

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, z wywozem do 1km 0+000-0+064	64*0,4*2	= <u>51,200000</u> 51,20		51,20		m2
1.2 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 0+000-0+064	64*3,6+5	= <u>235,400000</u> 235,40		235,40		m2
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi						
2.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15' cm 0+000-0+064	64*3,6+5	= <u>235,400000</u> 235,40		235,40		m2
2.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4' cm 0+000-0+064	64*3,08+5	= <u>202,120000</u> 202,12		202,12		m2
2.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3' cm 0+000-0+064	64*3,0+5	= <u>197,000000</u> 197,00		197,00		m2
2.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy 0+000-0+064	64*3,0+5	= <u>197,000000</u> 197,00		197,00		m2
2.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm - pobocza grubość 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+064	64*0,3*2	= <u>38,400000</u> 38,40		38,40	0,8	m2