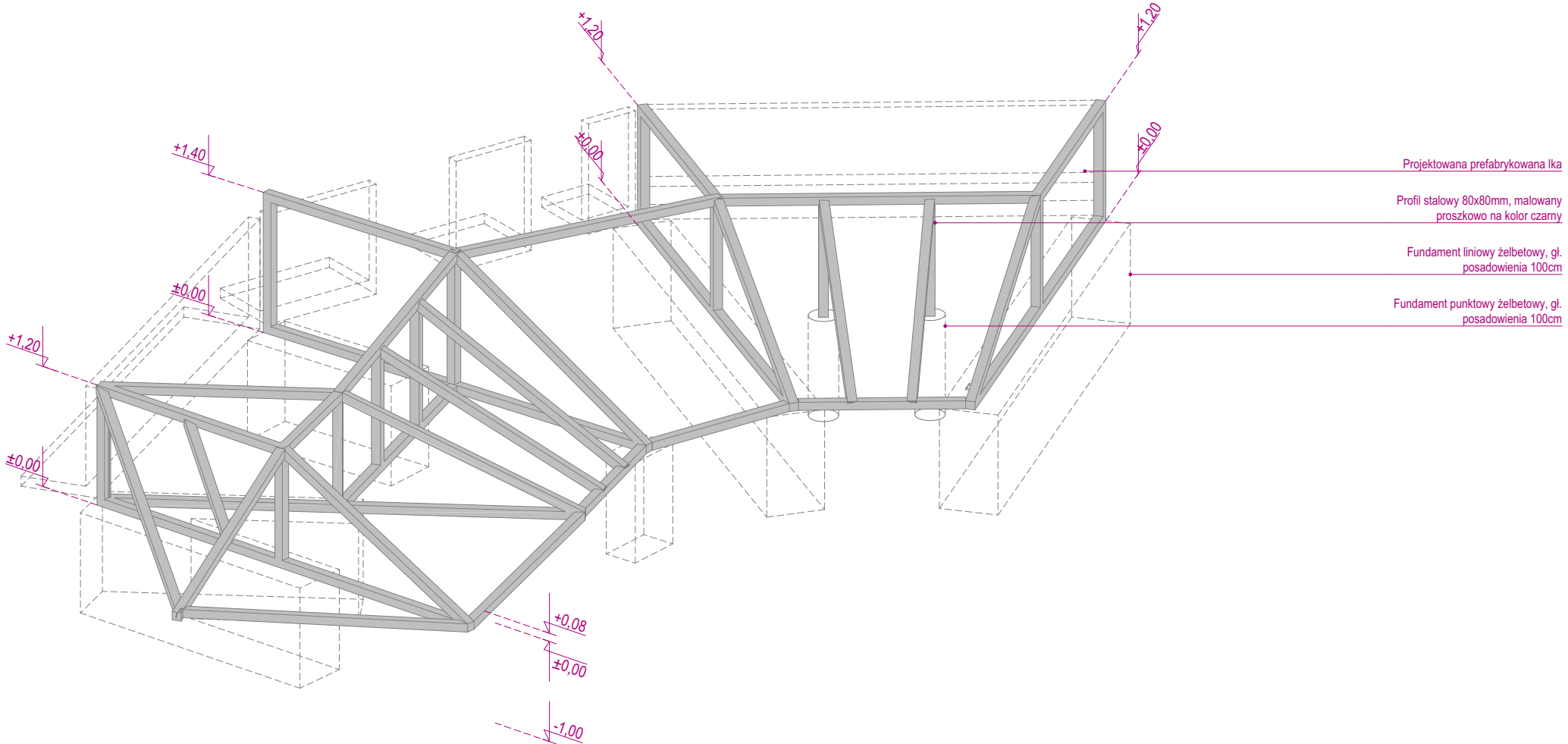


U4.1

Aksonometria


1:50



U4.2

Aksonometria Konstrukcja

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 obciowe wykonane z modrzewia syberyjskiego, 70x25mm, montaż z dyktacją 5mm, max długości 3m, deski kręcone bezpośrednio do konstr. stalowej wkrętami do metalu samowierzącymi lub do podkonstrukcji drewnianej. Drewno suszone wilokrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrobione, 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 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		
U4 "Nora Borsuka" - Aksonometria		
ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ WJ, GD, JZ	NR RYS. PW
BRANŻA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	DATA 12.2020	A.2.6
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.		