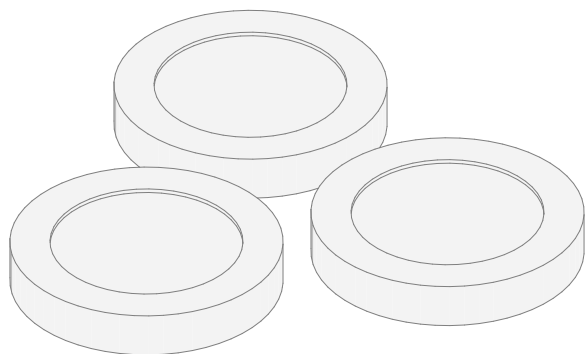


A8.1 Przekrój 1:50



0. Aksonometria 1:50

UWAGI

1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany lub nieścisłości należy niezwłocznie uzgodnić z Projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, pozostałymi rysunkami architektonicznymi i branżowymi, oraz konserwatorskimi.
4. Hierarchia dokumentacji: 1) Projekt architektoniczny, 2) Projekt konstrukcji, 3) Projekt zieleni

UWAGI DODATKOWE

1. Wszystkie elementy drewniane konstrukcyjne z **drewna klejonego**. Deski obiciowe z **modrzewia syberyjskiego** gr. 24mm, szerokość 140mm, max długość 3m, montaż z dylatacją 3-5mm, deski kręcone bezpośrednio do konstr. stalowej wkretami do metalu samowiercącymi. Drewno suszone wilkrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrobione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezsękowe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchyłką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone ppoż., przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną, malowane półprzeźroczystą bejcą laserunkową na wzory i kolory określone dla każdego elementu osobno wg specyfikacji, pokryte lakierem wysokiej wytrzymałości. Elementy wyspecyfikowane klejone klejem PUR wodoodpornym.
2. Krawędzie wszystkich elementów poddane procesowi fazowania a minimalny promień zaokrąglenia wynosi ok. 4mm, 20mm w przypadku el. bujanych.
3. Wszystkie elementy stalowe (profile, blachy śruby etc) są elementami ocynkowanymi, malowanymi proszkowo dwukrotnie zgodnie z rysunkami.
4. Urządzenia zabawowe winny spełniać wymagania normy PN-1176 oraz STWIOR.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
6. Przed realizacją wykonawca zobowiązany jest do przygotowania projektu warsztatowego we własnym zakresie, a przyjęte rozwiązania uzyskują akceptację projektanta i inwestora.

NAZWA INWESTYCJI

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym, w tym urządzeń zabawowych, instalacji artystycznych, montażu ławek, koszy na śmieci, wykonanie nawierzchni drewnianych, bezpiecznych oraz żwirowych wraz z projektem zieleni na działce nr 2512/1 obr. 001 Niepołomice, pow. wielicki

INWESTOR

Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice

JAKABE Projekty Spółka z o.o.

ul. W. Weryhy-Darowskiego 17/4
30-198 Kraków
TEL: (+48) 603912089
mailto: architektka@jakabe.pl



PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Wojciech Jakubowski upr. nr. MPOIA/053/2013

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. kraj. Jakub Zemanek

mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic

TYTUŁ RYSUNKU

U8 Trampolina ziemna do wkopania

ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ GD, KZ, WJ	NR RYS. PW
BRANŻA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	DATA 12.2020	A.2.9
KOD PROJEKTU 127-NIEPO	REWIZJA 100	SKALA 1:50

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.