

OPIS TECHNICZNY

PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY

Rewitalizacja Parku w Stawiskach, polegająca na: rozbiórce istniejących i budowie nowych urządzeń małej architektury, rozbiórce istniejących i wykonaniu nowych nawierzchni utwardzonych ścieżek i placów, rozbiórce istniejącego i wykonaniu nowego oświetlenia terenu oraz remoncie istniejącego pomnika zlokalizowanego na nieruchomości o nr geod. gr. 597, położonej w mieście Stawiski w zakresie zagospodarowania terenu i obiektów małej architektury.

Kategoria obiektu VIII

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Inwestor : | GMINA STAWISKI
ul. Plac Wolności 13/15
18-520 Stawiski |
| 2. Jednostka proj. : | ARH+ architekt Andrzej Rydzewski
Ul. Zachodnia 14A/47
15-345 Białystok |
| 3. Autor: | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski |

II. PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA

Teren inwestycji zagospodarowuje się w elementy małej architektury w postaci krat osłaniających drzewa, ławek, koszy na śmieci, stojaków na rowery i wiaty przystankowej.

A. ŁAWKA WOLNOSTOJĄCA L1 szt.19

Ławka wolnostojąca typowa i zlokalizowana w parku zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Wymiary : długość – 180 cm, szerokość – 56 cm, wysokość - 77 cm.

Konstrukcja nośna stalowo-żeliwna lakierowana – podstawa w kolorze ciemno-grafitowym.

Siedzisko i oparcie - listwy z drewna iglastego o grubości 4 cm, trzykrotnie pokryte lakierobejcą w kolorze orzech. Ławka mocowana do gruntu za pomocą wiertnicy i kotew.

B. KOSZ NA ŚMIECI szt. 6

Wymiary : średnica 39 cm, wysokość - 100cm.

Konstrukcja nośna stalowo-żeliwna lakierowana – podstawa w kolorze ciemno-grafitowym, obudowa - listwy z drewna iglastego o grubości 2,8 cm, trzykrotnie pokryte lakierobejcą w kolorze – orzech.

Wyposażenie : pojemnik z popielniczką - stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo.

Stopa fundamentowa z betonu B-20 z dodatkami uszczelniającymi i mrozoodpornymi wylewane na podlewce z chudego betonu B 10 grubości 10 cm i na warstwie piasku ubijanego na mokro.

C. KRATA OSŁANIAJĄCA DRZEWA O1 szt. 17

Aby zapewnić optymalne warunki wzrostu wokół drzew, przestrzeń w najbliższym otoczeniu drzew rosnących w przestrzeni ciągów pieszych zostanie przykryta kratą osłaniającą drzewo. Są one wykonane z odlewów żeliwnych, pokrytych farbą podkładową i dwukrotnie lakierem nawierzchniowym w kolorze grafitowym.

Kraty o średnicy zewnętrznej - 150 cm i średnicy wewnętrznej - 70 cm zostaną osadzone na krawedzi nawierzchni z kostki betonowej.

D. TABLICA INFORMACYJNA T1 szt. 2

Wymiary tablicy: wysokość – 250cm, szerokość 175cm.

Tablica wykonana jest z elementów stalowych - ocynkowanych, malowanych proszkowo i elementów żeliwnych - malowanych proszkowo na ciemno-grafitowo.

Sposób montażu poprzez wbetonowanie przedłużonej rury kotwiącej.

Stopy fundamentowe z betonu B-20 z dodatkami uszczelniającymi i mrozoodpornymi wylewane na podlewce z chudego betonu B 10 grubości 10 cm i na warstwie piasku ubijanego na mokro.

E. STÓŁ DO GRY W SZACHY S1 szt. 3

Wymiary stołu wraz z siedziskami: długość całkowita: 200cm, szerokość całkowita 200cm, wysokość stołu: 81cm, wysokość krzesła: 44 cm. Konstrukcja stołu i krzesel betonowa, siedzisko - listwy z drewna iglastego o grubości 4 cm, trzykrotnie pokryte lakierobejcą w kolorze – orzech.

Stół mocowana do gruntu za pomocą wiertnicy i kotew.

F. SŁUPKI ZABEZPIECZAJĄCE CHODNIK szt. 22

Projektuje się słupki zabezpieczające chodnik (słupki parkingowe) odlew żeliwny wys. 85cm, średnica 9cm, kolor czern 9005. Montaż słupka przez zabetonowanie rury kotwiącej.

G. WIATA PRZYSTANKOWA SZT. 1

Wiata przystankowa

Wymiary wiaty: szerokość – 422cm, głębokość 185,5cm, wysokość 225cm.

Wiata wykonana jest w stalowej, ocynkowanej konstrukcji nośnej, pokrytej lakierem proszkowym, zadaszenie z poliwęglanu, tylne i boczne ściany ze szkła hartowanego. Wyposażona jest w dwie ławeczki z siedziskiem z litego drewna sosnowego z zewnętrzną warstwą ochronną, jedną witrynę reklamową i tablicę do umieszczenia rozkładu jazdy.

III. REMONT POMNIKA

Kolumna z orłem przeznaczona jest do renowacji. Usuwa się powłoki malarskie, gruntuje istniejący beton, uzupełnia i szpachluje ubytki, powierzchnię wykończyć wyprawą tynkarską i powierzchnię malować farbą do betonu w kol. jasnoszarym.

Istniejący podest do rozbiórki, projektuje się nowy na ścianach fundamentowych z betonu B-20 z dodatkami uszczelniającymi i mrozoodpornymi wylewane na podlewce z chudego betonu B 10 grubości 10 cm i na warstwie piasku ubijanego na mokro. Elementy licowe jako płyty kamienne z granitu typu Strzegom mocowane do ściany z betonu za pomocą zaprawy klejowej mrozoodpornej Unifix-2K.

Przy kolumnie lokalizuje się nowoprojektowaną formę tablicy jako informacja turystyczna z betonu szlachetnego typu in-situ z czołem ze szkła antywłamaniowego matowego na którym będzie znajdować się informacja o miejscowości wykonana z 3-wymiarowych liter z mosiądzu, tablica będzie od środka podświetlona.

Białystok, 28 maja 2019 r.

Opracował :