

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
1 Przebudowa drogi gminnej				
1.1 KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym			
	0,22	= 0,220000		
	Ogółem:	0,220		km
1.2 KNNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 15 cm, mechanicznie - przy zjeździe			
	15,0*3,0	= 45,000000		
	Ogółem:	45,000		m2
1.3 KNNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 15 cm, mechanicznie - druga warstwa			
	15,0*3,0	= 45,000000		
	Ogółem:	45,000		m2
1.4 KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15 cm, mechanicznie			
	3,0*224,0	= 672,000000		
	Ogółem:	672,000		m2
1.5 KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm			
	2,0*224,0*2	= 896,000000		
	Ogółem:	896,000		m2
1.6 KNR 201/511/1	Transport ziemi na odległość do 0,5 km			
	2,0*224,0*2	= 896,000000		
	Ogółem:	896,00		m2
1.7 KNR 201/126/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - do 25 cm			
	149,0*2	= 298,000000		
	Ogółem:	298,000		m2
1.8 KNR 201/212/5 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW, samochód 5-10 t			
	1,0*0,1*225,0*2,0	= 45,000000		
	Ogółem:	45,000		m3
1.9 KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 25 kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 15 cm - I warstwa			
	5,0*225,0	= 1 125,000000		
	Ogółem:	1 125,000		m2
1.10 KNNR 6/111/1 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 20 kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 10 cm - II warstwa stabilizująca			
	5,0*225,0	= 1 125,000000		
	Ogółem:	1 125,000		m2
1.11 KNNR 6/104/2 (1)	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 20 cm, walec wibracyjny - pospółka			
	5,0*225,0	= 1 125,000000		
	Ogółem:	1 125,000		m2
1.12 KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm			
	4,0*224,0	= 896,000000		
	Ogółem:	896,000		m2
1.13 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm			
	4,0*224,0	= 896,000000		
	Ogółem:	896,000		m2
1.14 KNNR 6/308/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t			
	4,0*224,0	= 896,000000		
	Ogółem:	896,000		m2
1.15 KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t			
	896,0	= 896,000000		
	Ogółem:	896,000		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
1.16 KNR 201/415/2				
Rozplantowanie ręczne ziemi stabilizowanej cementem, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi formowanej skarpy pobocza, kategoria gruntu III - (75 kg cementu na 1 m3 ziemi) - analogia				
(1,5+0,7)/2*0,65*224,0*2		= 320,320000		
Ogółem:		320,32		m3
1.17 KNR 201/314/2				
Ręczne formowanie nasypów - ubijać warstwami o gr. 20-25 cm				
320,32		= 320,320000		
Ogółem:		320,32		m3
1.18 KNNR 6/113/6				
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm - pobocza				
0,75*224,0*2		= 336,000000		
Ogółem:		336,000		m2