

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze 1+373-1+463			
1.1 KNR 231/1402/5 (1) cinanie poboczy mechanicznie, grubo ci do 10'cm, z wywozem do 1km 1+373-1+463 90*0,5*2 = 90,000000 90,00	90,00		m2
1.2 SEK 601/104/4 (1) 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 5,0-10,0't - zacinki na pocz tku i ko cu odcinka i przełom Zacinka na pocz tku odcinka 3,1*3 = 9,300000 9,30	9,30		m2
1.3 KNR 201/313/4 R czne formowanie nasypów z ziemi dowo onej samochodami, skrzyniowymi z otwieranymi tyłami, kategoria gruntu I-II - wykonanie nasypu w miejscu wyst powania zaw onych poboczy, poszerzenia poboczy - ziemia dostarczona przez wykonawc 17*0,3 = 5,100000 5,10	5,10		m3
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi 1+373-1+463			
2.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 1+373-1+463 90*3,18 = 286,200000 286,20	286,20		m2
2.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1+373-1+463 90*3,18 = 286,200000 286,20	286,20		m2
2.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm 1+373-1+463 90*3,18 = 286,200000 286,20	286,20		m2
2.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm 1+373-1+463 90*3,1 = 279,000000 279,00	279,00		m2
2.5 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za ka dy dalszy 1'cm grubo ci warstwy 1+373-1+463 90*3,1 = 279,000000 279,00	279,00		m2
2.6 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) 1+373-1+463 90*0,5*2 = 90,000000 90,00	90,00	0,8	m2
3 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze 1+463-1+763			
3.1 KNR 231/1402/5 (1) cinanie poboczy mechanicznie, grubo ci do 10'cm, z wywozem do 1km 1+463-1+763 300*0,5*2 = 300,000000 300,00	300,00		m2
3.2 SEK 601/104/4 (1) 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 5,0-10,0't - zacinki na pocz tku i ko cu odcinka i przełom Zacinka na ko cu odcinka 3,1*3 = 9,300000 9,30	9,30		m2
4 Podbudowa i nawierzchnia drogi 1+463-1+763			
4.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 1+463-1+763 300*3,18 = 954,000000 954,00	954,00		m2
4.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1+463-1+763 300*3,18 = 954,000000 954,00	954,00		m2
4.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm 1+463-1+763 300*3,18 = 954,000000 954,00	954,00		m2
4.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm 1+463-1+763 300*3,1 = 930,000000 930,00	930,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilo	Krot.	Jedn.
4.5	KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cierzalna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy 1+463-1+763	300*3,1	= $\frac{930,000000}{930,00}$	930,00		m2
4.6	KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagłębieniu 10 cm - wykonanie poboczy szeroko 0,5m - gr 8cm (krotno 0,8) 1+463-1+763	300*0,5*2	= $\frac{300,000000}{300,00}$	300,00	0,8	m2