

KARTA TYTUŁOWA

Załącznik do zgłoszenia

znak WB.6743.1382 .2013

z dnia 07.01.2014

OBIEKT - Budowa placu rekreacyjno-sportowego
w miejscowości Dąbrowa Chełmińska.

ADRES - Dąbrowa Chełmińska dz. nr 487

INWESTOR - Gmina Dąbrowa Chełmińska
86-070 Dąbrowa Chełmińska
ul. Bydgoska 21

PROJEKTANT - inż. Renata Hoffmann
upr. bud. nr 237/89, 169/88

inż. Renata Hoffmann
upr. budowl. Nr UAN-KZ-7210/169/88
do proj. w specjal. architektonicznej z ograniczeniem
upr. budowl. Nr UAN-KZ-7210/237/89
do proj. w specjal. konstrukcyjno-budowlanej

OPRACOWAŁ - inż. Jan Klet
upr. bud. nr 7210/87/76

inż. Jan Klet
Uprawn. bud. do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. upr. 401/74/Bg. 7210/87/76

Data opracowania: 29.11.2013 r.

Zawartość opracowania

1. Opis techniczny

2. Odpis uprawnień Opracowującego
i przynależności do Izby

3. Część graficzna

Rys. nr 1. – Lokalizacja miejsca w terenie
na mapie – skala 1 : 500

Rys. nr 2. – Rozmieszczenie urządzeń – skala 1 : 250

OPIS TECHNICZNY

1. Informacje ogólne

Projektowany plac rekreacyjno-sportowy zlokalizowany jest w miejscowości Dąbrowa Chełmińska gm. Dąbrowa Chełmińska na działce nr 487.
Powierzchnia placu piaskowo - trawiasta.

2. Dane konstrukcyjno – materiałowe urządzeń

a) urządzenia rekreacyjno-zabawowe

- huśtawki na sprężynie - wysokość od 60 do 85 cm; długość 95 do 115 cm; strefa bezpieczeństwa – śr. 220 cm. Konstrukcja - sklejka wodoodporna 18 mm trwale laminowana kolorowym tworzywem lub HPDE gr 15 mm,
- związana betonowym blokiem fundamentowym za pomocą stalowej sprężyny fi 21cm malowanej proszkowo - 3 szt.(ptak, ssak, pojazd)
- zestaw wielozabawowy : ścianka wspinaczkowa, drabinka, tunel, wieża oraz zjeżdżalnia - w konstrukcji metalowej - szt 1
Wymiary min. 264x431 cm, wysokość 320 cm, wys. podestu 120 cm
Strefa bezpieczeństwa: 576 x 786 cm



- huśtawka metalowa wagowa podwójna z dwoma przeciwległymi siedziskami, osadzona na łożyskach stalowych - 1 szt.
Wymiary: wys. 58 - 85 cm; dł. min. 300 cm;
strefa bezpieczeństwa – 600x500 cm



- huśtawka wahadłowa podwójna metalowa, wykonana z giętych rur zabezpieczonych przez lakierowanie proszkowo farbami poliestrowymi, łańcuchy zawiesi siedzisk i elementy złączne ocynkowane, długość 300 do 360 cm, wysokość 220 do 240 cm; strefa bezpieczeństwa 315x750 cm siedziska gumowe z atestem - szt 1



- zestaw sprawnościowy (drabinka, ścianka wspinaczkowa, lina) w konstrukcji metalowej - stal cynkowana i malowana proszkowo, ścianka wspinaczkowa z wodoodpornej płyty antypoślizgowej – szt 1 wymiary min. 193 x 320 cm, strefa bezpieczeństwa 623 x 740 cm



b) urządzenia do siłowni zewnętrznej

- Urządzenie siłowni zewnętrznej symulujące ruch biegacza - konstrukcja wykonana jest z profili zamkniętych metalowych, uchwyty wykonane z rury, praca urządzenia oparta jest na bezobsługowych przegubach stalowo-gumowych nie wymagających konserwacji, całość ocynkowana ogniowo - szt 1. Wymiary min. 101x600 cm, wysokość 133 cm



- Urządzenie siłowni zewnętrznej symulujące ruch motyla- konstrukcja wykonana jest z profili zamkniętych, ramię do ćwiczeń wykonane z rury z rączkami z pręta, konstrukcja posiada zabezpieczenie przed nagłym cofnięciem ramienia, całość ocynkowana ogniowo - szt 1.
Wymiary min. 185x135 cm, wysokość 157 cm



- Urządzenie siłowni zewnętrznej symulujące ruch wahadłowy bioder - konstrukcja metalowa jak powyżej - szt 1.
Wymiary min. 105x80 cm, wysokość 185 cm



- Urządzenie siłowni zewnętrznej symulujące ruch wahała - konstrukcja wykonana jest z profili zamkniętych metalowych, uchwyty wykonane z rury, praca urządzenia oparta jest na bezobsługowych przegubach stalowo-gumowych nie wymagających konserwacji, całość ocynkowana ogniowo - szt 1.
Wymiary, 103x70 cm, wysokość 142 cm



- Urządzenie siłowni zewnętrznej symulujące ruch wioślarza - konstrukcja wykonana jest z profili zamkniętych, ramię do ćwiczeń wykonane z

rury z rączkami z pręta, konstrukcja posiada zabezpieczenie przed nagłym cofnięciem ramienia, przyrost siły ramienia zapewniają bezobsługowe przeguby stalowo-gumowe, całość ocynkowana ogniowo - szt 1.

Wymiary min, 120x 88 cm, wysokość 108 cm



- Słupki do siatkówki stalowe cynkowane ogniowo, wielofunkcyjne z płynną regulacją wysokości, siatka do siatkówki czarna z antenką, wzmocniona taśmą, wieszak na siatkę, osadzone w stopach betonowych.

c) zagospodarowanie terenu

- ławki metalowe ocynkowane z siedziskiem i oparciem z tworzywa, - szt 2
wymiary min. 180x64 cm, wysokość siedziska 45 cm, całk. 78 cm
- kosze na śmieci metalowe, średnica min. 45 cm - szt 2
- tablica informacyjna metalowa o wymiarach min. 60x80 cm – 1 szt
- zasadzenie wzdłuż ogrodzenia krzewów iglastych – tuje kolumnowe wysokości 110 – 120 cm.

3. Zaprojektowane rozmieszczenie przyrządów na placu zapewnia zachowanie stref bezpieczeństwa dla użytkowników.

inż. Jan Klet
 Uprawn. bud. do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 Nr ewid. upr. 401/74/Bg, 7210/8/776