

## 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, grubo ci do 10'cm, z wywozem do 1km 0+000-0+050 50*0,5*2 = 50,000000 50,00	50,00		m2
1.2 KNR 201/313/2 R czne formowanie nasypów wraz z zag szczeniem z ziemi dowo onej samochodami, samowyładowczymi, kategoria gruntu III-IV - uzupełnienie poboczy ziemnych - ziemia Wykonawcy 0+000-0+050 str L 50*0,5*0,7 = 17,500000 17,50	17,50		m3
1.3 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zag szczanie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny - istniej ca nawierzchnia drogi z kruszywa łamanego 0+000-0+050 50*3,4+4 = 174,000000 174,00	174,00		m2
1.4 KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1'km, koparka 0,60' m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10't - wykonanie koryta Zjazd 5,5*3,1*0,3 = 5,115000 5,12	5,12		m3
<b>2 Podbudowa i nawierzchnia drogi i zjazdu</b>			
2.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm 0+000-0+050 50*3,4+4 = 174,000000 zjazd 2x15cm (5,5*3,1)*2 = 34,100000 208,10	208,10		m2
2.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm 0+000-0+050 50*2,68+4 = 138,000000 zjazd 5,5*3,1 = 17,050000 155,05	155,05		m2
2.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm 0+000-0+050 50*2,6+4 = 134,000000 zjazd 5,5*3,1 = 17,050000 151,05	151,05		m2
2.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za ka dy dalszy 1'cm grubo ci warstwy 0+000-0+050 50*2,6+4 = 134,000000 zjazd 5,5*3,1 = 17,050000 151,05	151,05		m2
2.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - pobocza grubo 8cm (krotno 0,8) 0+000-0+050 50*0,3*2 = 30,000000 zjazd 3,1*0,3*2 = 1,860000 31,86	31,86	0,8	m2