

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Centrum Edukacji Ekologicznej

Obiekt : Centrum Edukacji Ekologicznej

Ogród Edukacji Ekologicznej w ramach projektu "Centrum Edukacji Ekologicznej" - zieleń

Ogród Edukacji Ekologicznej w ramach projektu "Centrum Edukacji Ekologicznej" - zielen

Budowa : Centrum Edukacji Ekologicznej

Obiekt : Centrum Edukacji Ekologicznej

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 02.09.2020

| Lp. | Kod CPV | Opis działu |
|-----|---------|-------------|
|-----|---------|-------------|

| | | |
|----------|--|--|
| A | ZIELEŃ | |
| A.a | Prace przygotowawcze Numer specyfikacji : SST-04 | |
| A.b | Pielęgnacja drzew | |
| A.c | Trawnik rekreacyjny Numer specyfikacji : SST-04 | |
| A.d | Trawnik ekstensywn (runo leśne) Numer specyfikacji : SST-04 | |
| A.e | Łąka kwietna Numer specyfikacji : SST-04 | |
| A.f | Nasadzenia Numer specyfikacji : SST-04 | |
| A.g | Pergola z wierzby wiciowej Numer specyfikacji : SST-04 | |

--- Koniec wydruku ---

Ogród Edukacji Ekologicznej w ramach projektu "Centrum Edukacji Ekologicznej" - zieleni

Budowa : Centrum Edukacji Ekologicznej

Obiekt : Centrum Edukacji Ekologicznej

Data: 02.09.2020

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|------------|---|-----------|-------------|
| A | ZIELEŃ | | |
| A.a | Prace przygotowawcze Numer specyfikacji : SST-04 | | |
| 1 | KNR 2-21 0111-03 wyd.III 1998 Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40cm 16 = 16,000 Razem = 16,000 | 16,000 | szt |
| 2 | KNR 2-01 0105-04 wyd.IV 1996 Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm 16 = 16,000 Razem = 16,000 | 16,000 | szt |
| 3 | KNR 2-01 0110-02 Transport karpiny na odległość do 2km 21 = 21,000 Razem = 21,000 | 21,000 | m3 |
| 4 | KNR 2-01 0110-05 Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi 5 = 5,000 Razem = 5,000 | 5,000 | m3 |
| 5 | KNR 2-01 0108-05 wyd.IV 1996 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości 1275 / 10000 = 0,128 Razem = 0,128 | 0,128 | ha |
| A.b | Pielęgnacja drzew | | |
| 6 | KNR 2-21 0701-03 wyd.III 1998 Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych - analogia: wykonanie palikowania drzew 450 = 450,000 Razem = 450,000 | 450,000 | szt |
| A.c | Trawnik rekreacyjny Numer specyfikacji : SST-04 | | |
| 7 | KNR 2-21 0408-02 wyd.III 1998 Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem 2880 = 2 880,000 Razem = 2 880,000 | 2 880,000 | m2 |
| A.d | Trawnik ekstensywny (runo leśne) Numer specyfikacji : SST-04 | | |
| 8 | KNR 2-21 0403-04 wyd.III 1998 Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej z nawożeniem w gruncie kategorii III 580 / 10000 = 0,058 Razem = 0,058 | 0,058 | ha |
| A.e | Łąka kwietna Numer specyfikacji : SST-04 | | |
| 9 | KNR 2-21 0407-06 wyd.III 1998 Wykonanie łąk kwietnych siewem na terenie płaskim w gruncie kategorii IV, przy uprawie mechanicznej z nawożeniem 140 / 10000 = 0,014 Razem = 0,014 | 0,014 | ha |
| A.f | Nasadzenia Numer specyfikacji : SST-04 | | |
| 10 | KNR 2-21 0311-07 wyd.III 1998 Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o średnicy i głębokości dołów 1,0/0,7m z całkowitą zaprawą dołów | 97,000 | szt |

Ogród Edukacji Ekologicznej w ramach projektu "Centrum Edukacji Ekologicznej" - zieleni

A. ZIELEŃ
A.f. Nasadzenia

Data: 02.09.2020

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|------------|---|------------------|-------------|
| | liściaste: 97 = 97,000 Razem = 97,000 | | szt |
| 11 | KNR 2-21 0311-07 wyd.III 1998 Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o średnicy i głębokości dołów 1,0/0,7m z całkowitą zaprawą dołów liściaste: 53 = 53,000 Razem = 53,000 | 53,000 | szt |
| 12 | KNR 2-21 0311-07 wyd.III 1998 Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o średnicy i głębokości dołów 1,0/0,7m z całkowitą zaprawą dołów 25 = 25,000 Razem = 25,000 | 25,000 | szt |
| 13 | KNR 2-21 0311-07 wyd.III 1998 Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o średnicy i głębokości dołów 1,0/0,7m z całkowitą zaprawą dołów 25 = 25,000 Razem = 25,000 | 25,000 | szt |
| 14 | KNP 1 1231-01 wyd.I 1982,1985,1987 Sadzenie pnączy 6 = 6,000 Razem = 6,000 | 6,000 | szt |
| 15 | KNP 1 1325-01 wyd.I 1982,1985,1987 Sadzenie rośliny podszytu (strefa Arboretum) 75 = 75,000 Razem = 75,000 | 75,000 | szt |
| 16 | KNP 1 1325-01 wyd.I 1982,1985,1987 Sadzenie bylin rośliny zielne (sadzonki) 2520 = 2 520,000 Razem = 2 520,000 | 2 520,000 | szt |
| 17 | KNR 2-21 0414-08 wyd.III 1998 Obsadzenie roślinami cebulkowymi 755 = 755,000 Razem = 755,000 | 755,000 | szt |
| 18 | Pozycja Projektowane rośliny zielne (nasiona) | 1,000 | kp |
| A.g | Pergola z wierzby wiciowej Numer specyfikacji : SST-04 | | |
| 19 | KNR 2-21 0311-04 wyd.III 1998 Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,3m z całkowitą zaprawą dołów 400 = 400,000 Razem = 400,000 | 400,000 | szt |