

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	0,515		km
2 Roboty ziemne				
2.1 KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) i zanieczyszczeń przy pomocy spycharek, grubość średnio 5 cm			
wyłukowania	30 = 30,000000 30,00	30,00		m2
2.2 KNR 231/102/3	Koryta wykonywane na jezdni i na poszerzeniach, grunt kategorii V-VI, głębokość 10 cm			
wyłukowania	30 = 30,000000 30,00	30,00		m2
2.3 KNR 231/102/4	Koryta wykonywane na jezdni i poszerzeniach, grunt kategorii V-VI, dodatek każde dalsze 5 cm głębokości- do 35 cm	30	5	m2
2.4 KNR 201/205/1	Analogia: transport humusu i nadmiaru urobku na odl do 1 km			
	30*0,35 = 10,500000 10,50	10,50		m3
2.5 KNR 201/201/1	Usypanie poboczy gruntowych z zagęszczeniem			
	0,7*2*515*0,15 = 108,150000 108,150	108,150		m3
2.6 KNR 231/204/5	Pobocza z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7-cm			
	0,3*2*515*0,15 = 46,350000 46,35	46,35		m2
2.7 KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy- grubość warstwy 15 cm	46,35	8	m2
3 Podbudowy				
3.1 KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm			
wyłukowania	30 = 30,000000 30,00	30,00		m2
3.2 KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm			
wyłukowania	30 = 30,000000 30,00	30,00		m2
3.3 KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm			
wyłukowania	30 = 30,000000 30,00	30,00		m2
3.4 KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości dodatek do 10 cm Kr 2			
wyłukowania	30 = 30,000000 30,00	30,00	2,00	m2
4 Nawierzchnia				
4.1 KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona			
wyłukowania	30 = 30,000000 30,00	30,00		m2
4.2 KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wiązanie międzywarstwowe, 2-krotnie przed każdą warstwą nawierzchni			
wyłukowania	30 = 30,000000 30,00	30,00	2,00	m2
4.3 KNR 231/310/1	Analogia: Podbudowa z kruszywa otaczanego asfaltem gr. 4 cm	30,00		m2
4.4 KNR 231/310/2	Analogia: Podbudowa z kruszywa otaczanego asfaltem, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy- do łącznej grubości warstwy 8 cm Krotność 2	30,00	4	m2
4.5 KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3 cm	30,00		m2
4.6 KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy- dodatek do łącznej grubości warstwy 4 cm	30,00		m2
5 Regulacja urządzeń				
5.1 KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wszystkie rodzaje	1		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
6 Roboty wykończeniowe				
6.1	KNR 201/506/1 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III 1*2*515	= $\frac{1\,030,000000}{1\,030,00}$		
		1 030,00		m2
6.2	KNR 201/510/3 Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	1 030		m2