

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+360 360*0,4*2 = $\frac{288,000000}{288,00}$	288,00		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+360 360*3,36 = $\frac{1\,209,600000}{1\,209,60}$	1 209,60		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+360 360*3,36 = $\frac{1\,209,600000}{1\,209,60}$	1 209,60		m2
2.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa wiła, grubość 4'cm 0+000-0+360 360*2,68 = $\frac{964,800000}{964,80}$	964,80		m2
2.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubość 3'cm 0+000-0+360 360*2,6 = $\frac{936,000000}{936,00}$	936,00		m2
2.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubość warstwy 0+000-0+360 360*2,6 = $\frac{936,000000}{936,00}$	936,00		m2
2.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10'cm - wykonanie poboczy szerokość 0,3m - gr 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+360 360*0,3*2 = $\frac{216,000000}{216,00}$	216,00	0,8	m2
3 Zjazdy			
3.1 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 15 = $\frac{15,000000}{15,00}$	15,00		m2
3.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15'cm 15 = $\frac{15,000000}{15,00}$	15,00		m2