

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty pomiarowe</b>			
1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,190	= 0,19 0,190	0,190	km
<b>2 Roboty ziemne</b>			
2 KNNR 6/0101-0201 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny/ przyjęto gr. 30 cm/ 190,0*3,50	= 665,00 665	665	1,5 m2
3 KNNR 1/0202-0801 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV 665*0,3	= 199,50 199,5	199,5	m3
4 KNNR 1/0208-0101 Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5-t/ przyjęto transport ziemi na od. 10 km/ 665*0,30	= 199,50 199,5	199,5	9 m3
<b>3 Podbudowa</b>			
5 KNNR 6/0113-0101 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm/ wykonana z kamienia bazaltowego/ 190,0*3,50	= 665,00 665	665	m2
6 KNNR 6/0113-0501 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm/ wykonana z kamienia bazaltowego/ 190,0*3,50	= 665,00 665	665	m2
<b>4 Nawierzchnia</b>			
7 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC8S 50/70 warstwa ścieralna asfaltowa o grubości 3-cm / przyjęto grubość 5 cm/ 190,0*3,0	= 570,00 570,0	570,0	1,67 m2
8 KNNR 6/0113-0601 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm/ dotyczy wykonania nowych poboczy/ 190,0*2*0,50	= 190,00 190,0	190,0	1 m2