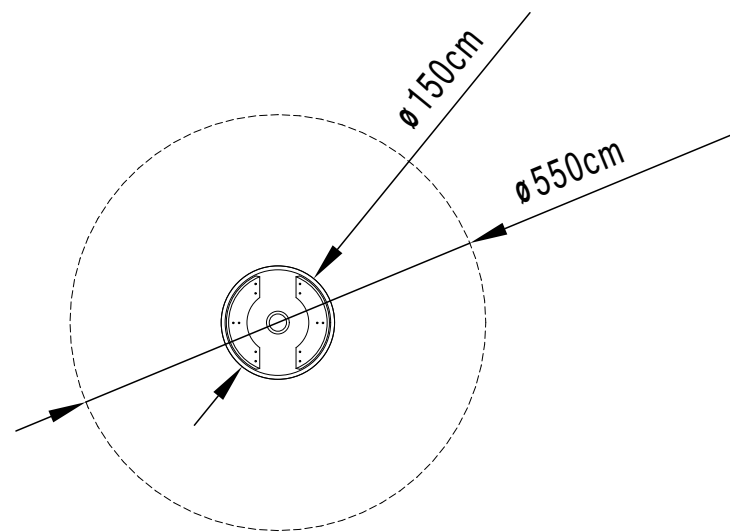


WIZUALIZACJE/WIDOKI



RZUT, SKALA 1:100

Karuzela typu B z zamkniętym wirującym podestem wyposażona w stanowiska siedzące. Konstrukcja karuzeli wykonana ze stali, ocynkowana ogniowo, malowana farbami poliestrowymi. Platforma pokryta aluminiową blachą ryflowaną. Urządzenie posiada mechanizm łożyskowy nie wymagający konserwacji. Elementy wykończeniowe placu mogą różnić się od przedstawionych na wizualizacji.

- Dane techniczne:
- średnica:  $\varnothing 150\text{ cm}$
  - wysokość: 75 cm
  - wysokość swobodnego upadku: powierzchnia zderzenia wokół karuzeli powinna mieć krytyczną wysokość upadku: 120 cm.
  - normy bezpieczeństwa EN 1176-1; EN 1176-5
  - Zakres wiekowy: 5-12 lat
  - strefa bezpieczeństwa:  $\varnothing 550\text{ cm}$

Materiały:

- Elementy metalowe wykonane ze stali cynkowanej malowanej proszkowo.
- Platforma pokryta aluminiową blachą.

Zabezpieczenia:

- Stal cynkowana malowana proszkowo.

- 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.

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 GRZEGORZ PRONOBIS	25/04/SŁOKK/II w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZIŁ			
sprawdzający branży architektonicznej EWA SZYMAŃSKA SUŁKOWSKA	08/08/SŁOKK w specjalności architektonicznej		
OPRACOWANIE			
SYLWIA WIDZISZ-PRONOBIS			
KINGA ZIETARSKA			
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA
ARCHITEKTURA	PB	STYCZEŃ 2018	
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ - KARUZELA TARCZOWA	
NR RYSUNKU		166 B/A 308	