

załącznik do zgłoszenia
znak WB.6743.1236.2013
z dnia 29.11.13

KARTA TYTUŁOWA

OBIEKT - Budowa placu zabaw
w miejscowości Dąbrowa Chełmińska.

ADRES - Dąbrowa Chełmińska dz. nr 38

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

PROJEKTANT - inż. Jan Klet
Bydgoszcz, ul. Leszczyńskiego 25/15
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: 30.08.2013 r.

Zawartość opracowania

1. Opis techniczny
 2. Odpis uprawnień Projektanta
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 zabaw zlokalizowany jest we wsi Dąbrowa Chełmińska gm. Dąbrowa Chełmińska na działce nr 38.

Powierzchnia placu piaskowo - trawiasta.

2. Dane konstrukcyjno – materiałowe urządzeń

- ogrodzenie – ogrodzenie projektuje się z siatki stalowej na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2,10 m obetonowanych w gruncie o wysokości 1,5 m i dług. 18,0 m. Furtka stalowa – siatka w ramie o wym. 1,0x1,50 m
- 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 - 6 szt. (po dwa – ssak, ptak, pojazd)
- zjeżdżalnia głęboka; wykonana ze stali nierdzewnej na płaskownikach, połączona z rurami nośnymi i poręczowymi. Trap wejściowy metalowy (wejście na zjeżdżalnię); wymiary min. 100x360 cm; - 1 szt.



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



- huśtawka wahadłowa podwójna metalowa, wykonana z giętych rur zabezpieczonych przez lakierowanie proszkowo farbami poliestrowymi, łańcuchy zawiesi siedzisk i elementy łączące ocynkowane, długość 300 do 360 cm, wysokość 220 do 240 cm;



siedziska koszykowe z zapięciem z atestem. - szt 2

- pomost wiszący z 2 trapami w konstrukcji drewnianej – kpl 1
wymiary, min. 220x 100 cm, wysokość min.: - pomostu 50 cm,
poręczy 124 cm



- zestaw wielozabawowy :ścianka wspinaczkowa, drabinka, tunel, siatka i lina do wspinania, kładka oraz zjeżdżalnia w konstrukcji metalowej - szt 1
wymiary min, 580x 560 cm, wysokość min, 365 cm



- piaskownica wykonana z desek z tworzywa PCV o wym. 300x300 cm szt 1
- przykrycie piaskownicy z plandeki - szt 1
- ławki metalowe ocynk. z siedziskiem i oparciem z tworzywa - szt 3
(wymiary min. 180x64 cm, wysokość siedziska 45 cm, całk. 78 cm)
- kosze na śmieci metalowe śr. 45 cm - szt 2
- tablica informacyjna 60x80 cm – 1 szt

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, 7210/87/76