

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót				Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie pasa drogowego i inwentaryzacja powykonawcza 0+000-0+106	0,106	=	$\frac{0,106000}{0,11}$	0,11		km
1.2 KNR 201/105/3 Mechaniczne karczowanie pni, Fi'26-35' cm	10	=	$\frac{10,000000}{10,00}$	10,00		szt
1.3 KNR 201/105/6 Mechaniczne karczowanie pni, Fi'56-65' cm	9	=	$\frac{9,000000}{9,00}$	9,00		szt
1.4 KNR 201/206/1 Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii I-II - zdj cie warstwy ziemi urodzajnej z poboczy 0+000-0+106	106*0,5*0,1	=	$\frac{5,300000}{5,30}$	5,30		m3
1.5 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta 0+050-0+106	56*4*0,25	=	$\frac{56,000000}{56,00}$	56,00		m3
1.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zag szczenie podlo a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 0+000-0+106	106*4+6	=	$\frac{430,000000}{430,00}$	430,00		m2
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+106	106*4+6	=	$\frac{430,000000}{430,00}$	430,00		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+106	106*4+6	=	$\frac{430,000000}{430,00}$	430,00		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+106	106*4+6	=	$\frac{430,000000}{430,00}$	430,00	15	m2
2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15' cm 0+000-0+106	106*4,16+6	=	$\frac{446,960000}{446,96}$	446,96		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+106	106*3,08+6	=	$\frac{332,480000}{332,48}$	332,48		m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3' cm 0+000-0+106	106*3,0+6	=	$\frac{324,000000}{324,00}$	324,00		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+106	106*3,0+6	=	$\frac{324,000000}{324,00}$	324,00		m2
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+106	106*0,5*2	=	$\frac{106,000000}{106,00}$	106,00	0,8	m2
3 Zjazdy						
3.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15' cm 28	28	=	$\frac{28,000000}{28,00}$	28,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
4 Monta barier mostowych			
4.1 KSNR 2/1201/4 Balustrady balkonowe z pochwytem stalowym proste - monta bariery mostowe z skrajne z pochwytem U-11b - wraz z wykonaniem stóp fudametowych dla słupków	= $\frac{16,000000}{16,00}$ 16,00	16,00	m