

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+220	220*0,5*2	=	220,000000 220,00	220,00		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 warstwy ziemi urodzajnej pod mijank mijanka	17,6*3,5*0,15	=	9,240000 9,24	9,24		m3
1.3 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1`km, koparka 0,40`m3, grunt kategorii III - wykop pod przepust mijanka	17,6*3,5*0,2	=	12,320000 12,32	12,32		m3
1.4 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 i ko cu odcinka	3,15*3*2	=	18,900000 18,90	18,90		m2
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi						
2.1 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zag szczeniu 20`cm Mijanka	17,6*3,5	=	61,600000 61,60	61,60		m2
2.2 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10`cm Mijanka	17,6*3,5	=	61,600000 61,60	61,60		m2
2.3 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 0+000-0+220	220*3,15	=	693,000000 693,00	693,00		m2
2.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+220	220*3,15	=	693,000000 693,00	693,00		m2
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4`cm - gr. 2cm (krotno 0,5) 0+000-0+220	220*3,15	=	693,000000 693,00	693,00	0,5	m2
2.6 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+220	220*3,15	=	693,000000 693,00	693,00		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+220 mijanka	220*3,0 17*1	= = =	660,000000 17,000000 677,0	677,0		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+220 Mijanka	220*3,15 17*3,0	= = =	693,000000 51,000000 744,00	744,00		m2
2.9 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3`cm 0+000-0+220 Mijanka	220*3,15 17*3,0	= = =	693,000000 51,000000 744,00	744,00		m2
2.10 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+220 Mijanka	220*3,15 17*3,0	= = =	693,000000 51,000000 744,00	744,00		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+220	220*0,5*2	=	220,000000 220,00	220,00	0,8	m2