

Lp.	Nazwa	ilość	j.m.
1	UMOCNIENIE I HUMUSOWANIE SKARP, ZAŁOŻENIA TERENÓW ZIELONYCH		
1.	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. przemieszczania urobku ziemnego (humusu) na terenie budowy - oszacowano 45% humusu do wbudowania	557,550	m ³
2.	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - ręczne układanie betonu	4,375	m ³
3.	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	127,000	m ²
4.	Wzmacnianie powierzchni skarp geokratami o wysokości 15 cm zastosować humus z terenu budowy	780,000	m ²
5.	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II mechanicznie - zabiegowanie terenu - objętość humusu	473,918	m ³
6.	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) ręczne plantowanie terenu - objętość humusu pozostawionego na budowie - roboty ziemne 15%	83,633	m ³
7.	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej i pielęgnacja wg. opisu przyjęto 70% przekształcenia terenu w wyniku robót budowlanych całej zieleni terenu inwestycji	2100,000	m ²
8.	Wykonanie łąk parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem oszacowano pow. zielona strefy bez przekształcenia robotami budowlanymi ~30% całej zieleni terenu inwestycji	0,024	ha
9.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m lipa - drzewa wieloletnie o wysokości około 3m i średnicy pnia min 14cm	3,000	szt
10.	Wysiew nawozów mineralnych granulowanych i pylistych mechanicznie	0,210	ha
11.	Deszczowanie terenu po wysiewie nawozów	0,210	ha