

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		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		m2
3 KNR 404/1103/4			
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 7052,5*0,04 = 282,10	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	1,35	m2
5 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 1137,5*0,27 = 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 samowyladowczymi, 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	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	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	m2
1.5 Nawierzchnia			
9 KNR 231/310/1			
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P warstwa o grubości 6-cm 2275*3,50 = 7 962,50	7 962,5		m2
10 KNR 231/310/1			
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 16W 50/70, warstwa wiążąca asfaltowa o grubości 4-cm / przyjęto gr.5 cm/ 2275*3,50 = 7 962,50	7 962,5	1,25	m2
11 KNR 231/310/5			
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 8S 50/70 warstwa ścieralna asfaltowa o grubości 3-cm / przyjęto gr. 4 cm/ 2275*3,50 = 7 962,50	7 962,5	1,33	m2
12 KNNR 6/0113-0401			
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm/ przyjęto gr. 10 cm jako uzupełnienie poboczny kliniecem 0-31,50 / 2275*2*0,50 = 2 275,00	2 275	1,25	m2
1.6 Wykonanie zjazdów			
13 KNNR 6/0113-0201			
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm/ przyjęto gr. 15 cm z kamienia bazaltowego/ 307 = 307,00	307	1,25	m2