

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci 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+100-0+400 300*0,5*2 = $\frac{300,000000}{300,00}$	300,00		m2
1.2 KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,60'm3, grunt kategorii IV, samochód 5-10't - wykonanie koryta 0+100-0+125 25*3,5*0,3 = $\frac{26,250000}{26,25}$	26,25		m3
1.3 SEK 601/104/4 (1) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy u yciu frezarki "Wirtgen`W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na plac skladowe, frezowanie na gł boko ci 4'cm, samochód 5,0-10,0't - frez do wbudowania w stabilizacje Zacinka na pocz tku odcinka 3*2 = $\frac{6,000000}{6,00}$	6,00		m2
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+100-0+400 300*3,5 = $\frac{1\,050,000000}{1\,050,00}$	1 050,00		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+100-0+400 300*3,5 = $\frac{1\,050,000000}{1\,050,00}$	1 050,00		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+100-0+400 300*3,5 = $\frac{1\,050,000000}{1\,050,00}$	1 050,00	15	m2
2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm 0+100-0+400 300*3,5 = $\frac{1\,050,000000}{1\,050,00}$	1 050,00		m2
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm 0+100-0+400 300*3,08 = $\frac{924,000000}{924,00}$	924,00		m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cialna, grubo ci 3'cm 0+100-0+400 300*3,0 = $\frac{900,000000}{900,00}$	900,00		m2
2.7 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cialna, dodatek za ka dy dalszy 1'cm grubo ci warstwy 0+100-0+400 300*3,0 = $\frac{900,000000}{900,00}$	900,00		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+100-0+400 300*0,5*2 = $\frac{300,000000}{300,00}$	300,00	0,8	m2