

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element				
1.1 KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,492		km
1.2 KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe 2*(492*0,25) = $\frac{246,000000}{246,000}$	246,000		m2
1.3 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 492*3,2 = $\frac{1\,574,400000}{1\,574,400}$	1 574,400		m2
1.4 KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm (grubość warstwy podbudowy po zgęszczeniu = 12cm) 492*3,20 = $\frac{1\,574,400000}{1\,574,400}$	1 574,400	1,5	m2
1.5 KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm 492*3,1 = $\frac{1\,525,200000}{1\,525,200}$	1 525,200		m2
1.6 KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm 492*3,1 = $\frac{1\,525,200000}{1\,525,200}$	1 525,200		m2
1.7 KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 492*3,1 = $\frac{1\,525,200000}{1\,525,200}$	1 525,200		m2