

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+194	194*2,8*0,3+6*0,3	= <u>164,760000</u> 164,76		164,76		m ³
1.2 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych, kratki ciekowe uliczne - regulacja odwodnienia lliniowego dł. 4m 1	1	= <u>1,000000</u> 1,00		1,00		szt
1.3 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych, włazy kanałowe 3	3	= <u>3,000000</u> 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+194	194*2,8+6	= <u>549,200000</u> 549,20		549,20		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+194	194*2,8+6	= <u>549,200000</u> 549,20		549,20		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+194	194*2,8+6	= <u>549,200000</u> 549,20		549,20	15	m ²
2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm 0+000-0+194	194*3,16+6	= <u>619,040000</u> 619,04		619,04		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+194	194*2,68+6	= <u>525,920000</u> 525,92		525,92		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+194	194*2,6+6	= <u>510,400000</u> 510,40		510,40		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+194	194*2,6+6	= <u>510,400000</u> 510,40		510,40		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+194	194*0,2*2	= <u>77,600000</u> 77,60		77,60	0,8	m ²