

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+150	150*0,5*2	= $\frac{150,000000}{150,00}$		150,00		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 pocz tek i koniec odcinka przełom	3*3*2 50*1	= 18,000000 = 50,000000		68,00		m2
1.3 KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1'km, koparka 0,60'm3, grunt kategorii IV, samochód 5-10't - koryto na przełomie	50*1,5*0,35	= 26,250000		26,25		m3
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi						
2.1 KNNR 6/113/3 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zag szczeniu 25'cm - przełom	50*1,5	= $\frac{75,000000}{75,00}$		75,00		m2
2.2 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - przełom	50*1,5	= $\frac{75,000000}{75,00}$		75,00		m2
2.3 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 0+000-0+150	150*3,0	= $\frac{450,000000}{450,00}$		450,00		m2
2.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+150	150*3,0	= $\frac{450,000000}{450,00}$		450,00		m2
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm - warstwa profilowa gr. 2cm (krotno 0,5) 0+000-0+150	150*3,0	= $\frac{450,000000}{450,00}$		450,00	0,5	m2
2.6 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+150	150*3,0	= $\frac{450,000000}{450,00}$		450,00		m2
2.7 Kalkulacja własna Uło enie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałos 100x100 kN na poł czeniu nawierzchni istniej cej z poszerzeniem 0+000-0+150	150*3,0	= $\frac{450,000000}{450,00}$		450,00		m2
2.8 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm 0+000-0+150	150*3,0	= $\frac{450,000000}{450,00}$		450,00		m2
2.9 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubo ci 3'cm 0+000-0+150	150*3,0	= $\frac{450,000000}{450,00}$		450,00		m2
2.10 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+000-0+150	150*3,0	= $\frac{450,000000}{450,00}$		450,00		m2
2.11 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+000-0+150	150*0,5*2	= $\frac{150,000000}{150,00}$		150,00	0,8	m2