

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim - wytyczenie drogi i inwentaryzacja powykonawcza					
0+000-0+120	0,12	=	0,120000	0,12		km
1.2 KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km					
0+000-0+120	120*0,5*2	=	120,000000	120,00		m2
			120,00			
1.3 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+000-0+120	120*3,4+4	=	412,000000	412,00		m2
			412,00			
2 Podbudowa						
2.1 KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm					
0+000-0+120	120*3,56+4	=	431,200000	431,20		m2
			431,20			
3 Nawierzchnia						
3.1 KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm					
0+000-0+120	120*2,68+4	=	325,600000	325,60		m2
			325,60			
3.2 KNR 231/1004/7	□kropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
0+000-0+120	120*2,68+4	=	325,600000	325,60		m2
			325,60			
3.3 KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm					
0+000-0+120	120*2,6+4	=	316,000000	316,00		m2
			316,00			
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+120	120*2,6+4	=	316,000000	316,00		m2
			316,00			
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+120	120*0,5*2	=	120,000000	120,00	0,8	m2
			120,00			