

Przedmiar robót

Zieleń etap II plac zabaw

| | |
|----------|--|
| Obiekt | Zagospodarowanie parku 1000-lecia polegającego na budowie infrastruktury technicznej wraz z obiektami i urządzeniami budowlanymi towarzyszącymi, obejmującymi m.in. amfiteatr, toalety, place zabaw dla dzieci, skatepark, boiska z zapleczem szatniowym, place zabaw dla psów, ogród botaniczny, alpinarium, obudowę przepompowni, gry terenowe, punkty informacji, ścieżki tematyczne, małą architekturę, zieleń, urządzenia odnawialnych źródeł energii. W zakresie części II |
| Budowa | Chojnice przy ul. Parkowej, Nowotki, Al.Brzozowej |
| Inwestor | Gmina Miejska Chojnice 89-600 Chojnice ul.Stary Rynek 1 |

Sporządził Andrzej Tyborski

Chojnice 19.07.2012

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Zagospodarowanie parku 1000-lecia polegającego na budowie infrastruktury technicznej wraz z obiektami i urządzeniami budowlanymi towarzyszącymi, obejmującymi m.in. amfiteatr, toalety, place zabaw dla dzieci, skatepark, boiska z zapleczem szatniowym, place zabaw dla psów, ogród botaniczny, alpinarium, obudowę przepompowni, gry terenowe, punkty informacji, ścieżki tematyczne, małą architekturę, zieleni, urządzenia odnawialnych źródeł energii. W zakresie części II

| Nr | Opis robót |
|----|-----------------------------|
| 1. | Trawniki |
| 2. | Nasadzenia przy placu zabaw |

Zagospodarowanie parku 1000-lecia polegającego na budowie infrastruktury technicznej wraz z obiektami i urządzeniami budowlanymi towarzyszącymi, obejmującymi m.in. amfiteatr, toalety, place zabaw dla dzieci, skatepark, boiska z zapleczem szatniowym, place zabaw dla psów, ogród botaniczny, alpinarium, obudowę przepompowni, gry terenowe, punkty informacji, ścieżki tematyczne, małą architekturę, zieleń, urządzenia odnawialnych źródeł energii. W zakresie części II

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Ilość | Cena | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|---|------|-----------|-----------|--------|
| 1. Trawniki | | | | | | | | |
| 1 | KNR 2-21 0213/01 Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej o grubości warstwy 2cm na terenie płaskim 1562,7/10000 = 0,156ha 0,156 ha Robocizna Ogrodnicy gr.I Materiały Ziemia żyzna lub kompostowa | r-g m3 | 632,21 206 | 98,625 32,136 | | | | |
| | Razem pozycja Cena jednostkowa | | | | | | | |
| 2 | KNR 2-21 0213/02 Dodatek za każdy 1cm grubości warstwy ziemi żyznej lub kompostowej ponad 2cm ręcznie rozrzuconej na terenie płaskim 0,156 ha Robocizna Ogrodnicy gr.I Materiały Ziemia żyzna lub kompostowa | r-g m3 | 189,09 103 | 29,498 16,068 | | | | |
| | Razem pozycja Cena jednostkowa | | | | | | | |
| 3 | KNR 2-21 0401/05 Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III teren płaski 28,37+12,14+155,02+670,03+697,14 = 1.562,700m2 1562,7 m2 Robocizna Ogrodnicy gr.II Ogrodnicy gr.I Materiały Nasiona traw Azofoska | r-g r-g kg t | 0,0086 0,2216 0,02 0,00005 | 13,439 346,294 31,254 0,078 | | | | |
| | Razem pozycja Cena jednostkowa | | | | | | | |
| | RAZEM: Trawniki Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element | | | | | | | |
| 2. Nasadzenia przy placu zabaw | | | | | | | | |
| 4 | KNR 2-21 0302/01 Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,3m bez zaprawy dołów 25 = 25,000szt 25 szt Robocizna Ogrodnicy gr.III Ogrodnicy gr.II Ogrodnicy gr.I Materiały Róża pomarszczona Hansa Woda | r-g r-g r-g szt m3 | 0,0735 0,0694 0,2578 1 0,01 | 1,837 1,735 6,445 25,000 0,250 | | | | |
| | Razem pozycja Cena jednostkowa | | | | | | | |
| 5 | KNR 2-21 0302/04 Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,3m z całkowitą zaprawą dołów 360 = 360,000szt 360 szt Robocizna Ogrodnicy gr.III Ogrodnicy gr.II Ogrodnicy gr.I Materiały Ziemia żyzna lub kompostowa Płciornik krzewolistny Goldfinger | r-g r-g r-g m3 szt | 0,0735 0,0694 0,2884 0,022 1,05 | 26,460 24,984 103,824 7,920 378,000 | | | | |

Zagospodarowanie parku 1000-lecia polegającego na budowie infrastruktury technicznej wraz z obiektami i urządzeniami budowlanymi towarzyszącymi, obejmującymi m.in. amfiteatr, toalety, place zabaw dla dzieci, skatepark, boiska z zapleczem szatniowym, place zabaw dla psów, ogród botaniczny, alpinarium, obudowę przepompowni, gry terenowe, punkty informacji, ścieżki tematyczne, małą architekturę, zieleń, urządzenia odnawialnych źródeł energii. W zakresie części II

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Ilość | Cena | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|----|---|----|-------|---------|---------|-----------|-----------|--------|
| | Woda | m3 | 0,01 | 3,600 | | | | |
| | Razem pozycja Cena jednostkowa | | | | | | | |
| 6 | KNR 2-21 0701/01 Pielęgnacja krzewów liściastych- 12mcy 25+360 = 385,000szt 385 szt Robocizna Ogrodnicy gr.III Ogrodnicy gr.II Ogrodnicy gr.I Materiały Drzewa lub krzewy Azofoska Woda | | | | | | | |
| | | | r-g | 0,0788 | 30,338 | | | |
| | | | r-g | 0,0542 | 20,867 | | | |
| | | | r-g | 0,573 | 220,605 | | | |
| | | | szt | 0,06 | 23,100 | | | |
| | | | t | 0,00002 | 0,008 | | | |
| | | | m3 | 0,12 | 46,200 | | | |
| | Razem pozycja Cena jednostkowa | | | | | | | |
| | RAZEM: Nasadzenia przy placu zabaw Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element | | | | | | | |
| | OGÓŁEM Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk | | | | | | | |
| | Ogółem | | | | | | | |

Zagospodarowanie parku 1000-lecia polegającego na budowie infrastruktury technicznej wraz z obiektami i urządzeniami budowlanymi towarzyszącymi, obejmującymi m.in. amfiteatr, toalety, place zabaw dla dzieci, skatepark, boiska z zapleczem szatniowym, place zabaw dla psów, ogród botaniczny, alpinarium, obudowę przepompowni, gry terenowe, punkty informacji, ścieżki tematyczne, małą architekturę, zieleni, urządzenia odnawialnych źródeł energii. W zakresie części II

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|------------------|-----|----------------|------|---------|
| 1 | Ogrodnicy gr.I | r-g | 805,291 | | |
| 2 | Ogrodnicy gr.II | r-g | 61,025 | | |
| 3 | Ogrodnicy gr.III | r-g | 58,635 | | |
| | Razem | | 924,952 | | |

Zagospodarowanie parku 1000-lecia polegającego na budowie infrastruktury technicznej wraz z obiektami i urządzeniami budowlanymi towarzyszącymi, obejmującymi m.in. amfiteatr, toalety, place zabaw dla dzieci, skatepark, boiska z zapleczem szatniowym, place zabaw dla psów, ogród botaniczny, alpinarium, obudowę przepompowni, gry terenowe, punkty informacji, ścieżki tematyczne, małą architekturę, zieleni, urządzenia odnawialnych źródeł energii. W zakresie części II

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|------------------------------------|-----|---------|------|---------|
| 1 | Azofoska | t | 0,086 | | |
| 2 | Drzewa lub krzewy | szt | 23,100 | | |
| 3 | Nasiona traw | kg | 31,254 | | |
| 4 | Plęciornik krzewolistny Goldfinger | szt | 378,000 | | |
| 5 | Róża pomarszczona Hansa | szt | 25,000 | | |
| 6 | Woda | m3 | 50,050 | | |
| 7 | Ziemia żyzna lub kompostowa | m3 | 56,124 | | |
| | Razem | | | | |

Zagospodarowanie parku 1000-lecia polegającego na budowie infrastruktury technicznej wraz z obiektami i urządzeniami budowlanymi towarzyszącymi, obejmującymi m.in. amfiteatr, toalety, place zabaw dla dzieci, skatepark, boiska z zapleczem szatniowym, place zabaw dla psów, ogród botaniczny, alpinarium, obudowę przepompowni, gry terenowe, punkty informacji, ścieżki tematyczne, małą architekturę, zieleni, urządzenia odnawialnych źródeł energii. W zakresie części II

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-------|----|-------|------|---------|
| | Razem | | 0,000 | | |