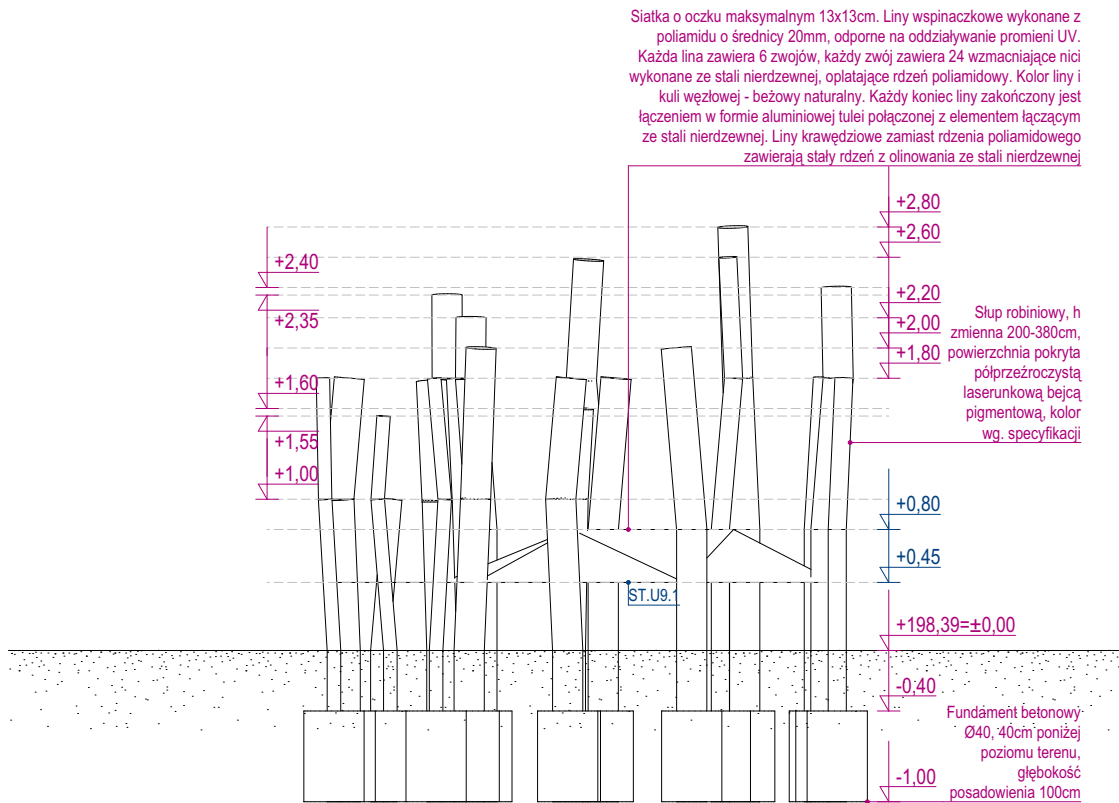
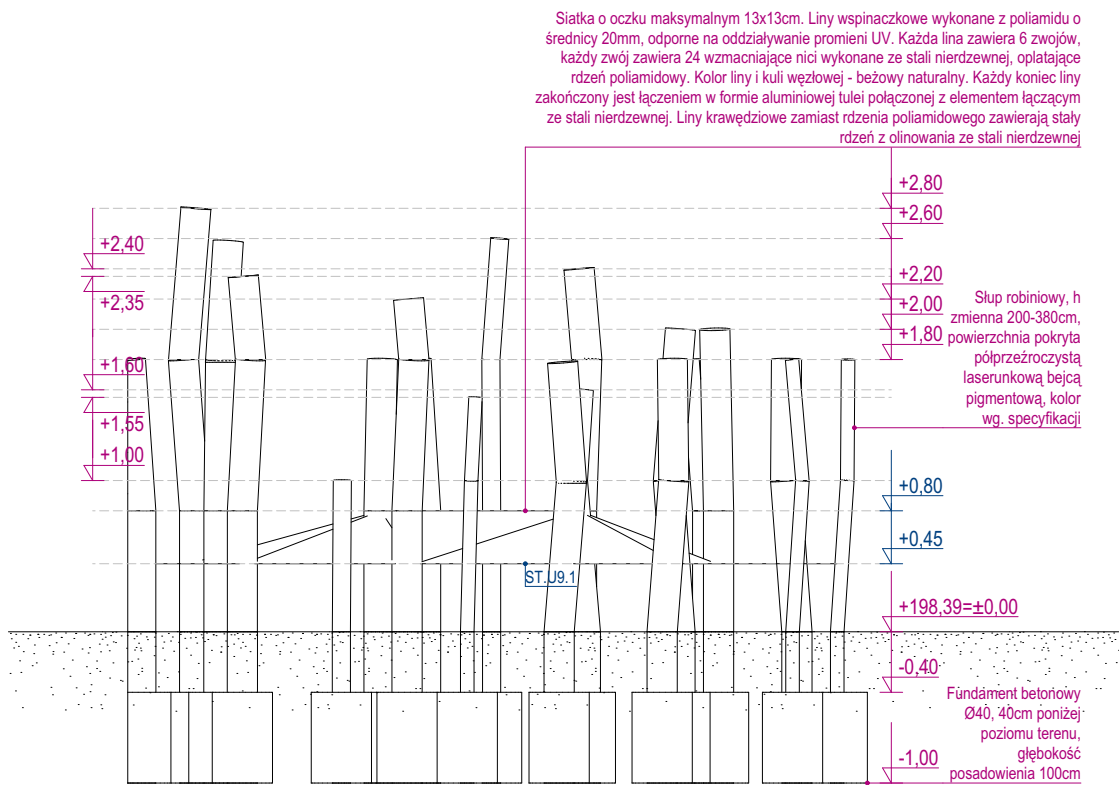


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH				
U9	ID	wys	średnica	ilość
	U9.S01	255	Ø9	1
	U9.S02	280	Ø9	1
	U9.S03	280	Ø9	1
	U9.S04	300	Ø20	1
	U9.S05	280	Ø20	1
	U9.S06	280	Ø12	1
	U9.S07	280	Ø20	1
	U9.S08	280	Ø20	1
	U9.S09	280	Ø20	1
	U9.S10	280	Ø12	1
	U9.S11	200	Ø12	1
	U9.S12	300	Ø20	1
	U9.S13	260	Ø20	1
	U9.S14	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



U9.1 Przekrój 1:50



U9.2 Przekrój 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 obiówe 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 obrabione, 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 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: architekci@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		
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	A.2.10
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, odpsprzedaż lub jakiegolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.