

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+190	190*0,4*2	= <u>152,000000</u> 152,00	152,00		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+030-0+075 0+125-0+152	45*3,0*0,25 27*3*0,25	= 33,750000 = <u>20,250000</u> 54,00	54,00		m3
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+190	190*3+9	= <u>579,000000</u> 579,00	579,00		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+000-0+190	190*3+9	= <u>579,000000</u> 579,00	579,00		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+190	190*3+9	= <u>579,000000</u> 579,00	579,00	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+000-0+190 Zjazdy	190*3+9 30	= 579,000000 = <u>30,000000</u> 609,00	609,00	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+000-0+190	190*2,68+9	= <u>518,200000</u> 518,20	518,20		m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3`cm 0+000-0+190	190*2,6+9	= <u>503,000000</u> 503,00	503,00		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+190	190*2,6+9	= <u>503,000000</u> 503,00	503,00		m2
2.8 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10`cm - wykonanie poboczy szeroko 0,3m - gr 8cm (krotno 0,8) 0+000-0+190	190*0,3*2	= <u>114,000000</u> 114,00	114,00	0,8	m2