

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilo	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>						
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie obiektu 0+000-0+231	0,231	=	<u>0,231000</u> 0,23	0,23		km
1.2 KNR 201/206/3 (2) Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1' km, koparka 0,60' m3, grunt kategorii I-II, samochód 5-10't - zerwanie ziemi urodzajnej gr. 15 cm 0+000-0+231	220*2,2*0,15+2	=	<u>74,600000</u> 74,60	74,60		m3
1.3 KNR 201/313/2 R czne formowanie nasypów wraz z zag szczeniem z ziemi dowo onej samochodami, samowyładowczymi, kategoria gruntu III-IV - ziemia Wykonawcy 0+000-0+231	40	=	<u>40,000000</u> 40,00	40,00		m3
1.4 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zag szczenie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 0+000-0+231	398+220*0,4	=	<u>486,000000</u> = 0,000000 = 0,000000 486,00	486,00		m2
<b>2 Podbudowa pod alejk spacerow</b>						
2.1 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprz tem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubo podbudowy po zag szczeniu 15' cm - wykonanie stabilizacji gruntu cementem RM=2,5 MPa z wyprofilowaniem spadków 398+220*0,4		=	<u>486,000000</u> 486,00	486,00		m2
2.2 KNR 231/111/4 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprz tem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za ka dy nast pny 1' cm grubo ci podbudowy - grubo 12 cm (krotno -3) z wyprofilowaniem spadków 398+220*0,4		=	<u>486,000000</u> 486,00	486,00	3	m2
2.3 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15' cm 398		=	<u>398,000000</u> 398,00	398,00		m2
<b>3 Nawierzchnia alejki spacerowej</b>						
3.1 KNNR 6/404/5 Obrze a betonowe, 30x8' cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zapraw cementow 0+000-0+231	458	=	<u>458,000000</u> 458,00	458,00		m
3.2 KNNR 6/502/2 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubo 6' cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara 0+000-0+231	398	=	<u>398,000000</u> 398,00	398,00		m2
<b>4 Roboty wyko czeniowe</b>						
4.1 KNR 201/313/2 R czne formowanie nasypów wraz z zag szczeniem z ziemi dowo onej samochodami, samowyładowczymi, kategoria gruntu III-IV - ziemia z odkładu 0+000-0+231	220*0,7*0,25	=	<u>38,500000</u> 38,50	38,50		m3
4.2 KNR 201/506/7 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i korony nasypów, kategoria gruntu I-III z obsianiem traw 220*1*2		=	<u>440,000000</u> 440,00	440,00		m2
4.3 KSNR 2/1201/4 Balustrady balkonowe z pochwytym stalowym proste - monta balustrady chodnikowej drogowej U-11a 8		=	<u>8,000000</u> 8,00	8,00		m