

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót				Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 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+125	125*3*0,4+10*0,4	=	154,000000 154,00	154,00		m ³
1.2 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych, wlazy kanałowe 3		=	3,000000 3,00	3,00		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 przed stabilizacj 0+000-0+125	125*3+10	=	385,000000 385,00	385,00		m ²
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+125	125*3+10	=	385,000000 385,00	385,00		m ²
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+125	125*3+10	=	385,000000 385,00	385,00	15	m ²
2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm 0+000-0+125	125*3,36+10	=	430,000000 430,00	430,00		m ²
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm 0+000-0+125	125*2,68+10	=	345,000000 345,00	345,00		m ²
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm 0+000-0+125	125*2,6+10	=	335,000000 335,00	335,00		m ²
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+125	125*2,6+10	=	335,000000 335,00	335,00		m ²
2.8 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - wykonanie poboczy szeroko 0,5m - gr 8cm (krotno 0,8) 0+000-0+125	125*0,3*2	=	75,000000 75,00	75,00	0,8	m ²
3 Zjazdy						
3.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm 30		=	30,000000 30,00	30,00		m ²