

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+075	75*0,4*2	= $\frac{60,000000}{60,00}$	60,00		m2
1.2 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta 0+000-0+075	75*3,0*0,4+6*0,4	= $\frac{92,400000}{92,40}$	92,40		m3
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi					
2.1 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagłębieniu 20 cm 0+000-0+075	75*3,0+6	= $\frac{231,000000}{231,00}$	231,00		m2
2.2 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagłębieniu 10 cm 0+000-0+075	75*3,0+6	= $\frac{231,000000}{231,00}$	231,00		m2
2.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa wiązająca, grubość 4 cm 0+000-0+075	75*2,68+6	= $\frac{207,000000}{207,00}$	207,00		m2
2.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubość 3 cm 0+000-0+075	75*2,6+6	= $\frac{201,000000}{201,00}$	201,00		m2
2.5 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy 0+000-0+075	75*2,68+6	= $\frac{207,000000}{207,00}$	207,00		m2
2.6 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagłębieniu 10 cm - wykonanie poboczy szerokość 0,3m - gr 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+075	75*0,3*2	= $\frac{45,000000}{45,00}$	45,00	0,8	m2