

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNR 231/1402/5 (1) cinanie poboczy mechanicznie, grubość do 10'cm, z wywozem do 1km 0+000-0+035	35*0,5*2	= $\frac{35,000000}{35,00}$		35,00		m2
1.2 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 0+000-0+035	35*4+4	= $\frac{144,000000}{144,00}$		144,00		m2
1.3 KNKR 6/604/6 Przepusty rurowe pod zjazdami rozebranie przepustów z rur betonowych Fi 50 cm - rozebranie przepustu wraz z zasypką do poziomu posadowienia	4	= $\frac{4,000000}{4,00}$		4,00		m
2 Przepusty						
2.1 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1'km, koparka 0,40'm3, grunt kategorii III - wykop pod przepust	6*0,9*0,2	= $\frac{1,080000}{1,08}$		1,08		m3
2.2 KNNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15'cm - ława pod przepusty	6*0,9	= $\frac{5,400000}{5,40}$		5,40		m2
2.3 KNR 231/605/7 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 50'cm - rura PP K2-Kan SN 8 Fi 500	6	= $\frac{6,000000}{6,00}$		6,00		m
2.4 KNR 231/605/4 Przepusty rurowe pod zjazdami, cianki czołowe dla rur Fi 50'cm - cianki prefabrykowane skone	2	= $\frac{2,000000}{2,00}$		2,00		szt
2.5 KNNR 1/317/1 Zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3'm, z zagęszczeniem, kategoria gruntu I-III - zasypanie kruszywem naturalnym do wysokości 20cm ponad kolektor	6*0,9*0,8-6*3,14*0,275*0,275	= $\frac{2,895225}{2,90}$		2,90		m3
3 Podbudowa i nawierzchnia drogi						
3.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15'cm 0+000-0+035	35*4+4	= $\frac{144,000000}{144,00}$		144,00		m2
3.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wiowych, warstwa asfaltowa wiła, grubość 4'cm 0+000-0+035	35*3,08+4	= $\frac{111,800000}{111,80}$		111,80		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wiowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubość 3'cm 0+000-0+035	35*3+4	= $\frac{109,000000}{109,00}$		109,00		m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wiowych, warstwa asfaltowa cierzalna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy 0+000-0+035	35*3+4	= $\frac{109,000000}{109,00}$		109,00		m2
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10'cm - wykonanie poboczy szerokość 0,5m - gr 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+035	35*0,5*2	= $\frac{35,000000}{35,00}$		35,00	0,8	m2