

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty pomiarowe					
1 KNNR 1/0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym				
	0,020	=	0,02		
			0,02	0,02	km
2 Roboty ziemne					
2 KNNR 6/0101-0201	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny				
	20*4,0	=	80,00		
			80	80	1 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 II-IV				
	80*0,2+8,0*1	=	24,00		
			24	24	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 II-IV, samochód do 5-t/ przyjęto transport ziemi na odległość 10 km/				
	80*0,2+8,0*1,0	=	24,00		
			24	24	9 m3
3 Podbudowa					
5 KNNR 6/0113-0101	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm / wykonana z kamienia bazaltowego/				
	20*4	=	80,00		
			80	80	m2
6 KNNR 6/0113-0501	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm / wykonana z kamienia bazaltowego/				
	20,0*4,0	=	80,00		
			80	80	1 m2
4 Nawierzchnia					
7 KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 16W50/70, warstwa wiążąca asfaltowa o grubości 4-cm				
	20*3,50	=	70,00		
			70	70	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/				
	20*3,50	=	70,00		
			70	70	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 15 cm/				
	20*1*0,50	=	10,00		
			10	10	1 m2
5 Odwodnienie i krawężnik					
10 KNNR 6/0403-0301	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa				
	20	=	20,00		
			20	20	m
11 KNNR 6/605/1	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe/ wykonane pod przepusty pod drogą/				
	8,0*1,0*0,2	=	1,60		
			1,60	1,60	m3
12 KNNR 6/605/7	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 50-cm				
	8	=	8,00		
			8	8	m
13 KNNR 6/0605-0401	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 50-cm				
	2	=	2,00		
			2	2	szt