

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNNR 5/721/1						
Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm						
0+090-0+153	63	=	63,000000			
			63,00	63,00		m
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+090-0+153	63*3,6	=	226,800000			
			226,80	226,80		m2
1.3 KNR 201/206/5 (2)						
Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10·t - koryto pod poszerzenie						
	10*0,5*0,35	=	1,750000			
			1,75	1,75		m3
2 Nawierzchnia						
2.1 KNNR 6/113/3						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25·cm						
poszerzenie	10	=	10,000000			
			10,00	10,00		m2
3 Nawierzchnia						
3.1 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm - gr. 3cm (krotność 0,75)						
0+090-0+153	63*3,6	=	226,800000			
poszerzenie	9,5	=	9,500000			
			236,30	236,30	0,75	m2
3.2 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+090-0+153	63*3,6	=	226,800000			
poszerzenie	9,5	=	9,500000			
			236,30	236,30		m2
3.3 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm						
0+090-0+153	63*3,6	=	226,800000			
poszerzenie	9,5	=	9,500000			
			236,30	236,30		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+090-0+153	63*3,6	=	226,800000			
poszerzenie	9,5	=	9,500000			
			236,30	236,30		m2
3.5 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza gr. 8cm (krotność 0,8)						
					0,8	m2