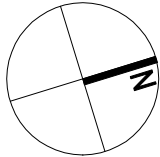
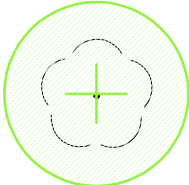


huA
pole piskowe o wymiarach
156x718cm
grubości 30cm

krawężnik gumowy 5cm
na oporze betonowym
ograniczający pole piskowe
płacu zabaw

huZ
materiał: trawa



URZĄDZENIA ZABAWOWE I MAŁA ARCHITEKTURA wykonane i
certyfikowane zgodnie z normą PN-EN 1176 1-7, 10, 11 (norma w brzmieniu
obowiązującym na dzień realizacji placu) (wymiar w metrach, wysokość
określona jako h):

URZĄDZENIE "A" zestaw zabawowy z dwoma ślizgami
zakładany wymiar urządzenia 3,52 x 4,56 x 3,14m; strefa bezpieczeństwa
5,72x 7,16m (określona na rysunku - wg materiałów producenta);
maksymalna wysokość upadku hu=1,2-2,00m; fundamenty zagłębione na
min. h=0,60m - zgodnie z wytycznymi producenta
Należy zastosować wybrany zestaw zabawowy firmy SIMBA model zt-051
lub równoważny - parametry równoważności zawarto w opisie technicznym.

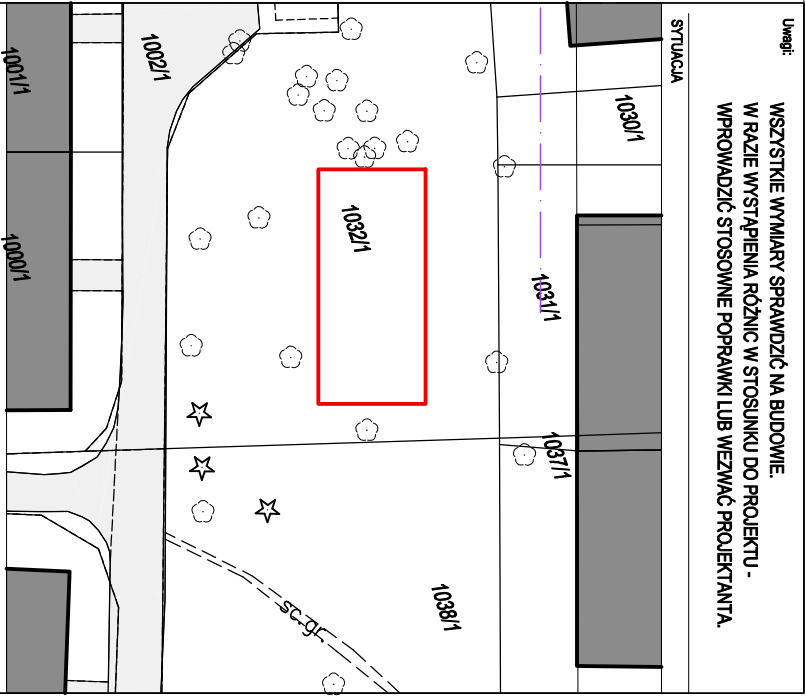
URZĄDZENIE "B" bujak jednoosobowy na sprężynie imitujący Lisa
zakładany wymiar bujaka 1,11 x 0,27 x 0,80m; strefa bezpieczeństwa 2,27
x 3,11 (określona na rysunku); maksymalna wysokość upadku
hu=0,4m<1,0m; fundamenty zagłębione na min. h=0,45m - zgodnie z
wytycznymi producenta.
Należy zastosować bujak sprężynowiec imitujący Lisa firmy PLAYTIME
model AV/5025 lub równoważny - parametry równoważności zawarto w
opisie technicznym.

URZĄDZENIE "C" huśtawka ważka na podstawie metalowej
(huśtawka wagowa),
zakładany wymiar urządzenia 2,91 x 0,37 x 1,14m; strefa
bezpieczeństwa 4,91 x 2,37m (określona na rysunku); maksymalna
wysokość upadku hu=0,98 <1,00m; fundamenty zagłębione na min.
h=0,60m - zgodnie z wytycznymi producenta.
Należy zastosować huśtawkę wagową firmy BUGLO model 4001 lub
huśtawkę równoważną - parametry równoważności zawarto w opisie
technicznym.

URZĄDZENIE "D" domek sadownika / ścianka wspinalcowa
zakładany wymiar urządzenia 1,90 x 1,01 x 1,51m; strefa
bezpieczeństwa 4,90 x 4,01m (określona na rysunku); maksymalna
wysokość upadku hu=1,50 <2,00m; fundamenty zagłębione na min.
h=0,60m - zgodnie z wytycznymi producenta.
Należy zastosować domek sadownika / ściankę wspinalcową firmy
SIMBA model ws-050 lub równoważny domek/ ściankę
wspinalcową innej firmy - parametry równoważności zawarto w
opisie technicznym.

URZĄDZENIE "E" - huśtawka metalowa BOCIANIE GNIAZDO
zakładany wymiar urządzenia 2,04 x 3,40 x 2,39m; strefa
bezpieczeństwa 7,15 x 2,70m (określona na rysunku); maksymalna
wysokość upadku hu=1,36 <2,00m; fundamenty zagłębione na min.
h=0,60m - zgodnie z wytycznymi producenta.
Huśtawka bocianie gniazdo firmy SIMBA model hm-006 lub
równoważna - parametry równoważności zawarto w opisie
technicznym.

MAŁA ARCHITEKTURA POMOCNICZA:
P1 - tablica metalowa z regulaninem; parametry wg
opisu technicznego;
P2 - ławka drewniana na stelażu metalowym z
oparciem; szerokość 175cm +/- 5%; parametry wg opisu
technicznego;
P3 - kosz na śmieci metalowy z nakrywką ok 30l;
parametry wg opisu;



Uwagi:
**WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
W RAZIE WYSTĄPIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO PROJEKTU -
WPROWADZIĆ STOSOWNIE POPRAWKI LUB WZWAĆ PROJEKTANTA.**

STUJACIA

Projektant:	Specjalist.	Nr uprawnień:	Podpis:	Bransza:
mgr inż. arch. Mirosław BARCİK	arch.	2306/SL/OK		ARCH
Opracowanie:				Stwierdzenie:
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCİK				1:100
Nazwa rysunku:				Numer rysunku:
RZUT PLACU ZABAW				AR.01 03

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Projekt: Budowa placu zabaw na działce nr 10321/1 przy ul. Jabłoskiego/Andersa w Zabrze.
Zadanie inwestycyjne pn. "Mały plac zabaw dla małych podłach przy
ul. Jabłoskiego/Andersa - wniosek nr P0023 VI Erycja Zabrzeńskiego Budżetu
Partycypacyjnego".

Adres inwestycji: Działka budowlana nr 10321/1, ul. Jabłoskiego/Andersa; 41-808 Zabrze
obwód Rokietnica, jednostka ewid. Zabrze

Inwestor: MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim
ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze
reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Matyję - Szulik

Jednostka projektowa:
fero+enso

mgr inż. arch. Mirosław Barcik
41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306
pracownie@fero.com.pl www.fero.com.pl

Bransza: ARCHITEKTONICZNA

Podział: TOW I

fero+enso