

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+651-0+781	130*0,5+130*0,8	= 169,000000 169,00	169,00		m2
1.2 SEK 601/104/5 (2) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy u yciu frezarki "Wirtgen W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na gł boko ci 5'cm, samochód 10,0-15,0't - frezowanie nawierzchni na pocz tku odcinka i na zjazdach Zacinka na pocz tku i ko cu odcinka skrzyzowanie	2,6*2*2 8*1	= 10,400000 = 8,000000 18,40	18,40		m2
1.3 KNR 201/206/3 (2) Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1'km, koparka 0,60'm3, grunt kategorii I-II, samochód 5-10't - odtworzenie istniej cych rowów Str. P	90*0,3	= 27,000000 27,00	27,00		m3
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi					
2.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm 0+651-0+781	130*3,6	= 468,000000 468,00	468,00		m2
2.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm 0+651-0+781 skrzy owanie	130*2,68 8*1,5	= 348,400000 = 12,000000 360,40	360,40		m2
2.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubo ci 3'cm 0+651-0+781 skrzy owanie	130*2,6 8*1,5	= 338,000000 = 12,000000 350,00	350,00		m2
2.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cierzalna, dodatek za ka dy dalszy 1'cm grubo ci warstwy 0+651-0+781 skrzy owanie	130*2,6 8*1,5	= 338,000000 = 12,000000 350,00	350,00		m2
2.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - wykonanie poboczy szeroko 0,5m - gr 8cm (krotno 0,8) 0+651-0+781	130*0,5*2-8,5*0,5	= 125,750000 125,75	125,75	0,8	m2