



LEGENDA:

PROJEKTOWANE DRZEWIA I KRZEWY:

- D.1 - PRUNUS SERRULATA 'KANZAN'
- D.2 - PYRUS CALLERYANA 'CHANTICLEER'
- D.3 - PRUNUS AVIUM 'PLENA'
- K.1 - PINUS MUGO var. PUMILIO

PROJEKTOWANE TRAWY:

- T.1 - STIPA CAPILLATA
- T.2 - DESCHAMISIA CAESPITOSA 'GOLDSCHLEIER'

PROJEKTOWANE BYLINY:

- B.1 - ACHILLEA MILLEFOLIUM 'COLORADO'
- B.2 - ASTER NOVAE-ANGLIAE 'BARR'S BLUE'
- B.3 - ECHINACEA PURPUREA 'ALBA'
- B.4 - GERANIUM MACRORRHIZUM 'BEVA'S VARIETY'
- B.5 - HELENIUM HYBRIDUM 'MOERHEIM BEAUTY'
- B.6 - THYMUS SERPYLLUM 'ALBUS'
- B.7 - MENTHA SPICATA 'HUGO'
- B.8 - LUPINUS POLYPHYLLUS 'THE CHATELAINE'
- B.9 - SALVIA NEMEROSA 'OSTFRIESLAND'
- B.10 - LEVISTICUM OFFICINALE

PROJEKTOWANE ROŚLINY CEBULOWE:

- C.1 - ALLIUM ALFATUNENSE 'PURPLE SENSATION'

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 obłowe 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 obrabione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezśękowe, 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.
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
PROJEKT ZIELENI 1-100 - RYSUNEK 1

ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ	NR RYS. PW
BRANŻA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	DATA	Z.02
KOD PROJEKTU 127-NIEPO	REWIZJA 100	SKALA 1:100

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.