

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+330-0+445	115*0,4*2	=	92,000000 92,00	92,00		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+330-0+445	115*3*0,2	=	69,000000 69,00	69,00		m3
1.3 SEK 601/104/4 (1) 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 5,0-10,0't - frez do wbudowania w stabilizacje Zacinka na pocz tku odcinka Frezowanie nawierzchni 0+445-0+460	2*2,6 15*3,2	= =	5,200000 48,000000 53,20	53,20		m2
1.4 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych, włazy kanałowe 2		=	2,000000 2,00	2,00		szt
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+330-0+445	115*3	=	345,000000 345,00	345,00		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+330-0+445	115*3	=	345,000000 345,00	345,00		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 15cm (krotno 15) 0+330-0+445	115*3	=	345,000000 345,00	345,00	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+330-0+445 Zjazdy Mijanka	115*3,2 1,5*15 23*3	= = =	368,000000 22,500000 69,000000 459,50	459,50	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+330-0+445	115*2,68	=	308,200000 308,20	308,20		m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm 0+330-0+445 0+445-0+460	115*2,60 15*3,2	= =	299,000000 48,000000 347,00	347,00		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+330-0+445 0+445-0+460	115*2,60 15*3,2	= =	299,000000 48,000000 347,00	347,00		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+330-0+445	115*0,4*2-23*0,4-15*0,4	=	76,800000 76,80	76,80	0,8	m2