



Pracownia 44STO sp. z o.o.

ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice

t. 513 105 268, www.44sto.pl

NIP: 631 266 70 42

Zadanie VI. Park Dworski

w ramach zadania:

„Trakt Rudzki – rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śląska”

Temat opracowania: **Projekt i dobór małej architektury.**

Obiekt: Park Dworski wraz z systemem komunikacji, małą architekturą i oświetleniem przy ul. Parkowej w Rudzie Śląskiej
Obręb Nowy Bytom. Działki: 2711/215, 2704/215, 3075/215

Inwestor: Miasto Ruda Śląska z siedzibą Plac Jana Pawła II 6,
41 – 709 Ruda Śląska,
reprezentowane przez MPGM TBS sp. z o.o.

Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Herman

mgr inż. Ewa Twardoch

mgr inż. Marta Gocek

Faza: PW

Data: Listopad 2017

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

CZĘŚĆ I: OPIS TECHNICZNY

CZĘŚĆ II: KATALOG MAŁEJ ARCHITEKTURY

CZĘŚĆ I: OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI:

1	INFORMACJE WSTĘPNE	3
1.1	Przedmiot inwestycji	3
1.2	Przedmiot inwestycji	3
1.3	Podstawa opracowania	3
1.4	Cel opracowania	3
1.5	Zakres opracowania	3
2	MEBLE PARKOWE	4
2.1	Demontaż istniejących mebli parkowych	4
2.2	Projektowane meble parkowe	4
2.3	Domki dla zwierząt	5

1 INFORMACJE WSTĘPNE

1.1 Przedmiot inwestycji

1.2 Przedmiot inwestycji

Nazwa obiektu: Park Dworski wraz z systemem komunikacji, małą architekturą i oświetleniem.

Lokalizacja: Ruda Śląska, ul. Parkowa

1.3 Podstawa opracowania

- Umowa nr TIR/458/s/2017 z dnia 16.06.2017r. zawarta z Miastem Ruda Śląska reprezentowanym przez MPGM TBS
- Mapa d/c projektowych
- Uchwała nr 1066/LXI/2006 Rady Miasta Ruda Śląska z dnia 22.06.2006r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska

1.4 Cel opracowania

Celem opracowania jest uzyskanie najlepszego rozwiązania projektowego dla Parku Dworskiego, w zakresie wyposażenia i małej architektury.

1.5 Zakres opracowania

1.5.1 Zakres terenowy.

Obszar opracowania obejmuje:

Obręb Nowy Bytom. Działki: 2711/215, 2704/215, 3075/215

1.5.2 Zakres merytoryczny.

Opracowanie obejmuje:

1. Dobór mebli parkowych

2 MEBLE PARKOWE

2.1 Demontaż istniejących mebli parkowych

Ławki: 35szt.

Kosze na śmieci: 45szt.

2.2 Projektowane meble parkowe

2.2.1 ŁAWKI

Ławka parkowa z oparciem 28 szt.

Charakter konstrukcji: rama ze stali cynkowanej, powlekana proszkowo kolor RAL7061. Profile kwadratowe o przekroju 40x40mm i 20x20 mm.

Siedzenie – lamele z drewna egzotycznego jatoba o przekroju 110x33mm długość 1718mm

Oparcie - lamele z drewna egzotycznego jatoba o przekroju 110x33mm długość 1800mm

Wymiary: szerokość 1800mm, wysokość 820 mm, głębokość 705

Rysunki: patrz Katalog Małej Architektury

Kotwienie: kotwiona kotwą do betonowego fundamentu wg rysunku

2.2.1 ŁAWKI PODWÓJNE

Ławka parkowa z oparciem podwójna 7 szt.

Charakter konstrukcji: rama ze stali cynkowanej, powlekana proszkowo kolor RAL7061. Profile kwadratowe o przekroju 40x40mm i 20x20 mm.

Siedzenie – lamele z drewna egzotycznego jatoba o przekroju 110x33mm długość 1718mm

Oparcie - lamele z drewna egzotycznego jatoba o przekroju 110x33mm długość 1800mm

Wymiary: szerokość 1800mm, wysokość 830 mm,

Rysunki: patrz Katalog Małej Architektury

Kotwienie: kotwiona kotwą do betonowego fundamentu wg rysunku

2.2.1 ZESTAWY PIKNIKOWE

2.2.1.1 ZESTAW PIKNIKOWY NR 1 4 ZESTAWY

Ławka parkowa bez oparcia 8 szt.

Charakter konstrukcji: rama ze stali cynkowanej, powlekana proszkowo kolor RAL7061. Profile kwadratowe o przekroju 40x40mm i 20x20 mm.

Siedzenie – lamele z drewna egzotycznego jatoba o przekroju 48x30mm długość 1718mm

Wymiary: szerokość 1800mm, wysokość 445 mm, głębokość 400 mm

Rysunki: patrz Katalog Małej Architektury

Kotwienie: kotwiona kotwą do betonowego fundamentu wg rysunku

Stół piknikowy 4 szt.

Charakter konstrukcji: gięta stal z perforacją, powlekana proszkowo kolor RAL7061.

Siedzenie – lamele z drewna egzotycznego jatoba o przekroju 40x30mm długość 1800mm

Wymiary: szerokość 1800mm, wysokość 720 mm, głębokość 740 mm

Rysunki: patrz Katalog Małej Architektury

Kotwienie: kotwiona kotwą do betonowego fundamentu wg rysunku

2.2.1 Leżak zewnętrzny

Leżak zewnętrzny 4 szt.

Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo RAL 7016, profile 70x50x5 mm, 50x30x5mm.

Wymiary: 1630x920x600mm

Lamele z drewna egotycznego jatobe 110x33x48

Rysunki: patrz Katalog Małej Architektury

Kotwienie: kotwiona kotwą do betonowego fundamentu wg rysunku

2.2.2 Kosze na śmieci

Kosz parkowy 22 szt.

Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo RAL 7016. Ścianki ze stali cynkowanej o gr. 3mm.

Pojemność kosza 55l.

Wymiary: 985x260x430mm

Rysunki: patrz Katalog Małej Architektury

Kotwienie: kotwiony kotwą na stałe do betonowego fundamentu wg rysunku

Kosz na psie odchody 3 szt.

Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo RAL 7016. Ścianki ze stali cynkowanej o gr. 3mm.

Wymiary: 985x260x260mm

Rysunki: patrz Katalog Małej Architektury

Kotwienie: kotwiony kotwą na stałe do betonowego fundamentu wg rysunku

2.2.3 Stojak rowerowy

Stojak na rowery: 3 szt.

Konstrukcja: profil L – kształtny, stal cynkowana, malowana proszkowo RAL 7016

Wymiary: 600x1005x60mm

Rysunki: patrz Katalog Małej Architektury

Kotwienie: kotwiony kotwą na stałe do betonowego fundamentu wg rysunku

2.3 **Domki dla zwierząt**

2.3.1 Budki lęgowe dla ptaków

Budka lęgowa dla pustułki 2 szt.

Konstrukcja: deski z suchego drewna sosnowego o grubości 30 mm.

Mocowane wkrętami do drewna.

Wymiary: 430x400x35. Otwór wlotowy: 280x110mm

Rysunki: patrz Katalog Małej Architektury

Domki powinny być zawieszone pionowo na drzewach na wysokości powyżej 2 m. Miejsce powinno być zacienione i osłonięte od wiatru. Przy niższych drzewach domki powinny znajdować się w koronie.

Budka lęgowa dla kopciuszka 3 szt.

Konstrukcja: deski z suchego drewna sosnowego o grubości 3 cm.

Mocowane wkrętami do drewna.

Wymiary: 190x190x190, daszek 240x240, otwór wlotowy: 50x140

Rysunki: patrz Katalog Małej Architektury

Domki powinny być zawieszone pionowo na drzewach na wysokości powyżej 2 m. Miejsce powinno być zacienione i osłonięte od wiatru. Przy niższych drzewach domki powinny znajdować się w koronie.

Budka lęgowa dla sikorki 3 szt.

Konstrukcja: deski z suchego drewna sosnowego o grubości 3 cm.

Mocowane wkrętami do drewna.

Wymiary: 340x175x175, daszek: 240x240, średnica otworu 320mm

Rysunki: patrz Katalog Małej Architektury

Domki powinny być zawieszone pionowo na drzewach na wysokości powyżej 2 m. Miejsce powinno być zacienione i osłonięte od wiatru. Przy niższych drzewach domki powinny znajdować się w koronie.