

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+000 zacinka	20	=	20,000000 20,00	20,00		m2
1.2 KNR 201/206/3 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-II, samochód 5-10·t - zerwanie ziemi urodzajnej gr. 10 cm (pobocza, rowy, skarpy) 85*2,5*0,1		=	21,250000 21,25	21,25		m3
1.3 KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10·t - koryto pod poszerzenie wraz z formowaniem pobocza i przesunięciem rowu 85*1,2*0,3		=	30,600000 30,60	30,60		m3
1.4 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+008-0+078 70*4,5		=	315,000000 315,00	315,00		m2
2 Podbudowa						
2.1 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm poszerzenie 85*0,9		=	76,500000 76,50	76,50		m2
2.2 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm 0+008-0+078 70*4,5		=	315,000000 315,00	315,00		m2
3 Nawierzchnia						
3.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+078 78*3,58+13		=	292,240000 292,24	292,24		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+078 78*3,58+13		=	292,240000 292,24	292,24		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+078 78*3,58+13		=	292,240000 292,24	292,24		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+000-0+078 78*3,58+13		=	292,240000 292,24	292,24		m2
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza gr. 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+078 78*0,5*2		=	78,000000 78,00	78,00	0,8	m2