 0,40 * 2 = \frac{328,000000}{328,00}$	328,00	1,25	m2
1.6 KNR 231/1002/1 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni poboczy emulsją asfaltową w ilości 1,8 kg/m2 i grysem kamienny frakcji 4-8, mm w ilości 12kg/m2 - obm.j.w	328,00		m2