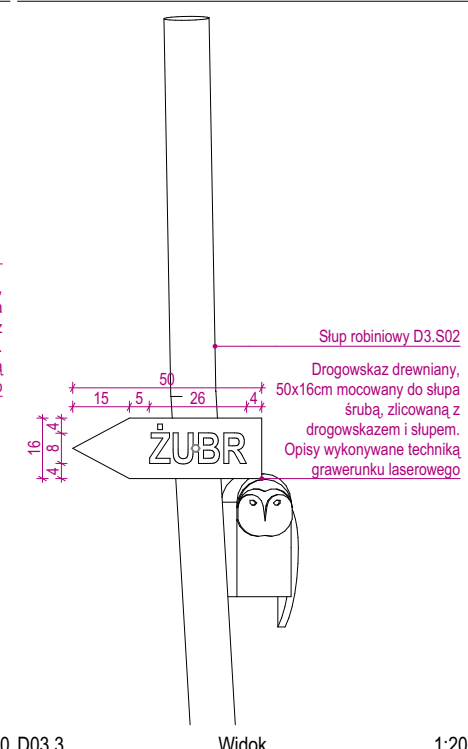
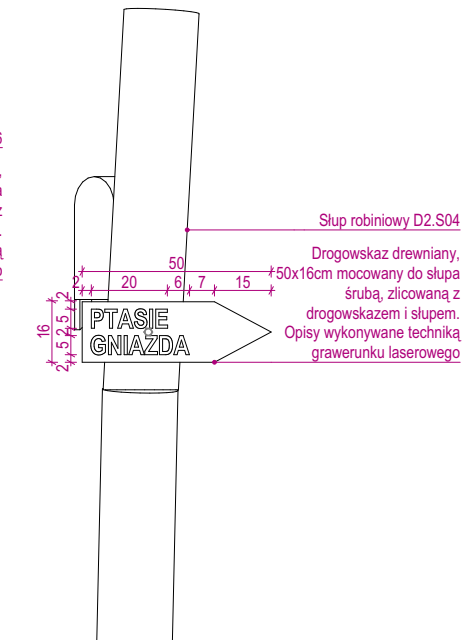
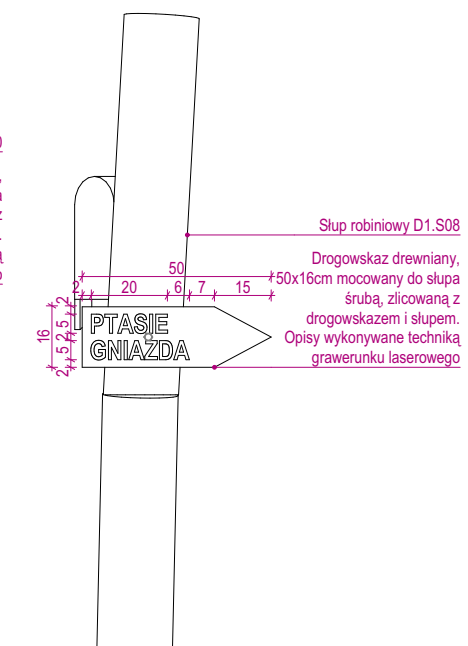
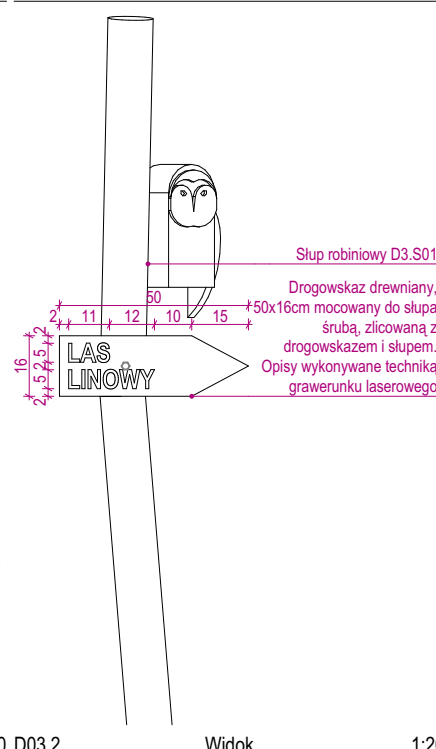
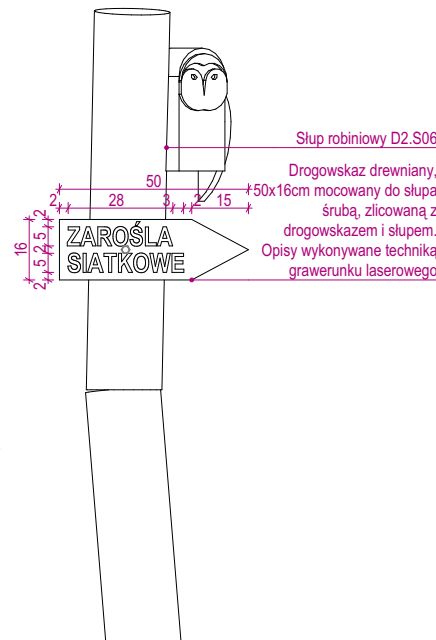
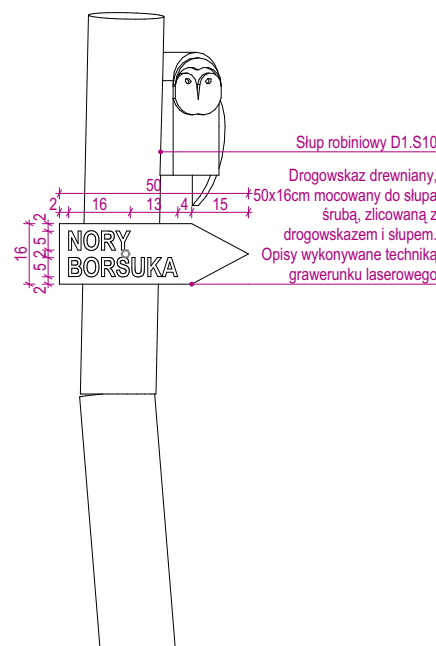
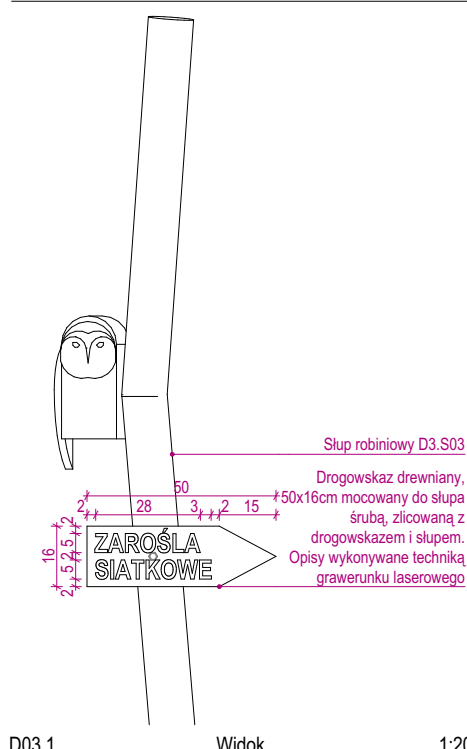
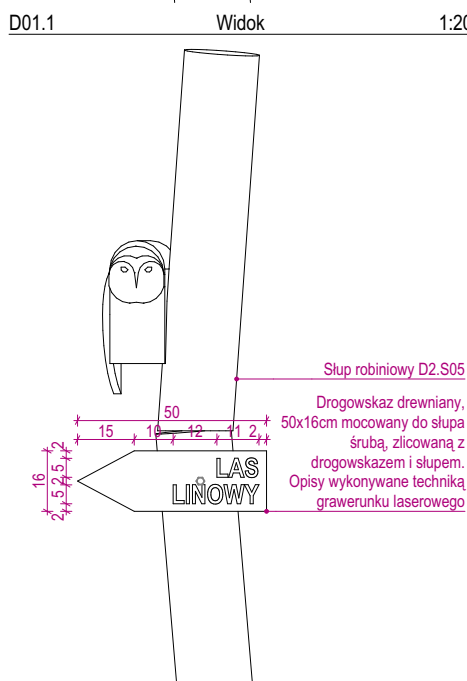
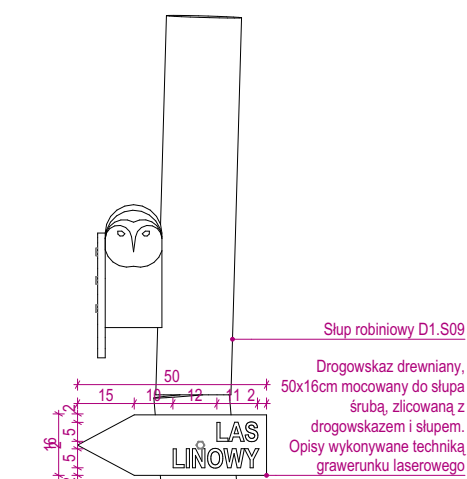


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH				
D1	ID	wys	średnica	ilość
	D1.S01	220	Ø9	1
	D1.S02	220	Ø9	1
	D1.S03	220	Ø9	1
	D1.S04	220	Ø9	1
	D1.S05	165	Ø9	1
	D1.S06	220	Ø9	1
	D1.S07	220	Ø9	1
	D1.S08	420	Ø20	1
	D1.S09	420	Ø20	1
	D1.S10	420	Ø20	1
D2	ID	wys	średnica	ilość
	D2.S01	280	Ø20	1
	D2.S02	280	Ø20	1
	D2.S03	280	Ø20	1
	D2.S04	420	Ø20	1
	D2.S05	420	Ø20	1
	D2.S06	420	Ø20	1
D3	ID	wys	średnica	ilość
	D3.S01	450	Ø12	1
	D3.S02	450	Ø12	1
	D3.S03	450	Ø12	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 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 wielokrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrobione, 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 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

Jakabe.

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

D1, D2, D3 Drogowskazy - Sowa, opisy

ETAP PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

OPRACOWAŁ

WJ, GD, JZ

NR RYS.

PW

BRANŻA PROJEKTOWA

ARCHITEKTURA

DATA

KOD PROJEKTU

127-NIEPO

REWIZJA

100

SKALA

1:20

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, wielokrotnienie egzemplarzy, odpsprzedaż lub jakiegolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.