

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót			Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1 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 2,8*1,5	=	4,200000 4,20	4,20		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 - zerwanie ziemi urodzajnej z poboczy i jezdni 0+295-0+327 32*3,5*0,1 0+185-0+295 110*0,5*2*0,1	=	11,200000 11,000000 22,20	22,20		m3
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi					
2.1 KNNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zag szczeniu 15`cm - doziarnienie gruntu przed stabilizacj 0+185-0+327 142*3,5	=	497,000000 497,00	497,00		m2
2.2 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprz tem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubo podbudowy po zag szczeniu 15`cm - wykonanie stabilizacji gruntu cementem RM=1,5 MPa 0+185-0+327 142*3,5	=	497,000000 497,00	497,00		m2
2.3 KNR 231/111/4 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprz tem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za ka dy nast pny 1`cm grubo ci podbudowy - grubo 15 cm (krotno 15) 0+185-0+327 142*3,5	=	497,000000 497,00	497,00	15	m2
2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15`cm 0+185-0+327 142*3,76	=	533,920000 533,92	533,92		m2
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4`cm 0+185-0+327 142*2,88	=	408,960000 408,96	408,96		m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3`cm 0+185-0+327 142*2,8	=	397,600000 397,60	397,60		m2
2.7 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+185-0+327 142*2,8	=	397,600000 397,60	397,60		m2
2.8 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+185-0+327 142*0,4*2	=	113,600000 113,60	113,60	0,8	m2
3 Odowdnienie drogi					
3.1 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 ław 2*6*0,4*0,5	=	2,400000 2,40	2,40		m3
3.2 KNNR 11/703/3 (1) Uło enie drena u z rur z tworzyw sztucznych, w zwojach, Dn`100`mm - rura drenarska w otulinie 2*2*6	=	24,000000 24,00	24,00		m
3.3 KNR 228/501/9 (1) Zasyпка wirkiem 2*6*0,4*0,4	=	1,920000 1,92	1,92		m3
4 Zjazdy					
4.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15`cm 40	=	40,000000 40,00	40,00		m2