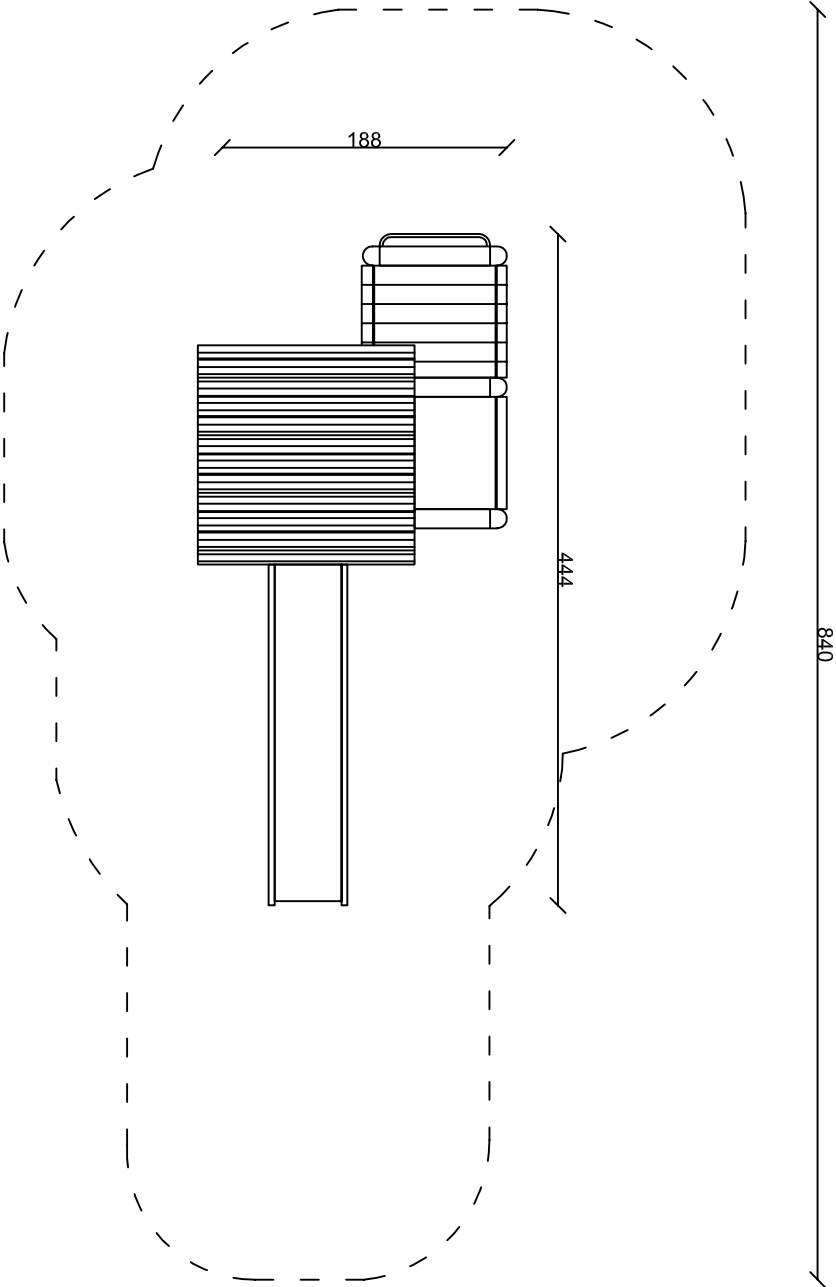


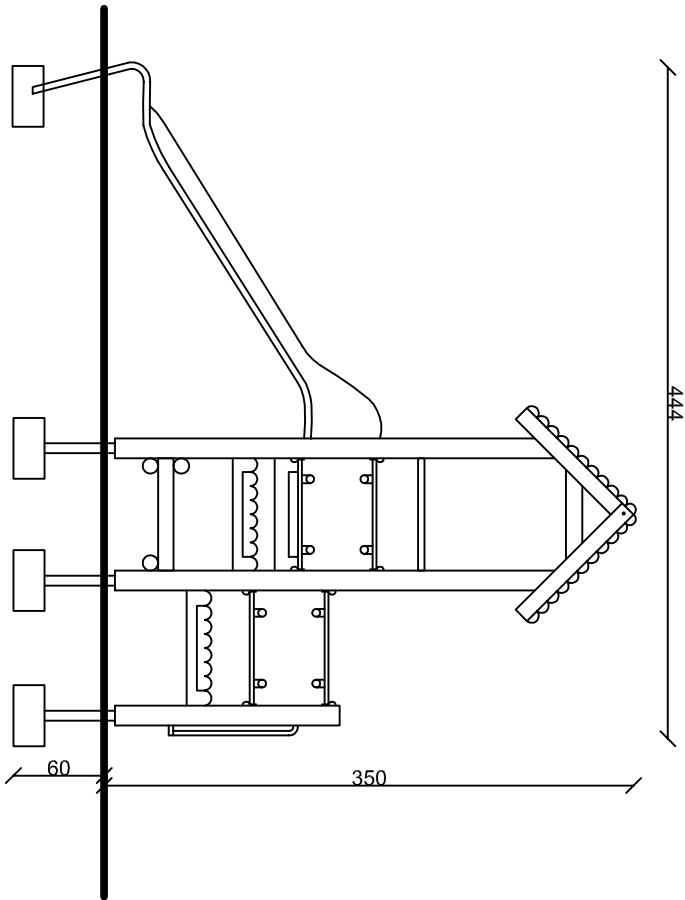
WIDOK Z GÓRY



WIZUALIZACJA



www.plac zabaw.net.pl



DANE TECHNICZNE:
SZEROKOŚĆ: 180 cm
DŁUGOŚĆ: 444 cm
WYSOKOŚĆ: 350 cm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 490 x 840 cm
MAX. WYSOKOŚĆ UPADKU: 130 cm
KOLORYSTYKA: RAL 1020, RAL 1021, RAL 3001
RAL 5019, RAL 6003, RAL 603:

MATERIAŁY:
Konstrukcja - słupy nośne o przekroju okrągłym z drewna sosnowego (drzewiowego), toczzonego cylindrycznie o średnicy 12 cm, impregnowanego próżniowo-ciśnieniowo w kolorze oliwkowym.
- wałki o przekroju 6 cm z drewna bezdrzewiowego. impregnowane próżniowo-ciśnieniowo. barwione lazurą na kolor ciemnozielony
Dachy - z półwałków impregnowanych próżniowo-ciśnieniowo, barwione I kolor ciemnozielony
Ślizg zjeżdżalni - stal nierdzewna kwasoodporna
Zabiepieczenia - obrzeże z rur stalowych wypełnione sklejką wodoodporną liściastą z filmem melaminowym
Elementy stalowe takie jak: boki zjeżdżalni, poręcze, barierki, łączniki zabezpieczone farbami proszkowymi poliesterowymi odpornymi na działanie czynników atmosferycznych
Elementy złączne, łańcuchy - stal ocynkowana
Kotwienie - stalowe ocynkowane okucia kotwione w betonowym fundamencie 60 cm w gruncie

MONTAŻ:
Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.
OPIS URZĄDZENIA:
Zjeżdżalnia + wieża
Zestaw przeznaczony dla 8 dzieci w wieku 3-14 lat
Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:1-2009.
Grubość nawierzchni amortyzującej (wylewana poliuretanova nawłk bezpieczna) - 45 mm.

- Uwagi:**
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
 2. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
 3. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
 4. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C.
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
tel. 32 331 80 43
www.abm.gliwice.pl
facebook.com/abm.gliwice

Przebudowa placu zabaw wraz z budową siłowni zewnętrznej na terenach rekreacyjnych w Bojszowach Nowych

Tytuł opracowania:

Nazwa obiektu:

Plac zabaw i siłownia zewnętrzna

Adres obiektu:

ul. Ruchu Oporu
Nowe Bojszow

Zlecentodawca:

Gmina Bojszowy
ul. Galkowej 35
43-220 Bojszowy

Stadunt:

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

PW

ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:

WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW
Zjeżdżalnia + wieża

Nr tomu:	Skala:	Nr rysunku:
II.A	1:50	
Wersja:	Data:	
W.1	11/2016	A-11

Wydanie rysunku z kolejnymi numerami wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch.

Bartosz Michalski

33/SLOKK/2011/II

Współpraca: w spec. architektonicznej

Julia Swoboda

—

—

—

Sprawdzający:

—

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

