

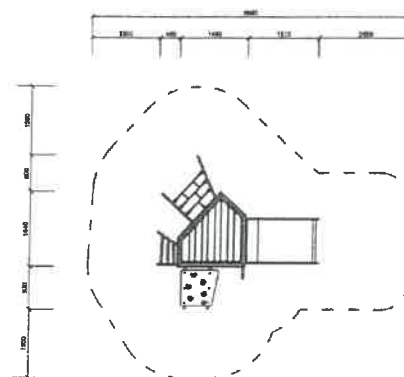


## Dikulo Eto II.

### Opis elementów

zjeżdżalnia, pomost, barierka 2x, dostęp linowy, wspinanie się po drabinie, wspinanie po skosie z uchwytami

nr	DI-0250-00
grupa wiekowa	3-14
wymiary (m)	3,8 x 2,8 x 2,4
wymagana powierzchnia	5,8 x 6,8
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m2)	27
max. wysokość upadku (m)	0,95
liczba użytkowników	5



Wizualizacje mają charakter informacyjny

KIEROWNIK BUDOWY

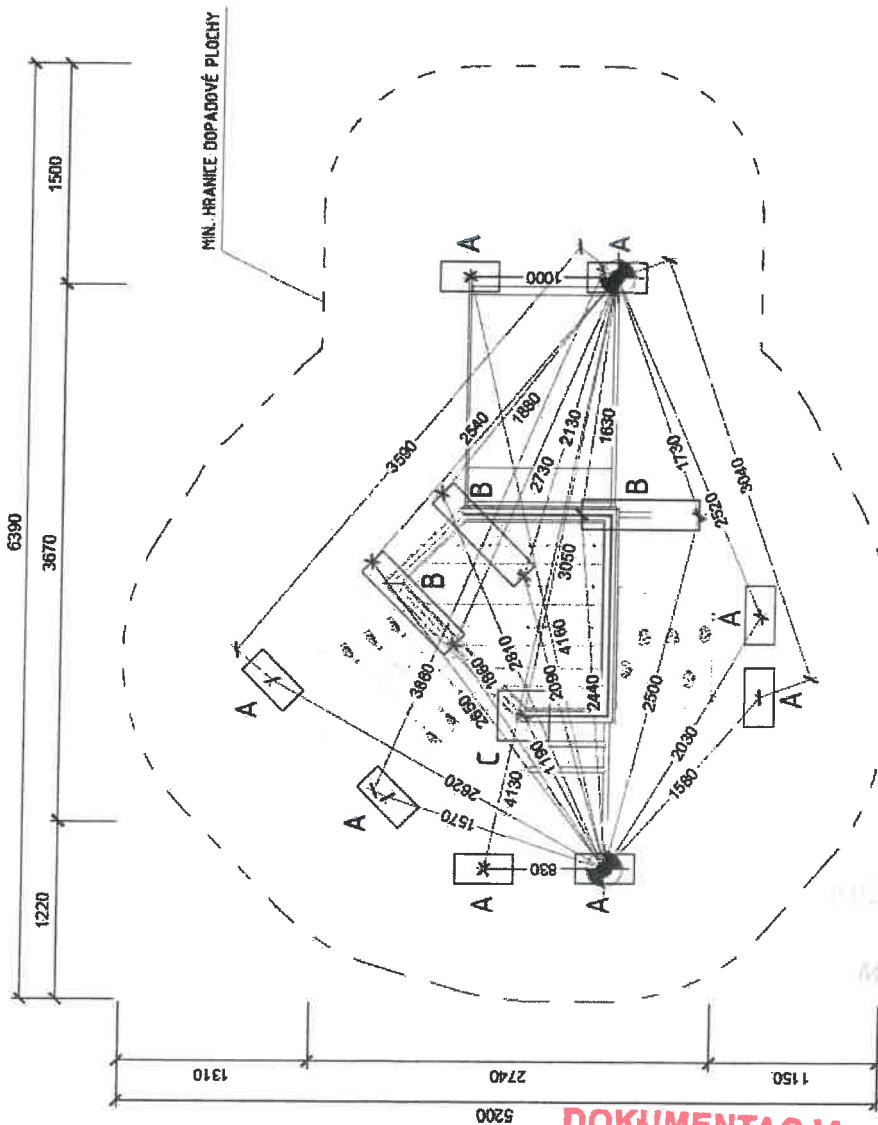
Marek Chowaniec

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

Zat. 6



playcité



--- minimalna granica nawierzchni bezpiecznej

Wykopy pod stopy fundamentowe:

A - 0,4x0,2m gł. -0,7m (x8)

B - 0,8x0,2m gł. -0,7m (x3)

C - 0,35x0,35m gł. -0,7m (x1)

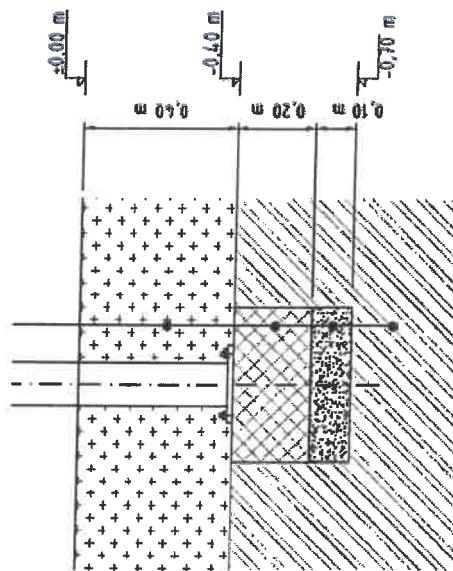
Na spód wykopu zastosować zagęszczone kruszywo 0,1m, zabetonować betonem C16/20 min 7 dni przed montażem wg rozmiarów A,B,C, górna krawędź fundamentu -0,4m poniżej finalnego poziomu nawierzchni bezpiecznej, zastosować 0,4m nawierzchni bezpiecznej (dot. piasek, kruszywo, kora) +- 0,000 końcowy poziom powierzchni upadku Górna powierzchnia fundamentów na tym samym poziomie.

**STAR-KOP URBAŃCZYK**

Sp. z o.o.

32-070 Czernichów, ul. Przemysłowa 7

NIP: 944 225 38 08



DI-0250-00 Niska wieża ze zjeżdżalnią i ścianką Eto II

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

*Lat. 6a*

**DIKULO**

Obiekt jako element do zabawy, proste kształty geometryczne na niezwyklej skale.

**OPIS SYSTEMU DO ZABAWY:**

Głównymi cechami linii produktów DIKULO są forma geometryczna i niestandardowa skala. Dikulo znajduje swoje miejsce w centralnych punktach parków miejskich, w zabudowie zarówno nowoczesnej, jak i historycznej. Może dominować jako element artystyczny z dodaną funkcją zabawową, który będzie odznaczał się swoją prostotą i nietypowymi rozmiarami.

**MATERIAŁY**

Konstrukcja nośna wykonana jest z pryzmatów konstrukcyjnych z modrzewia BSH z elementami nośnymi z rur stalowych najczęściej Ø30, 32, 38 mm, zabezpieczonych przez cynkowanie, które służą również jako atrakcja do zabawy.

Podłogi i dodatkowe elementy konstrukcyjne wykonane są z litego drewna modrzewiowego.

Wypełnienia i elementy wspinaczkowe wykonane są z kolorowych płyt HPL wysokociśnieniowych do użytku zewnętrznego o grubości 6 - 8 mm w zależności od zastosowania.

W przypadku niektórych podłogi i elementy wspinaczkowe wykonane ze sklejki wodoodpornej foliowanej. Elementy linowe i siatki wykonane są z lin ze stalowym rdzeniem wielożyłowym, pleciony z przędzy polipropylenowej lub poliestrowej. Połączenie lin i zakończenia liny wykonuje się za pomocą łączników wykonanych z kolorowego tworzywa sztucznego, aluminium i stali nierdzewnej.

Część końców lin i połączeń elementów wykonano za pomocą stalowych łańcuchów cynkowanych ogniowo o wielkości 6 mm. Zjeżdżalnie o różnych długościach wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 304.

Materiał łączący jest wykonany ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej, w zależności od zastosowania, przeznaczenia i obciążenia.

**WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI**

Elementy z drewna modrzewiowego pokryte są pigmentowanymi olejami roślinnymi zawierającymi absorbent UV. Części metalowe są pokryte cynkiem ogniowym lub kolorową powłoką proszkową.

W przypadku części malowanych w celu jej zwiększenia odporność na korozję, elementy są uprzednio cynkowane. Wszystkie materiały użyte do obróbki powierzchni spełniają zarówno wymogi higieniczne, jak i ekologiczne.

**MOCOWANIE**

Mocowanie jest wykonane za pomocą zabetonowania stalowych, ocynkowanych zarówno stojaków.

Do zakotwienia można wybrać mocowanie za pomocą kotew chemicznych do przygotowanych płyt / stóp betonowych lub przez zabetonowanie w ławach betonowych. To rozwiązanie wymaga dostarczenia dodatkowych kotew stalowych do każdego montażu.

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

Marek Chowaniec

Kat. 6b