



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH					
U12	ID	wys/dł	średnica	ilość	
	U12.S01	205	14x14	2	
	U12.B01	343	14x14	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 obciążowe z modrzewia syberyjskiego** gr. 24mm, szerokość 140mm, max długości 3m, montaż z dylatacją 3-5mm, deski kręcone bezpośrednio do konstr. stalowej wkrętami do metalu samowiercącymi. Drewno suszone wilkrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrobione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezśękowe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchyłką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone ppoz., 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

U12 Huśtawka podwójna

ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ WJ, GD, JZ	NR RYS. PW
BRANŻA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	DATA	A.2.14
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 jakiegolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.