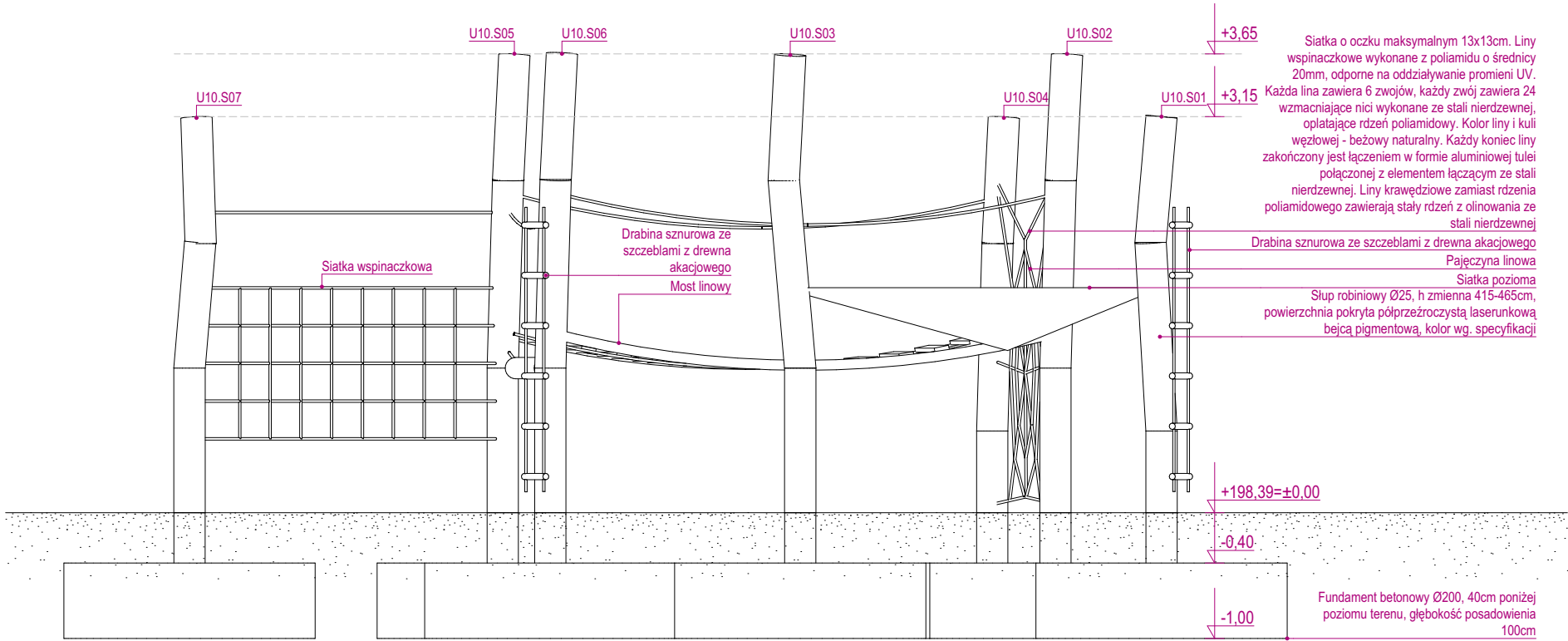


U10.1

Widok

1:50



U10.2

Widok

1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

U10	ID	wys	średnica	ilość
	U10.S01	415	Ø25	1
	U10.S02	465	Ø25	1
	U10.S03	465	Ø25	1
	U10.S04	415	Ø25	1
	U10.S05	465	Ø25	1
	U10.S06	465	Ø25	1
	U10.S07	415	Ø25	1

- 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 obłowe z modrzewia syberyjskiego** gr. 24mm, szerokość 140mm, max długości 3m, montaż z dylatacją 3-5mm, deski kręcone bezpośrednio do konstr. stalowej wkrętami do metalu samowierzącymi. Drewno suszone wielokrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrobione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezśękowe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchyłką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone ppóz., 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 poddano 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 proszkiem 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: architekci@jakabe.pl

Jakabe.

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

U10 Las linowy - urządzenie wielofunkcyjne z siatkami i mostami

ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ WJ, GD, JZ	NR RYS. PW
BRANŻA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	DATA	A.2.12
KOD PROJEKTU 127-NIEPO	REWIZJA i00	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.