

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 0,44 = 0,440000 0,440	0,440		km
1.2 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, więzy kanałowe 4 = 4,000000 4	4		szt
1.3 KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t 440*3,1 = 1 364,000000 1 364,000	1 364,000		m2
1.4 KNNR 6/309/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t 440*3,1 = 1 364,000000 1 364,000	1 364,000		m2