

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilo	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1.1 KNR 231/1402/5 (1) cinanie poboczy mechanicznie, grubość do 10 cm, z wywozem do 1km 0+000-0+100 str L 100*0,5 = $\frac{50,000000}{50,00}$	50,00		m2
1.2 KNR 201/206/1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-II - zdjęcie ziemi urodzajnej pod poszerzenie pobocza 0+000-0+100 str P 100*0,8*0,15 = $\frac{12,000000}{12,00}$	12,00		m3
1.3 KNR 201/313/2 Ręczne formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem z ziemi dowozonej samochodami, samowyladowczymi, kategoria gruntu III-IV - uzupełnienie poboczy ziemnych - ziemia Wykonawcy 0+010-0+100 str P 90*0,5*0,7 = $\frac{31,500000}{31,50}$	31,50		m3
1.4 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny - istniejąca nawierzchnia drogi z kruszywa łamanego 0+000-0+100 100*3,8+15 = $\frac{395,000000}{395,00}$	395,00		m2
<b>2 Podbudowa i nawierzchnia drogi i zjazdu</b>			
2.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm 0+000-0+100 zjazdu 100*3,8+15 14*2,5 = $\frac{395,000000}{430,00}$	430,00		m2
2.2 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm 0+000-0+100 zjazdu 100*3,8+15 14*2,5 = $\frac{395,000000}{430,00}$	430,00		m2
2.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa wiązka, grubość 4 cm 0+000-0+100 100*2,88+15 = $\frac{303,000000}{303,00}$	303,00		m2
2.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubość 3 cm 0+000-0+100 100*2,8+15 = $\frac{295,000000}{295,00}$	295,00		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+100 100*2,8+15 = $\frac{295,000000}{295,00}$	295,00		m2
2.6 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza grubość 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+100 100*0,5*2 = $\frac{100,000000}{100,00}$	100,00	0,8	m2