

Przedmiar robót

załącznik nr 1-14

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+057 57*0,5*2 = 57,000000 57,00	57,00		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 odcinka 3,3*0,7 = 2,310000 2,31	2,31		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 - wykonanie koryta 0+000-0+057 57*3,0*0,3 = 51,300000 Zjazdy 15*1*0,3 = 4,500000 55,80	55,80		m3
1.4 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 25*0,2 = 5,000000 5,00	5,00		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 0+000-0+057 57*3,0 = 171,000000 Zjazdy 15*1 = 15,000000 186,00	186,00		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+000-0+057 57*3,0 = 171,000000 Zjazdy 15*1 = 15,000000 186,00	186,00		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+000-0+057 57*3,0 = 171,000000 Zjazdy 15*1 = 15,000000 186,00	186,00	15	m2
2.4 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10 cm - grubo 12cm (krotno 1,2) 0+000-0+057 57*3,0 = 171,000000 Zjazdy 15*1 = 15,000000 186,00	186,00	1,2	m2
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4 cm 0+000-0+057 57*2,68 = 152,760000 Zjazdy 15*1 = 15,000000 167,76	167,76		m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3 cm 0+000-0+057 57*2,6 = 148,200000 Zjazdy 15*1 = 15,000000 163,20	163,20		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+000-0+057 57*2,6 = 148,200000 Zjazdy 15*1 = 15,000000 163,20	163,20		m2
2.8 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10 cm - wykonanie poboczy szeroko 0,3m - gr 8cm (krotno 0,8) 0+000-0+057 57*0,3*2-15*0,3 = 29,700000 29,70	29,70	0,8	m2