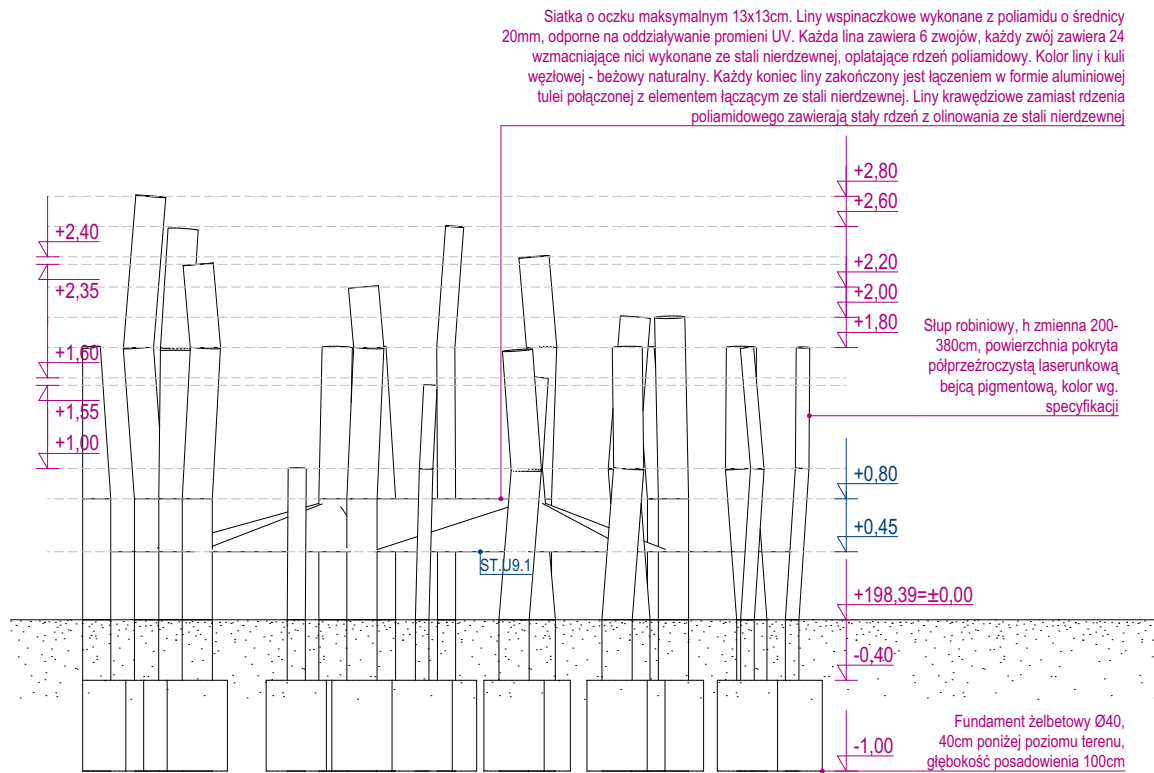
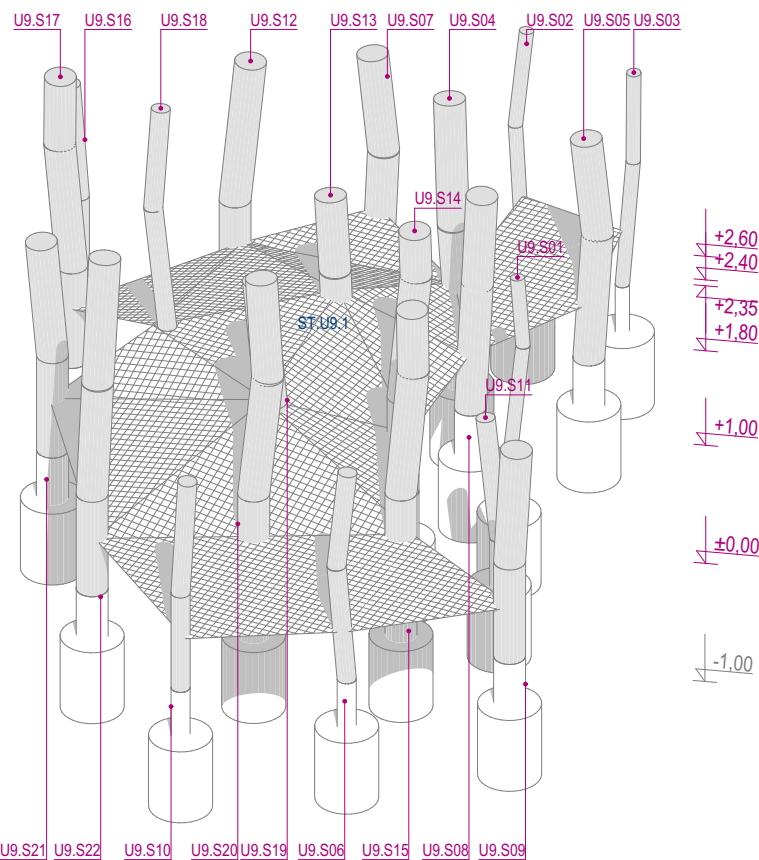


U9.1 Przekrój 1:50



U9.2 Przekrój 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH				
U9	ID	wys	średnica	ilość
	U9.S01	255	Ø9	1
	U9.S02	280	Ø9	1
	U9.S03	280	Ø9	1
	U9.S04	300	Ø20	1
	U9.S05	280	Ø20	1
	U9.S06	280	Ø12	1
	U9.S07	280	Ø20	1
	U9.S08	280	Ø20	1
	U9.S09	280	Ø20	1
	U9.S10	280	Ø12	1
	U9.S11	200	Ø12	1
	U9.S12	300	Ø20	1
	U9.S13	260	Ø20	1
	U9.S14	320	Ø20	1
	U9.S15	335	Ø20	1
	U9.S16	280	Ø12	1
	U9.S17	340	Ø20	1
	U9.S18	360	Ø12	1
	U9.S19	280	Ø20	1
	U9.S20	360	Ø20	1
	U9.S21	280	Ø20	1
	U9.S22	380	Ø20	1

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 brantowymi, 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 dyktacją 5mm, max długość 3m, deski kręcone bezpośrednio do konstr. stalowej wkrętami do metalu samowierzącymi lub do podkonstrukcji drewnianej. Drewno suszone wilkrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrabiane, klasa jakości A (drewno sortowane, bezszkowe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchyłką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone ppóz., przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną. Malowane półprzezroczystą bejca laserunkową na wżory 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 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: architektka@jakabe.pl

Jakabe.

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

U9 Zarośla siatkowe - urządzenie zabawowe z siatkami dla średnich dzieci

ETAP PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

OPRACOWAŁ

WJ, GD, JZ

NR RYS.

PW

BRANŻA PROJEKTOWA

ARCHITEKTURA

DATA

12.2020

SKALA

A.2.11

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.