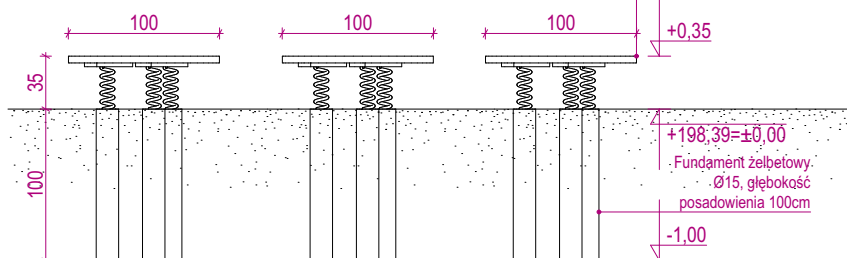
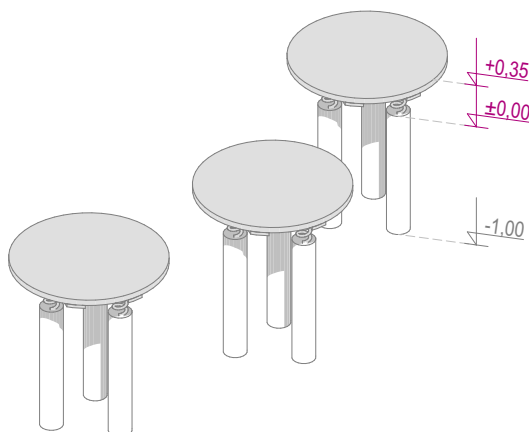


Urządzenie typowe wg  
proponowanej karty  
katalogowej, drewniana  
platforma do  
balansowania



U7.1 Widok 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 słupy drewniane robiniowe, wszystkie deski obiciowe wykonane z modrzewia syberyjskiego, 70x25mm, montaż z dylatacją 5mm, max długości 3m, deski kręcone bezpośrednio do konstr. stalowej wkrętami do metalu samowierzącymi lub do podkonstrukcji drewnianej. Drewno suszone wilkrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrobione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezśękowe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchyłką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone popo., przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną. Malowane półprzezroczystą bejcą laserunkową na wzory i kolory określone dla każdego elementu osobno wg specyfikacji, pokryte lakierem wysokiej wytrzymałości. Elementy wyspecyfikowane klejone klejem PUR wodoodpornym. Opisy na elementach drewnianych wykonane techniką grawerunku laserowego, nadruki na tablicach informacyjnych w technologii UV na blasze okładzinowej.
2. Krawędzie wszystkich elementów poddano procesowi fazowania a minimalny promień zaokrąglenia wynosi ok. R=4mm, R=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: architekt@jakabe.pl



#### PROJEKTOWAŁ

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

mgr inż. Piotr Karnas upr. nr. MAP/0272/POOK/08

#### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. kraj. Jakub Zemanek

mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic

#### TYTUŁ RYSUNKU

U7 Zestaw 3 urządzeń do balansowania

ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ WJ, GD, JZ	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 jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.