

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+000-0+290	290*0,5*2	=	290,000000 290,00	290,00		m2
1.2 KNR 201/206/3 (2) Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,60`m3, grunt kategorii I-II, samochód 5-10`t - zerwanie ziemi urodzajnej gr. 10 cm (pobocza, skarpy) Str. P	120*1,2*0,1	=	14,400000 14,40	14,40		m3
1.3 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+000-0+020 Zjazdy	20*3,5*0,3 1,5*20*0,2	= =	21,000000 6,000000 27,00	27,00		m3
1.4 KNR 201/313/2 R czne formowanie nasypów wraz z zag szczeniem z ziemi dowo onej samochodami, samowyladowczymi, kategoria gruntu III-IV - uzupełnienie pobocza Str P	120*0,7*0,3	= =	25,200000 0,000000 25,20	25,20		m3
1.5 SEK 601/104/5 (2) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy u yciu frezarki "Wirtgen`W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na plac składowe, frezowanie na gł boko ci 5`cm, samochód 10,0-15,0`t - frezowanie nawierzchni na pocztku odcinka i na zjazdach Zacinka na pocztku odcinka Frezowanie nawierzchni 0+255-0+290	4*2,5 35*2,6	= =	10,000000 91,000000 101,00	101,00		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+000-0+290 Zjazdy	290*3,5 1,5*20	= =	1 015,000000 30,000000 1 045,00	1 045,00		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=2,5 MPa 0+000-0+290 Zjazdy	290*3,5 1,5*20	= =	1 015,000000 30,000000 1 045,00	1 045,00		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+290 Zjazdy	290*3,5 1,5*20	= =	1 015,000000 30,000000 1 045,00	1 045,00	15	m2
2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15`cm 0+000-0+290 Zjazdy	290*3,5 1,5*20	= =	1 015,000000 30,000000 1 045,00	1 045,00		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+290	290*2,8	=	835,200000 835,20	835,20		m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3`cm 0+000-0+290	290*2,8	=	812,000000 812,00	812,00		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+290	290*2,8	=	812,000000 812,00	812,00		m2
2.8 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10`cm - wykonanie poboczy szeroko 0,4m - gr 8cm (krotno 0,8) 0+000-0+290	290*0,4*2	=	232,000000 232,00	232,00	0,8	m2