

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 CZĘŚĆ KWALIFIKOWALNA</b>			
<b>1.1 Roboty pomiarowe</b>			
1 KNNR 1/0111-0100 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,860	= 0,86 0,86	0,86	km
<b>1.2 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 głębokość 15 cm/ 860*3,50	= 3 010,00 3 010	3 010	0,75 m2
3 KNNR 1/0202-0801 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1-km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu II-IV 3010*0,15	= 451,50 451,5	451,5	m3
4 KNNR 1/0208-0101 Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu II-IV, samochód do 5-t/ przyjęto transport ziemi na odległość 10 km/ 3010*0,15	= 451,50 451,5	451,5	9 m3
<b>1.3 Podbudowa</b>			
5 KNNR 6/0113-0101 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm / przyjęto z kamienia bazaltowego/ 860*3,50	= 3 010,00 3 010	3 010	m2
6 KNNR 6/0113-0501 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm/ przyjęto gr. 12 cm z kamienia bazaltowego/ 860*3,50	= 3 010,00 3 010	3 010	1,20 m2
<b>1.4 Nawierzchnia</b>			
7 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 16W50/70, warstwa wiążąca asfaltowa o grubości 4-cm 860*3,0	= 2 580,00 2 580	2 580	m2
8 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC8S 50/70 warstwa ścieralna asfaltowa o grubości 3-cm / przyjęto grubość 4 cm/ 860*3,0	= 2 580,00 2 580	2 580	1,33 m2
9 KNNR 6/0113-0601 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm/ przyjęto jako uzupełnienie poboczy kłińcem 0-31,50 na grubości 12 cm/ 860*0,25*2	= 430,00 430	430	0,8 m2
10 KNNR 6/0113-0501 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm/ przyjęto jako uzupełnienie poboczy kłińcem 0-31,50 na grubości 8 cm/ 860*0,50*2	= 860,00 860	860	0,8 m2