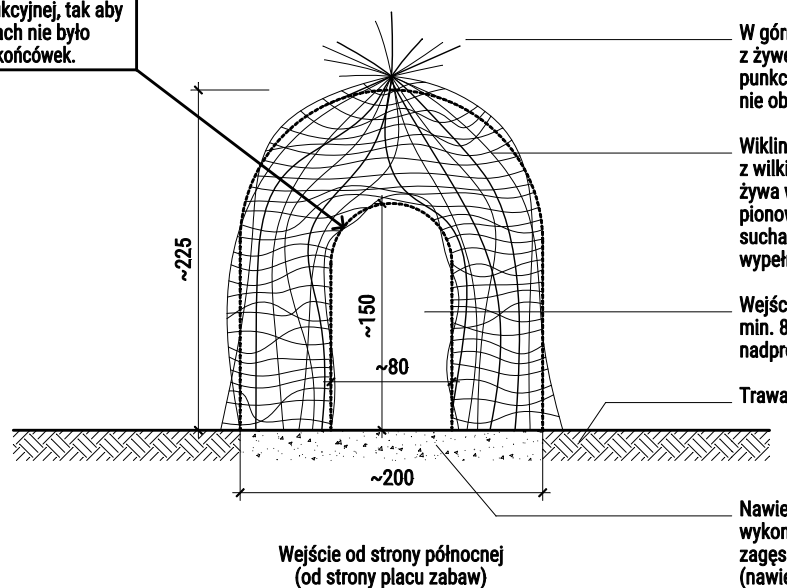


UWAGA!

Wszystkie dostępne krawędzie wyplecione z wikliny muszą posiadać tzw. „Warkocz”, czyli wtki zaplecione dookoła głównej wtki konstrukcyjnej, tak aby na krawędziach nie było wystających końcówek.



W górnej części szalasu wtki z żywej wikliny połączone w jednym punkcie a ich końce pozostawione nie obcięte

Wiklinowy szalas wypleciony z wikliny rosnącej i suchej; żywa wiklina wykorzystana do pionowych witek konstrukcyjnych, sucha wiklina do poziomego wypełnienia ścian

Wejście do szalasu o szerokości min. 80 cm i wysokości 150 cm; nadproże w postaci łuku

Trawa

Nawierzchnia T3 wewnątrz szalasu wykonana z drobnego grysu zagęszczonego mechanicznie (nawierzchnia powinna być ubita a nie sypka, jednak z kruszywa bez ostrych krawędzi tzn. kruszywo łamane granulowane 2-4 mm)

WIDOK Z PRZODU

ODNIESIENIA:

Rysunek należy odczytywać wraz z częścią opisową, zestawieniami oraz innymi rysunkami w szczególności U0.



pracownia k.

Adres: ul. Kalwaryjska 64/10, Kraków

Kontakt: biuro@pracowniak.pl

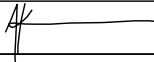
Numer projektu:

P.17.105.A

Wersja:

18/06/11

U3: WIKLINOWY SZALAS

Numer: U3	Skala: 1:50	Format: A4	Data: Maj 2018
Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Architektoniczna	Rodzaj opracowania: PAB	
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Południe” Os. Południe 37, 44-253 Rybnik			
Nazwa projektu: Zagospodarowanie oraz budowa urządzeń do zabaw, elementów małej architektury oraz elementów informacyjnych na placu zabaw oraz w strefie wokół niego.			
Działka: 247301_1.0007.AR.3.926/45, 904/45		Adres: ul. Rajska, Rybnik	
Projektant: mgr inż. Anna Komorowska		Branża: Arch. krajobrazowa	
Projektant: mgr inż. arch. Michał Rokita		Branża: Architektoniczna	