

PRZEDMIAR ROBOT

Data: 08/03/08
Budowa: ZIELEN POD ZAMKIEM w Cieszynie
Obiekt: SKWER WOKOL POMNIKA
Zamawiający: URZĄD MIEJSKI w CIESZYNIE ul. Rynek 1
Jednostka opracowująca kosztorys: Przemysław Stawiniga PRACOWNIA PROJEKTOWA pro-FORMA

SPECJALISTA
d/s kosztorysowania i wykonania robót budowlanych

Kosztorys opracowali:
St. Rzegocki,

Stanisław Rzegocki
Stanisław Rzegocki
upr.bud. 535/69

Sprawdzający:

Zamawiający:

Wykonawca:

RYGINAŁ

P R Z E D M I A R R O B O T

Opis pozycji, wyliczenie ilości robot	Ilość	(Krot.)	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 Scinanie drzew pila ręczna lub siekiera, Fi 10-15 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		/szt
2 Scinanie drzew pila ręczna lub siekiera, Fi 26-35 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		/szt
3 Mechaniczne karczowanie pni, Fi 10-15 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		/szt
4 Mechaniczne karczowanie pni, Fi 26-35 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		/szt
5 Wywożenie dłuźyc, karpiny i galezi, transport na odległość do 2 km, dłuźyce R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,07*0,24 = 0,31	0,31		/m ³
6 Wywożenie dłuźyc, karpiny i galezi, transport na odległość do 2 km, karpina R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,05*0,17 = 0,22	0,22		/mp
7 Wywożenie dłuźyc, karpiny i galezi, transport na odległość do 2 km, galezie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,06*0,42 = 0,48	0,48		/mp
8 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewoz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 2,0*0,5*12 = 12,0	12,0		/m ³
9 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, dodatek za dalsze 10 m odległości przewozu lub za 5 m różnicy wysokości terenu w góre, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12,0	6,00	/m ³
10 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i smieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłmy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 426,95*0,02 = 8,539	8,54		/m ³
11 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i smieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8,54		/m ³
12 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i smieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8,54	8,00	/m ³
13 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	426,95		/m ²
14 Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej, na skarpach o nachyleniu ponad 1:2, warstwa grubości 2 cm, ziemia żyzna R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 426,95*0,0001 = 0,042695	0,043		/ha
15 Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej, na skarpach o nachyleniu ponad 1:2, dodatek za 1 cm, ziemia żyzna R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,043	3,00	/ha
2 ZIELEN			
16 Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej, bez nawożenia, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	258,4		/m ²
17 Ręczne przekopanie gleby w gruncie kategorii III, na terenie płaskim, grunt zadarniony pod rabaty sezonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20		/m ²
18 Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kategorii III, z uzupełnieniem gleby rodzimej warstwa ziemi grubości 5 cm, ziemia urodzajna			

ORYGINAL

ORYGINAL

ORYGINAL

ORYGINAL

Opis pozycji, wyliczenie ilości robot	Ilość	Krot.	Jedn.
(humus) R= 0,955 W= 1,000 S= 1,000 2*13,75+2*12,50 = 52,5	~52,50		m2
19 Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm, bez zaprawy dolow, kategoria gruntu III R= 0,955 W= 1,000 S= 1,000	832		szt
20 Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych o nach. do 1:2 w gruncie kat. III, z zaprawą dolow do połowy głębokości, średnica i głębokość dolow 0,5 m, ziemia humus Berberys Thunbergia "Golden Ring" szt 76 i Irga pozioma szt. 30. R= 0,955 W= 1,000 S= 1,000 76+30 = 106,0	~106		szt
21 Obsadzenie kwietników bylinami, 4 szt/m2 Liliowiec ogrodowy R= 0,955 W= 1,000 S= 1,000 2*13,75 = 27,5	~27,50		m2
22 Obsadzenie kwietników bylinami, 16 szt/m2 Zurawka krwista "Palace Purple" R= 0,955 W= 1,000 S= 1,000 2*12,50 = 25,0	~25,00		m2

ORYGINAŁ

ORYGINAŁ

ORYGINAŁ

ORYGINAŁ

