

STELMACH I PARTNERZY

BIURO ARCHITEKTONICZNE Sp.z o.o.
20-076 Lublin, ul. Krakowskie Przedmieście 55
tel/fax: 081 7437315, 7437317 ftp://83.18.171.202
e-mail: info@spba.com.pl www.spba.com.pl

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

NAZWA INWESTYCJI: Projekt ulicy A. Grygowej na odcinku od Al. W. Witosa do ul. Droga Męczenników Majdanka wraz ze skrzyżowaniem ul. A. Grygowej z ul. Droga Męczenników Majdanka

INWESTOR:

Gmina Miasta Lublin, Wydział Inwestycji
Ul. Wieniawska 14
20-072 Lublin

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji

inż. Marek Allynarczyk

ADRES INWESTYCJI:

Ul. A. Grygowej,
ul. Droga Męczenników Majdanka
działki: 53, 228, 226, 227/1, 227/2, 227/3,
225/1, 223/5

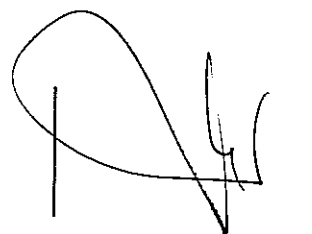
PROJEKT:

STELMACH I PARTNERZY
BIURO ARCHITEKTONICZNE Sp.z o.o.
20-076 Lublin, ul. Krakowskie Przedmieście 55

| TOM | PRZEDMIAR ROBÓT |
|------------|---|
| VII | Projekt zieleni i małej architektury ul. Grygowej na odcinku od ul. Al. W. Witosa do ul. Droga Męczenników Majdanka |

OPRACOWAŁA:

mgr inż.
Anna Milewska-Rybacka



2009 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Zielen drogowa ulicy Grygowej na odcinku od ul. W.Witosa do ul. Droga Męczenników Majdanka
ADRES INWESTYCJI : Lublin
INWESTOR : Gmina Miasto Lublin , Wydział Inwestycji
ADRES INWESTORA : ul. Wieniawska 14, 20-072 Lublin
BRANŻA : ZIELEŃ

DATA OPRACOWANIA : IV KWARTAŁ 2008

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : IV KWARTAŁ 2008

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
IV KWARTAŁ 2008

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------|--|----------------------------------|--------------|------------------|
| Zieleń drogowa ulicy Grygowej na odcinku od ul. W.Witosa do ul. Droga Męczenników Majdanka | | | | | |
| 1 | 45112710-5 | Roboty porządkowe i przygotowawcze | | | |
| d.1 | ST-Z | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 28976*0.1*0.1 | m ³ m ³ | 289.8 | |
| | | | | RAZEM | 289.8 |
| d.1 | ST-Z | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1.0 km 289.8 | m ³ m ³ | 289.800 | |
| | | | | RAZEM | 289.800 |
| d.1 | ST-Z | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0.5 km Krotność = 18 289.8 | m ³ m ³ | 289.800 | |
| | | | | RAZEM | 289.800 |
| 2 | 45112710-5 | Roboty ziemne i agrotechniczne | | | |
| d.2 | ST-Z | Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. IV zadarnionym 26078 | m ² m ² | 26078.0 | |
| | | | | RAZEM | 26078.0 |
| d.2 | ST-Z | Ręczne przekopywanie gleby w gruncie kategorii IV, na skarpach o nachyleniu do 1:2, grunt zadarniony 2898 | m ² m ² | 2898.000 | |
| | | | | RAZEM | 2898.000 |
| d.2 | ST-Z | Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem 26078*0.15 | m ³ m ³ | 3911.7 | |
| | | | | RAZEM | 3911.7 |
| d.2 | ST-Z | Rozścielenie ziemi urodzajnej, na skarpach o nachyleniu do 1:2, ręcznie z przerzutem 2898*0.15 | m ³ m ³ | 434.7 | |
| | | | | RAZEM | 434.7 |
| d.2 | ST-Z | Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej, teren płaski, warstwa grubości 2 cm 2.608 | ha ha | 2.608 | |
| | | | | RAZEM | 2.608 |
| d.2 | ST-Z | Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej, na skarpach o nachyleniu do 1:2, warstwa grubości 2 cm 0.2898 | ha ha | 0.290 | |
| | | | | RAZEM | 0.290 |
| d.2 | ST-Z | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej, teren płaski, warstwa grubości 2 cm - analogia - mieszanka kory z kompostem 0.2 | ha ha | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 3 | 45112710-5 | Trawniki | | | |
| d.3 | ST-Z | Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu IV 26078 | m ² m ² | 26078.000 | |
| | | | | RAZEM | 26078.000 |
| d.3 | ST-Z | Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej, z nawożeniem, kategoria gruntu IV 2898 | m ² m ² | 2898.000 | |
| | | | | RAZEM | 2898.000 |
| 4 | 45112710-5 | Zadrzewianie | | | |
| d.4 | ST-Z | Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii IV, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0.5 m - Klon pospolity odm. (Acer platanoides ' Faassen Black') 13 | szt szt | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| d.4 | ST-Z | Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii IV, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0.5 m - Klon pospolity odm. (Acer platanoides ' Globosum') 14 | szt szt | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| d.4 | ST-Z | Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii IV, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0.5 m - Jarzab szwedzki (Sorbus intermedia) 27 | szt szt | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| d.4 | ST-Z | Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii IV, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0.5 m - Lipa srebrzysta "Tilia tomentosa Varsaviensis" 7 | szt szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------|--|----------------|--------------|------------------|
| 17 | d.4 ST-Z | Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Pięciornik krzewiasty "Pink Queen - Potentilla fruticosa" | szt. | | |
| | | 42 | szt. | 42.0 | |
| | | | | RAZEM | 42.0 |
| 18 | d.4 ST-Z | Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Pięciornik krzewiasty "Goldfinger - Potentilla fruticosa" | szt. | | |
| | | 36 | szt. | 36.0 | |
| | | | | RAZEM | 36.0 |
| 19 | d.4 ST-Z | Analogia - obwódka ze żwiru na rondzie | m ³ | | |
| | | 6*5.4*5.4*0.25*3.14*0.05 | m ³ | 6.9 | |
| | | | | RAZEM | 6.9 |
| 5 45112710-5 Pielęgnacja zieleni w okresie gwarancyjnym | | | | | |
| 20 | d.5 ST-Z | Pielęgnacja ręczna wykonywanych siewem trawników dywanowych, na terenie płaskim | m ² | | |
| | | 26078 | m ² | 26078.000 | |
| | | | | RAZEM | 26078.000 |
| 21 | d.5 ST-Z | Pielęgnacja ręczna wykonywanych siewem trawników dywanowych, na skarpach | m ² | | |
| | | 2898 | m ² | 2898.000 | |
| | | | | RAZEM | 2898.000 |
| 22 | d.5 ST-Z | Pielęgnacja krzewów liściastych - przy ulicy | szt. | | |
| | | 78 | szt. | 78.0 | |
| | | | | RAZEM | 78.0 |
| 23 | d.5 ST-Z | Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych - przy ulicy | szt. | | |
| | | 61 | szt. | 61.0 | |
| | | | | RAZEM | 61.0 |
| 24 | d.5 ST-Z | Zabezpieczenie na okres zimowy drzew | szt. | | |
| | | 61 | szt. | 61.000 | |
| | | | | RAZEM | 61.000 |
| 25 | d.5 ST-Z | Zabezpieczenie na okres zimowy krzewów | szt. | | |
| | | 78 | szt. | 78.0 | |
| | | | | RAZEM | 78.0 |