

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 SEK 601/101/5 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen·W1000C" bez odwożenia kory, frezowanie na głębokości 5·cm 0+085 zacinka	3,5*3	=	10,500000 10,50	10,50		m2
1.2 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny - istniejąca nawierzchnia drogi z kruszywa naturalnego i gruntowa z wyprofilowaniem spadków drogi i niwelety 0+085-0+121	36*5,0	=	180,000000 180,00	180,00		m2
2 Podbudowa						
2.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - gr. 5cm (krotność 0,5) 0+103-0+121	18*5	=	90,000000 90,00	90,00	0,5	m2
3 Nawierzchnia						
3.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+085-0+121	36*3,58	=	128,880000 128,88	128,88		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skoopienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+085-0+121	36*3,58	=	128,880000 128,88	128,88		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+085-0+121	36*3,5	=	126,000000 126,00	126,00		m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 0+085-0+121	36*3,5	=	126,000000 126,00	126,00		m2
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - poboczne gr. 8cm (krotność 0,8) 0+085-0+121	36*0,75	=	27,000000 27,00	27,00	0,8	m2