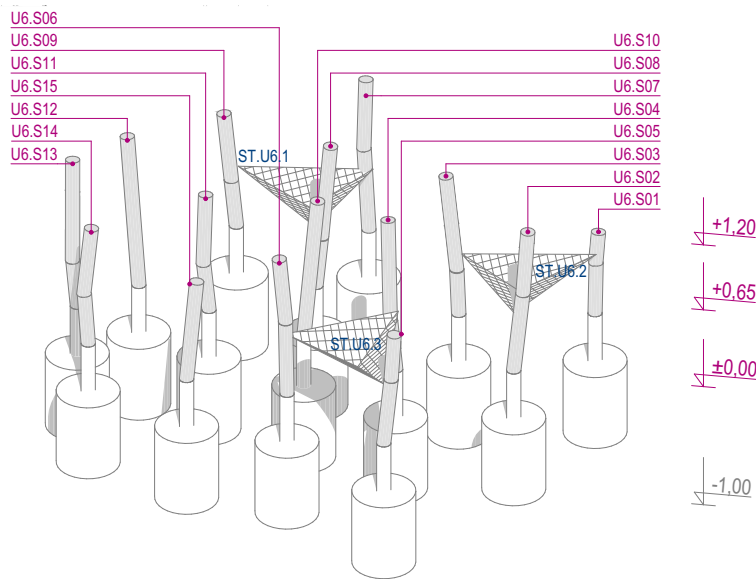
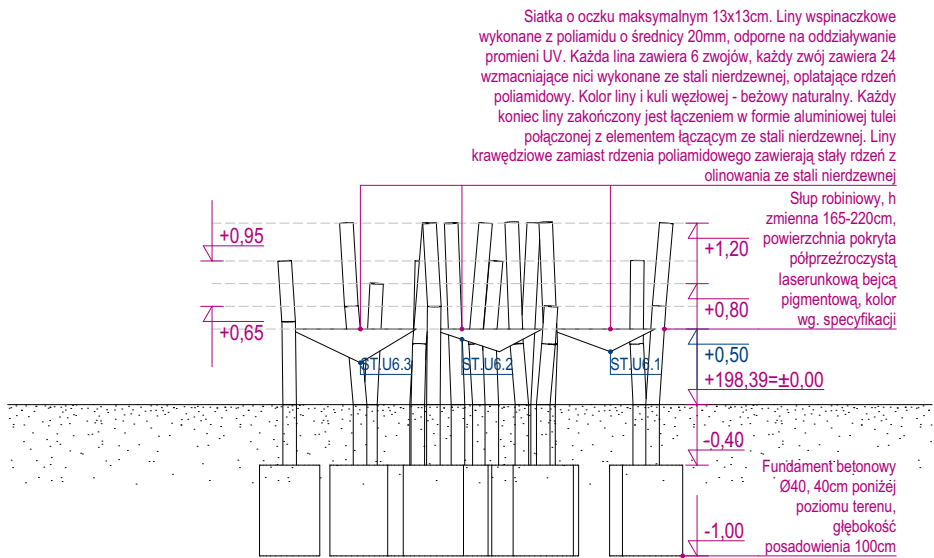


U6.1 Widok 1:50



0. Aksonometria 1:50



U6.2 Widok 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH				
U6	ID	wys	średnica	ilość
	U6.S01	165	Ø9	1
	U6.S02	220	Ø9	1
	U6.S03	220	Ø9	1
	U6.S04	220	Ø9	1
	U6.S05	195	Ø9	1
	U6.S06	220	Ø9	1
	U6.S07	220	Ø9	1
	U6.S08	220	Ø9	1
	U6.S09	195	Ø9	1
	U6.S10	220	Ø9	1
	U6.S11	195	Ø9	1
	U6.S12	220	Ø9	1
	U6.S13	220	Ø9	1
	U6.S14	195	Ø9	1
	U6.S15	180	Ø9	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 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 wilkrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrabione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezszkowe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchyłką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone ppoż., przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną, malowane półprzezroczystą bejca 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: architekt@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
U6 Ptasie gniazda - urządzenie zabawowe do balansowania dla małych dzieci

ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ WJ, GD, JZ	NR RYS. PW
BRANŻA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	DATA	A.2.7
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.