

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNR 231/1402/5 (1)	cinanie poboczy mechanicznie, grubo ci do 10'cm, z wywozem do 1km					
0+000-0+015 str. L i P	15*0,5*2	=	15,000000			
0+015-0+071 str. P	56*0,5	=	28,000000			
0+122-0+224 str P	102*0,5	=	51,000000			
0+071-0+122 str P	51*0,5	=	25,500000			
			119,50	119,50		m2
1.2 KNR 201/206/1	Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1'km, koparka 0,40'm3, grunt kategorii I-II - zdj cie ziemi urodzajnej pod poszerzenie pobocza					
0+015-0+071 str. L	56*0,8*0,15	=	6,720000			
0+122-0+224 str L	102*0,8*0,15	=	12,240000			
0+071-0+122 str L	51*0,8*0,15	=	6,120000			
			25,08	25,08		m3
1.3 SEK 601/104/4 (2)	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy u yciu frezarki "Wirtgen`W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na gł boko ci 4'cm, samochód 10,0-15,0't					
Zacinka na pocz tku i ko cu odcinka	2,6*4*2	=	20,800000			
			20,80	20,80		m2
1.4 KNR 201/313/2	R czne formowanie nasypów wraz z zag szczeniem z ziemi dowo onej samochodami, samowyładowczymi, kategoria gruntu III-IV - uzupełnienie poboczy ziemnych - ziemia Wykonawcy					
0+015-0+071 str. L	56*0,6*0,5	=	16,800000			
0+122-0+200 str L	78*0,6*0,5	=	23,400000			
0+071-0+122 str L	51*0,6*0,5	=	15,300000			
			55,50	55,50		m3
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi i zjazdu						
2.1 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm					
0+000-0+071	71*3,7	=	262,700000			
0+122-0+224	102*3,7+4	=	381,400000			
			644,10	644,10		m2
2.2 KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm					
0+000-0+071	71*2,68	=	190,280000			
0+122-0+224	102*2,68+4	=	277,360000			
			467,64	467,64		m2
2.3 KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm					
0+000-0+224	224*2,6+4+2,6*4	=	596,800000			
			596,80	596,80		m2
2.4 KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za ka dy dalszy 1'cm grubo ci warstwy					
0+000-0+224	224*2,6+4+2,6*4	=	596,800000			
			596,80	596,80		m2
2.5 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - pobocza grubo 8cm (krotno 0,8)					
0+000-0+224	224*0,5*2	=	224,000000			
			224,00	224,00	0,8	m2
3 Zjazdy						
3.1 KNNR 6/803/2	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka nieregularna na podsypce cementowo-piaskowej, r cznie - zjazd					
Str P	6*0,3+6*1+7*1,2	=	16,200000			
			16,20	16,20		m2
3.2 KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubo 6'cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara - kostka z odzysku układana na warstwie wirku gr. 8cm					
Str P	6*0,3+6*1+7*1,2	=	16,200000			
			16,200	16,200		m2
3.3 SEK 601/104/4 (2)	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy u yciu frezarki "Wirtgen`W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na gł boko ci 4'cm, samochód 10,0-15,0't					
zjazdu z masy	6*1+8*1	=	14,000000			
			14,00	14,00		m2
3.4 KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm - gr 2cm (krotno c 0,5)					
zjazdu istniej ce z masy str P	6*1+8*1,6	=	18,800000			
			18,80	18,80	0,5	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilo	Krot.	Jedn.
3.5 KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubość 3 cm zjazdy istniejącej z masy str P	6*1+8*1,6	= $\frac{18,800000}{18,80}$	18,80	m2
3.6 KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy zjazdy istniejącej z masy str P	6*1+8*1,6	= $\frac{18,800000}{18,80}$	18,80	m2