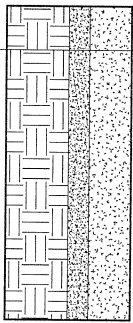


NAWIERZCHNIA PLACU ZABAW
maksymalna wysokość upadku 90 cm
skala 1:20

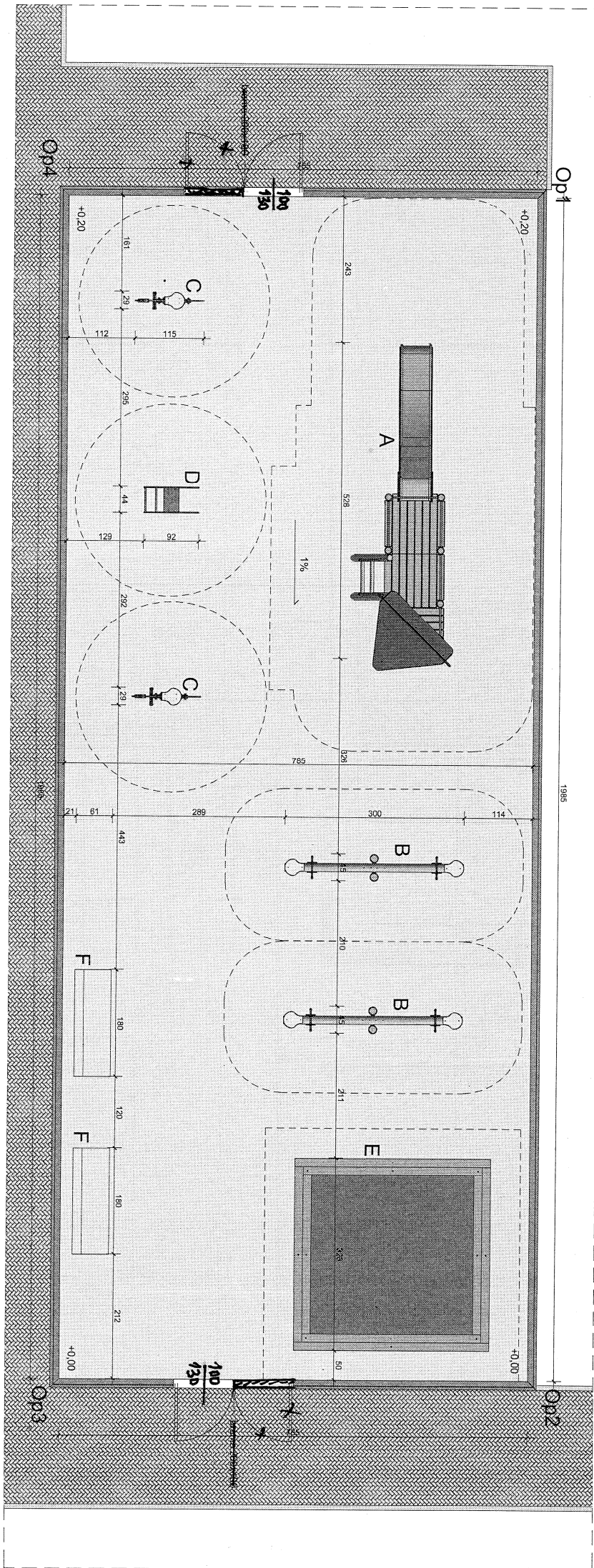


warsztwa piasku gr. 20 cm
kieriec 0-16 mm gr. 10 cm
stunt rodzimy zagęszczany mechanicznie
po zdjęciu rumosu

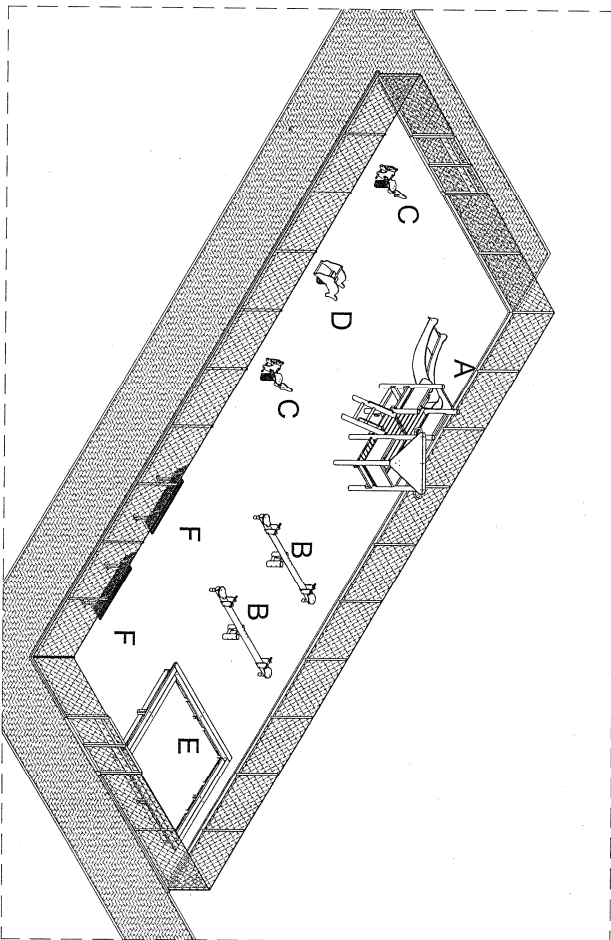
GOTOWE ELEMENTY PLACU ZABAW:

- | | |
|--|--------|
| A. Zestaw zabawowy - wieża ze ślizgiem, trapy-drabinki | 1 szt. |
| B. Huśtawka drewniana wagowa | 2 szt. |
| C. Huśtawka sprężynowa | 2 szt. |
| D. Huśtawka sprężynowa z cwoma ściankami | 1 szt. |
| E. Płaskowica z desek o wymiarach 3x3 m | 1 szt. |
| F. Ławka z oparciem | 2 szt. |
- Strefa bezpieczeństwa

RZUT PLACU ZABAW • SKALA 1:50



WIDOK AKSONOMETRYCZNY PLACU ZABAW • SKALA 1:100



SKALA 1:50



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Kalinowszczyzna 64
20-201 Lublin, tel. 501 695 382

Temat: Zespół 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1c, na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3.

Branża: ARCHITEKTURA

Stadium: Projekt wykonawczy

Tytuł rys.: RZUT PLACU ZABAW

Inwestor: ZNK w Lublinie

Data: 04/2015

Nr rys.

Projektował:
mgr inż. arch. Ryszard Skowron
upr. nr 4373/61
Opracował: proj. arch.
Włodzimierz Błachani
upr. nr 901/Lb/89

Skala:
1:50
1:100

A/pz/1

Sprawił:
mgr inż. arch. Małgorzata Wałęga
upr. nr 1478/Lb/91

1. Dane geometryczne potrzebne do określenia wymiarów bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-EN 1178
2. Urządzenia są osadzone w ziemi na drewnianych nogach na głębokość 50-60 cm.
3. Wszystkie urządzenia powinny posiadać odpowiednie atesty i spełniać odpowiednie wymogi dotyczące placów zabaw dla dzieci.
4. Należy zastosować płasek kwarcowy o wielkości zaren 0,1 - 2,5 mm, płukany i przesiewany, z atestem PZH.