

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze					
1.1 KNR 201/119/4					
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim					
0,25	=	0,250000			
		0,25	0,25		km
1.2 CJ 11/2001/10					
Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 6 cm					
10	=	10,000000			
		10,00	10,00		m
2 Roboty ziemne					
2.1 KNR 201/207/2 (3)					
Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 1,20·m3, grunt kategorii III, samochód 15-20·t					
244*0,9*0,4	=	87,840000			
		87,84	87,84		m3
2.2 KNR 201/214/4 (2)					
Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10·t					
87,84+244*0,1	=	112,240000			
		112,24	112,24	8	m3
2.3 KNR 231/1402/5 (1)					
Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe (244*0,5)*2					
	=	244,000000			
		244,00	244,00		m2
3 Roboty nawierzchniowe					
3.1 KNR 231/103/4					
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV					
244*0,9	=	219,600000			
		219,60	219,60		m2
3.2 KNR 231/114/5					
Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm					
244*0,9	=	219,600000			
		219,60	219,60		m2
3.3 KNR 231/114/6					
Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości					
244*0,9	=	219,600000			
		219,60	219,60	10	m2
3.4 KNR 231/114/7					
Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm					
219,6	=	219,600000			
		219,60	219,60		m2
3.5 KNR 231/114/8					
Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości					
219,6	=	219,600000			
		219,60	219,60	7	m2
3.6 KNR 231/1004/7					
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
244*5,1	=	1 244,400000			
		1 244,40	1 244,40		m2
3.7 KNR 231/1004/6					
Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)					
244*5,1	=	1 244,400000			
		1 244,40	1 244,40		m2
3.8 KNR 231/108/2					
Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie					
244*5,1*0,04*2,5	=	124,440000			
		124,44	124,44		t
3.9 KNR 231/1004/7					
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
244*5,1	=	1 244,400000			
		1 244,40	1 244,40		m2
3.10 KNR 231/310/1					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm					
244*5,1	=	1 244,400000			
		1 244,40	1 244,40		m2
3.11 KNR 231/1004/7					
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
244*5	=	1 220,000000			
		1 220,00	1 220,00		m2
3.12 KNR 231/310/5					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm					
244*5	=	1 220,000000			
		1 220,00	1 220,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
3.13 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy						
244*5 = 1 220,000000						
				1 220,00	2	m2
4 Pobocza						
4.1 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7·cm						
(244*0,5)*2 = 244,000000						
				244,00		m2
4.2 KNR 231/204/6 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy						
244 = 244,000000						
				244,00	3	m2