

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty drogowe						
1.1	KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym			0,248		km
1.2	KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm 3*248*0,1	=	74,400000 74,400	74,400		m2
1.3	KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne- wyrównanie istn. podbudowy, usypanie poboczy gruntowych i wywiezienie nadmiaru urobku i humusu do 5 km koryto 3*0,1*248	=	74,400000 74,400	74,400		m3
1.4	KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm 3*248	=	744,000000 744,0	744,0		m2
1.5	KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości- dodatek do 15 cm, krotność 7 3*248	=	744,000000 744,0	744,0	7	m2
1.6	KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3*248	=	744,000000 744,0	744,0		m2
1.7	KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm 2,8*248	=	694,400000 694,4	694,4		m2
1.8	KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy- dodatek do łącznej gr. 5 cm. 2,8*248	=	694,400000 694,4	694,4	2	m2
1.9	KNR 201/506/3 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu V-VI 2*1*248	=	496,000000 496,000	496,000		m2
1.10	KNKRB 1/415/3 Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 2*248	=	496,000000 496,000	496,000		m2