

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY KWALIFIKOWALNE				
1.1 Roboty pomiarowe				
1 KNNR 1/0111-0100				
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 2,275	=	2,28 2,28	2,28	km
1.2 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
2 KNNR 6/802/4				
Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4 cm, mechanicznie 2275*3,10	=	7 052,50 7 052,5	7 052,5	m2
3 KNR 404/1103/4				
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładoczym na odległość 1 km 7052,5*0,04	=	282,10 282,1	282,1	m3
1.3 Roboty ziemne				
4 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 27 cm na poszerzeniu/ 2275*0,5	=	1 137,50 1 137,5	1 137,5	1,35 m2
5 KNNR 1/0202-0801				
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu II-IV 1137,5*0,27	=	307,13 307,13	307,13	m3
6 KNNR 1/0208-0101				
Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu II-IV, samochód do 5-t/ przyjęto transport ziemi na odległość 10 km/ 1137,5*0,27	=	307,13 307,13	307,13	9 m3
1.4 Podbudowa				
7 KNNR 6/0113-0201				
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm/ przyjęto gr. 15 cm z kamienia bazaltowego/ 2275*0,50	=	1 137,50 1 137,5	1 137,5	0,75 m2
8 KNNR 6/0113-0601				
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm / przyjęto z kamienia bazaltowego/ 2275*0,50	=	1 137,50 1 137,5	1 137,5	0,75 m2