

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1 SEK 601/104/5 (2) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy u yciu frezarki "Wirtgen`W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na placie składowe, frezowanie na gł boko ci 5`cm, samochód 10,0-15,0`t - frezowanie nawierzchni na pocz tku odcinka Zacinka na pocz tku odcinka 0+200 2,6*3 = 7,800000 7,80	7,80		m2
1.2 KNR 201/206/4 (1) Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,60`m3, grunt kategorii III, samochód do 5`t 0+250-0+330 rozebranie skarp 80*0,3*1,5*2 = 72,000000 72,00	72,00		m3
1.3 KNR 231/1402/5 (1) cinanie poboczy mechanicznie, grubo ci do 10`cm, z wywozem do 1km 0+474-0+777 303*0,5*2 = 303,000000 0+200-0+330 130*0,4*2 = 104,000000 407,00	407,00		m2
1.4 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych, włazy kanałowe 4 = 4,000000 = 0,000000 4,00	4,00		szt
1.5 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zag szczenie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 0+474-0+777 303*3,16+8 = 965,480000 0+200-0+330 130*3,16 = 410,800000 1 376,28	1 376,28		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+474-0+777 303*3+8 = 917,000000 917,00	917,00		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+474-0+777 303*3+8 = 917,000000 917,00	917,00		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+474-0+777 303*3+8 = 917,000000 917,00	917,00	15	m2
2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15`cm 0+474-0+777 303*3,16+8 = 965,480000 965,48	965,48		m2
2.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10`cm 0+200-0+330 130*3,16 = 410,800000 410,80	410,80		m2
2.6 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10`cm 0+200-0+330 130*3,16 = 410,800000 410,80	410,80		m2
2.7 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4`cm 0+200-0+330 130*2,68 = 348,400000 348,40	348,40		m2
2.8 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3`cm 0+200-0+330 130*2,6 = 338,000000 338,00	338,00		m2
2.9 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+200-0+330 130*2,6 = 338,000000 338,00	338,00		m2
2.10 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10`cm - wykonanie poboczy szeroko 0,2m - gr 8cm (krotno 0,8) 0+200-0+330 130*0,2*2 = 52,000000 52,00	52,00	0,8	m2