

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym 55/1000	km	0,06
			razem	km
2	KNNR 1 0202/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość 1km 55,60*5,60*0,45+11,80*5,30*0,45	m ³	168,26
			razem	m ³
3	KNKRB 1 0203/02 (dopłata 8x)	Nakłady uzupełniające do tablic za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi 15-20t przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych kategorii III-IV 55,60*5,60*0,45+11,80*5,30*0,45	m ³	168,26
			razem	m ³
4	KNNR 6 0403/03 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x30 cm/opornik betonowy z wykonaniem ławy betonowej z betonu - beton C8/10 (min. 0,1 m ³ na mb), na podsypce cementowo-piaskowej 5,16+6,00	m	11,16
			razem	m
5	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 49,58+1,00+5,83+5,08+11,10+5,17+55,10	m	132,86
			razem	m
6	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 49,46*5,00+5,63*6,00+11,10*5,00	m ²	336,58
			razem	m ²
7	KNNR 6 0104/04 analogia	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość po zagęszczeniu 15cm 49,46*5,00+5,63*6,00+11,10*5,00	m ²	336,58
			razem	m ²
8	KNNR 6 0109/03	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm 49,46*5,00+5,63*6,00+11,10*5,00	m ²	336,58
			razem	m ²
9	KNNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - kostka typu kość w dwóch kolorach (kolor do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji zadania) 49,46*5,00+5,63*6,00+11,10*5,00	m ²	336,58
			razem	m ²
10	KNCK 1 1202/02 analogia	Uzupełnienie i pobocza z dostarczonej ziemi pomiędzy ogrodzeniem a wykonanym utwardzeniem 49,30*1,00	m ²	49,3
			razem	m ²