

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót				Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1'km, koparka 0,60 m ³ , grunt kategorii IV, samochód 5-10 t - rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego do ponownego wbudowania 0+000-0+181 181*2,6*0,1 = 47,060000 47,06	47,06					m3
1.2 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1'km, koparka 0,40 m ³ , grunt kategorii III - wykonanie koryta 0+000-0+050 50*3,2*0,25+8*0,25 = 42,000000 0+050-0+181 131*3,0*0,25 = 98,250000 140,25	140,25					m3
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi						
2.1 KNNR 6/112/5 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - doziarnienie gruntu przed stabilizacj 0+000-0+050 50*3,2+8 = 168,000000 0+050-0+181 131*3,0 = 393,000000 561,00	561,00					m2
2.2 KNNR 6/112/5 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - doziarnienie gruntu przed stabilizacj kruszywo z odzysku na grubo 8cm 0+000-0+050 50*3,2+8 = 168,000000 0+050-0+181 131*3,0 = 393,000000 561,00	561,00					m2
2.3 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+050 50*3,2+8 = 168,000000 0+050-0+181 131*3,0 = 393,000000 561,00	561,00					m2
2.4 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+050 50*3,2+8 = 168,000000 0+050-0+181 131*3,0 = 393,000000 561,00	561,00	15				m2
2.5 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm 0+000-0+050 50*3,2+8 = 168,000000 0+050-0+181 131*3,0 = 393,000000 561,00	561,00					m2
2.6 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm 0+000-0+050 50*2,88+8 = 152,000000 0+050-0+181 131*2,68 = 351,080000 503,08	503,08					m2
2.7 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm 0+000-0+050 50*2,8+8 = 148,000000 0+050-0+181 131*2,6 = 340,600000 488,60	488,60					m2
2.8 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+050 50*2,8+8 = 148,000000 0+050-0+181 131*2,6 = 340,600000 488,60	488,60					m2
2.9 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+181 181*0,3*2 = 108,600000 108,60	108,60	0,8				m2