

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 CZĘŚĆ KWALIFIKOWALNA			
1.1 Roboty pomiarowe			
1 KNNR 1/0111-0100 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,383	= 0,38 0,38	0,38	km
1.2 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
2 KNNR 1/104/16 Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii III-IV, pnie średnicy 66-75-cm 5	= 5,00 5	5	szt
3 KNNR 1/102/2 Mechaniczne karczowanie, zagajniki średnie (od 31-60 % powierzchni) 0,1	= 0,10 0,1	0,1	ha
4 KNNR 1/110/1 Usunięcie i spalanie pozostałości po karczowaniu, drągowina, karczce, gałęzie i resztki z drzew (bez względu na średnicę) 10	= 10,00 10	10	mp
1.3 Roboty ziemne			
5 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/ 383*4,0	= 1 532,00 1 532	1 532	0,75 m2
6 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 1532*0,15	= 229,80 229,8	229,8	m3
7 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/ 1532*0,15	= 229,80 229,8	229,8	9 m3
1.4 Podbudowa			
8 KNNR 6/0113-0101 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm / przyjęto z kamienia bazaltowego/ 383*4,0	= 1 532,00 1 532,0	1 532,0	m2
9 KNNR 6/0113-0501 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm/ przyjęto gr. 12-cm z kamienia bazaltowego/ 383*4,0	= 1 532,00 1 532,0	1 532,0	1,20 m2
Nawierzchnia			
10 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC8S 50/70 warstwa ścieralna asfaltowa o grubości 3-cm / przyjęto grubość 4-cm/ 383*3,50	= 1 340,50 1 340,5	1 340,5	1,33 m2
11 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 16W50/70, warstwa wiążąca asfaltowa o grubości 4-cm 383*3,50	= 1 340,50 1 340,5	1 340,5	m2
12 KNNR 6/0113-0601 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm/ przyjęto jako uzupełnienie poboczy klinicem 0-31,50 na grubości 20-cm/ (383*2*0,50)	= 383,00 383	383	1,33 m2
13 KNNR 6/1305-0201 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton 0,1-0,2 m3 w jednym miejscu 2	= 2,00 2	2	m2
1.5 Wykonanie zjazdów			
14 KNNR 6/0113-0101 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm / przyjęto z kamienia bazaltowego/ 22	= 22,00 22	22	m2