

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1.1 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1`km, koparka 0,40`m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta 0+127-0+227 100*3,8*0,45 = <u>171,000000</u> 171,00	171,00		m3
1.2 KNR 201/214/4 (2) Nakłady uzupełniaj ce do tablic 0201-0213 za ka de dalsze rozpocz te 0,5`km odległo ci transportu, ponad 1`km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10`t - 4km (krotno 8) 0+127-0+227 100*3,8*0,45 = <u>171,000000</u> 171,00	171,00	8	m3
1.3 SEK 601/104/4 (2) 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 10,0-15,0`t - zacinka na pocz tku odcinka 3*3 = <u>9,000000</u> 9,00	9,00		m2
<b>2 Podbudowa i nawierzchnia drogi</b>			
2.1 KNNR 6/113/3 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zag szczeniu 25`cm 0+127-0+227 100*3,8 = <u>380,000000</u> 380,00	380,00		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15`cm 0+127-0+227 100*3,8 = <u>380,000000</u> 380,00	380,00		m2
2.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4`cm 0+127-0+227 100*3,08 = <u>308,000000</u> 308,00	308,00		m2
2.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3`cm 0+127-0+227 100*3,0 = <u>300,000000</u> 300,00	300,00		m2
2.5 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za ka dy dalszy 1`cm grubo ci warstwy 300 = <u>300,000000</u> 300,00	300,00		m2
2.6 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10`cm - pobocza grubo 8cm (krotno 0,8) 0+127-0+227 100*0,5*2 = <u>100,000000</u> 100,00	100,00	0,8	m2
<b>3 Przebudowa zjazdów na odcinku drogi</b>			
3.1 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 4 zjazdy 8*1,2*0,2*4 = <u>7,680000</u> 7,68	7,68		m3
3.2 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zag szczeniu 20`cm 4 zjazdy 8*1,2*4 = <u>38,400000</u> 38,40	38,40		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3`cm 4 zjazdy 8*1,2*4 = <u>38,400000</u> 38,40	38,40		m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za ka dy dalszy 1`cm grubo ci warstwy - grubo 2cm (krotno 2) 4 zjazdy 8*1,2*4 = <u>38,400000</u> 38,40	38,40	2	m2
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10`cm - pobocza grubo 8cm (krotno 0,8) 8*1,2*0,5 = <u>4,800000</u> 4,80	4,80	0,8	m2