



Załącznik do *Zgłoszenia*

znak WD.7352/37.09

Wz. 28.01.2009.

KARTA TYTUŁOWA

OBIEKT - **PLAC ZABAW**

ADRES - **Czemlewo gm. Dąbrowa Chełmińska**

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

BRANŻA - **MAŁA ARCHITEKTURA**

STADIUM - **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA**

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, 7210/87/78

Data opracowania: 17.12.2008 r.

Zawartość opracowania

1. Opis techniczny
 2. Odpis uprawnień Projektanta
i przynależności do Izby
 3. Część graficzna
- Rys. nr 1. – Lokalizacja placu w terenie
na mapie – skala 1 : 5000
- Rys. nr 2. – Plan zagospodarowania – skala 1 : 200

OPIS TECHNICZNY

1. Informacje ogólne

Projektowany plac zabaw zlokalizowany jest we wsi Czemlewo gm. Dąbrowa Chełmińska na działce nr 53. Usytuowany jest w pobliżu istniejącej świetlicy wiejskiej. Dojście do placu od strony budynku świetlicy. Powierzchnia placu piaskowo - trawiasta.

2. Dane konstrukcyjno – materiałowe

- ogrodzenie – istniejący plac przeznaczony na plac zabaw dla dzieci jest częściowo ogrodzony od strony drogi gminnej. Istniejące ogrodzenie należy zdemontować, z uwagi na konieczne jego przesunięcie – wymogi warunków zabudowy. Nowe ogrodzenie całego placu projektuje się z siatki stalowej na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2,10 m obetonowanych w gruncie o wysokości 1,5 m. Furtka stalowa – siatka w ramie.
 - huśtawki na sprężynie - kogut, konik, motor - wysokość od 80 do 85 cm; długość 105 do 115 cm. Konstrukcja sklejka wodoodporna 20 mm trwale laminowana kolorowym tworzywem, związana z betonowym blokiem fundamentowym za pomocą stalowej sprężyny fi 21cm malowanej proszkowo - 3 szt.
 - zjeżdżalnia głęboka; wykonana ze stali nierdzewnej na płaskownikach, połączona z rurami nośnymi i poręczowymi. Wieża krzyżakowa drewniana (wejście na zjeżdżalnię) - 1 szt. Wymiary: 260x54x130
 - huśtawka ważka z dwoma przeciwległymi siedziskami, osadzona na łożyskach stalowych - 2 szt. Wymiary: wys. 85 cm; dł. 300 cm
 - pomost wiszący z wejściem z obu stron poprzez trapy. Wymiary: wys.170, dł. z trampami 620 cm.
 - huśtawka wahadłowa podwójna drewniana. Ocynkowane łańcuchy. Belka górna fi 14 cm, nogi fi 12 cm, siedzisko gumowe z oparciem długość = 40 cm, wymiary: 400x250 cm
 - ławki parkowe drewniane z oparciem – szt 2
 - piaskownica wykonana z desek 35 mm i siedzisko szerokości 30 cm, - wymiary: 330 x330 cm .
 - tablica informacyjna – 1 szt
 - chodnik i placyk projektuje się z kostki Polbruk wys. 6 cm szarej, na podsypce piaskowej, obrzeża betonowe 20*6 cm.
 - istniejący plac należy wyrównać, wykonać plantowanie, częściowo obsiać trawą, oraz od strony drogi w odległości 2 m od ogrodzenia zasadzić krzewy iglaste.
3. Zaprojektowane rozmieszczenie przyrządów na placu zabaw zapewnia zachowanie stref bezpieczeństwa dla bawiących się dzieci.



inż. Jan Klet
Uprawn. bud. do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid.upr. 401/74/Bg, 7210/87/78