

PROJEKT PLACU ZABAW

LEGENDA:

Wysokość swobodnego upadku do 2.1 m przy urządzeniach 3 oraz 12. Nawierzchnia poliuretanowa o grubości 80 mm (10+70mm),

Wysokość swobodnego upadku do 1.40 m przy urządzeniach 1-2, 4-11 oraz 13. Nawierzchnia o grubości 40 mm (10+30mm),

Szczegółowy opis warstw nawierzchni oraz wysokości swobodnego upadku odnoszący się do poszczególnych urządzeń, według opisu placu zabaw.

Projektowane ciągi piesze,

Trawa,

Piasek z atestem PZH o wielkości ziarna od 0,25 do 8 mm,

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT: Budowa budynku żłobka w ramach zadania pn:
„Adaptacja dokumentacji projektowej Żłobka Publicznego w lokalizacji przy ul. Kombatantów wraz z budową Żłobka”.
LOKALIZACJA INWESTYCJI: 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kombatantów 5
Dz. nr ewid. 373, 372, 382/93, 382/56 oraz 376
Jednostka ewid: Tomaszów Mazowiecki, obręb 9

PROJEKT PLACU ZABAW

1:100

DATA: Czerwiec 2021

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PODPIS:

FAZA: PW

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Adam Gołęblewski

upr. bud. 38/LOOKK/2017
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

NR RYSUNKU:

Az/04

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk

upr. bud. 07/LOOKK/2012
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

NR STRONY:

- Urządzenia na plac zabaw:
- | | | |
|-----|----------------------------|----------|
| 1. | Centrum zabaw | - 1 szt. |
| 2. | Zjeżdżalnia "ślimak" | - 1 szt. |
| 3. | Zestaw zabawowy | - 1 szt. |
| 4. | Huśtawka podwójna | - 1 szt. |
| 5. | Bujak "jeep" | - 1 szt. |
| 6. | Bujak "gwiazda" | - 1 szt. |
| 7. | Domek dla maluchów | - 1 szt. |
| 8. | Tunel długi | - 1 szt. |
| 9. | Las | - 1 szt. |
| 10. | Tablica kredowa | - 1 szt. |
| 11. | Bujak "biedronka" dla 8'ki | - 1 szt. |
| 12. | Piaskownica | - 1 szt. |
| 13. | Bujak "traktor" | - 1 szt. |