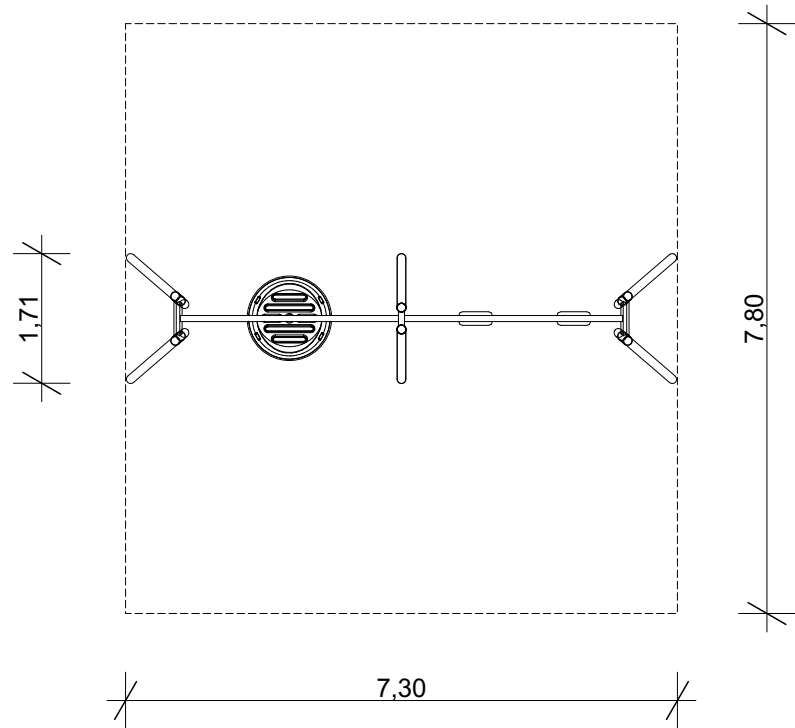


WIZUALIZACJE/WIDOKI



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Projekt zagospodarowania placu zabaw wg rysunku zagospodarowania placu zabaw.
  3. Przyjęte w projekcie rozwiązania w zakresie przyjętych produktów objęte są ochroną prawną w zakresie praw autorskich i patentów producenta. Ewentualnej zmiany rozwiązań w tym wyposażenia możliwe jedynie za pisemną zgodą projektanta.
  4. Jako nawierzchnię bezpieczną urządzeń placu zabaw przyjęto nawierzchnię z piasku. Dla powierzchni bezpieczeństwa poszczególnych urządzeń należy przyjąć grubości nawierzchni zgodnie z wysokością swobodnego upadku poszczególnych urządzeń.
  5. Dla realizacji inwestycji rozpatrywać łącznie projekt budowlany i wykonawczy wszystkich branż, a wszelkie nieścisłości skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do prac.
  6. Rysunek wizualizacji poglądowy, zastosować kolorystykę opisaną na rysunku.



RZUT, SKALA 1:100

Huśtawka przeznaczona dla dwójki dzieci w wieku 3-14 lat.  
Konstrukcja wykonana ze stali cynkowanej malowanej proszkowo, siedzisko gumowe płaskie lub kubekowe dla małych dzieci oraz siedzisko bocianie gniazdo.  
Słupy o przekroju okrągłym Ø114\*2,6 mm, belka pozioma o przekroju 80\*60\*4mm.  
Elementy wykończeniowe placu mogą różnić się od przedstawionych na wizualizacji.

- Dane techniczne:
- długość: 730 cm
  - szerokość: 172 cm
  - wysokość: 250 cm
  - wysokość swobodnego upadku: 140 cm
  - normy bezpieczeństwa EN 1176-1; EN 1176-2
  - Zakres wiekowy: 3-14 lat

- Materiały:
- Elementy metalowe wykonane ze stali potrójnie zabezpieczonej antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe, chromowanie i malowanie proszkowe powłoką poliestrową,
  - siedziska wykonane z polietylenu niskiej gęstości (LLDPE) oraz gumy EPDM,
  - łańcuch stalowy ocynkowany ogniowo o średnicy Ø6 mm, o oczku posiadającym wewnętrzny wymiar w jednej osi nie większy niż 8 mm, zgodnie z PN EN 1176
  - zakończenie słupów wykonane z tworzywa.

BIURO GŁÓWNEGO PROJEKTANTA

PRONOBISSTUDIO

41-902 bytom szkolna 10/46    tel. 32 724 23 57  
e m a i l :   b i u r o @   p r o n o b i s s t u d i o . p l

INWESTOR

**GMINA KARTUZY**  
**GENERAŁA JÓZEFA HALLERA 1**  
**83-300 KARTUZY**

TEMAT

PROJEKT PRZEBUDOWY PARKU PRZY  
UL. DR A. MAJKOWSKIEGO W KARTUZACH

ADRES

UL. A. MAJKOWSKIEGO, 83-300 KARTUZY

|  |   |              |       |
|--|---|--------------|-------|
| PROJEKTOWAŁ  | NR. UPRAWNIENI  | PODPIS       |       |
| projektant branży architektonicznej<br>GRZEGORZ PRONOBIS         | 25/04/SŁOKK/II w<br>specjalności<br>architektonicznej |              |       |
| SPRAWDZIŁ  |   |              |       |
| sprawdzający branży architektonicznej<br>EWA SZYMAŃSKA SUŁKOWSKA | 08/08/SŁOKK w<br>specjalności<br>architektonicznej    |              |       |
| OPRACOWANIE  |   |              |       |
| SYLWIA WIDZISZ-PRONOBIS  |   |              |       |
| KINGA ZIĘTARSKA  |   |              |       |
| BRANŻA   | FAZA  | DATA         | SKALA |
| ARCHITEKTURA   | PB  | STYCZEŃ 2018 |       |
| TYTUŁ RYSUNKU  |   |              |       |
| ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ -<br>HUŚTAWKA POTRÓJNA Z BOCIANIM GNIAZDEM  |   |              |       |
| NR RYSUNKU   |   |              |       |
| 166 B/A 307  |   |              |       |