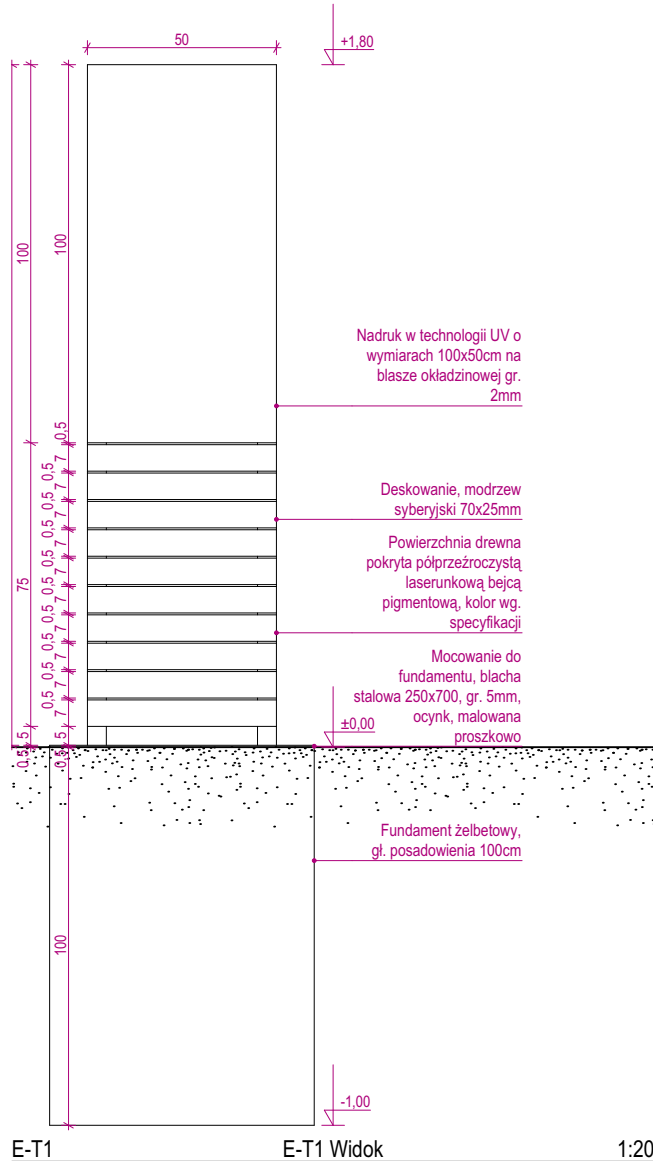
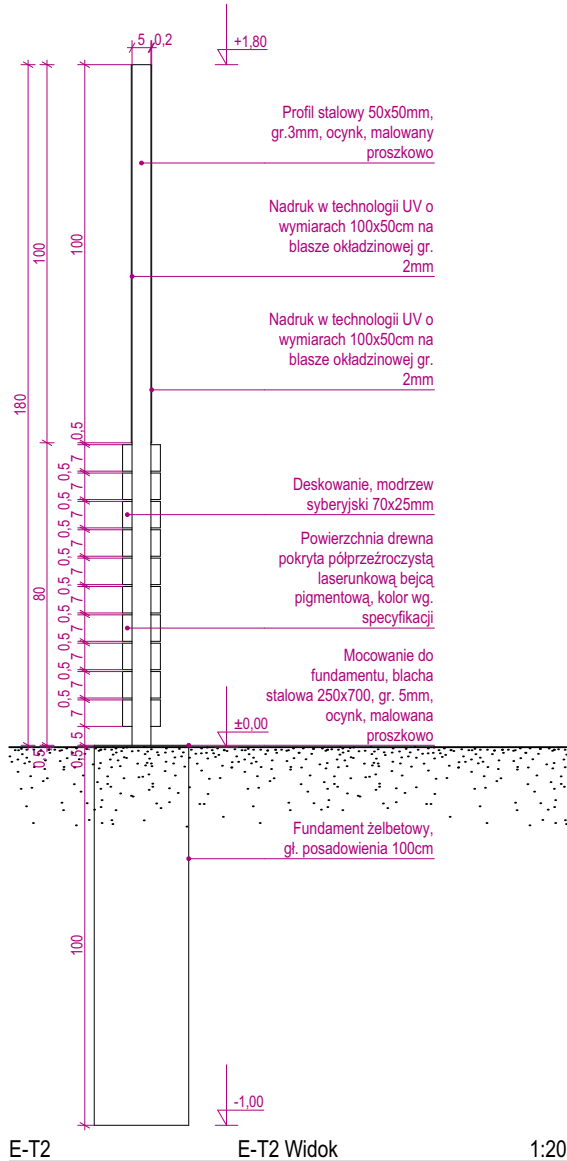


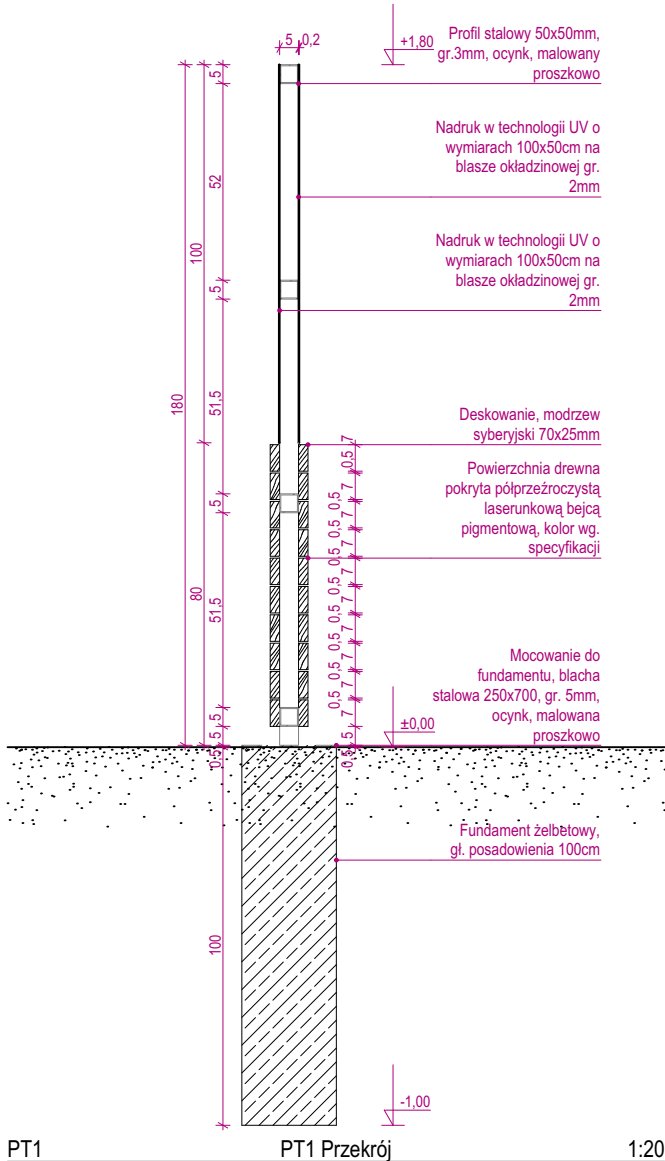
Tablica informacyjna ZUT 1:20



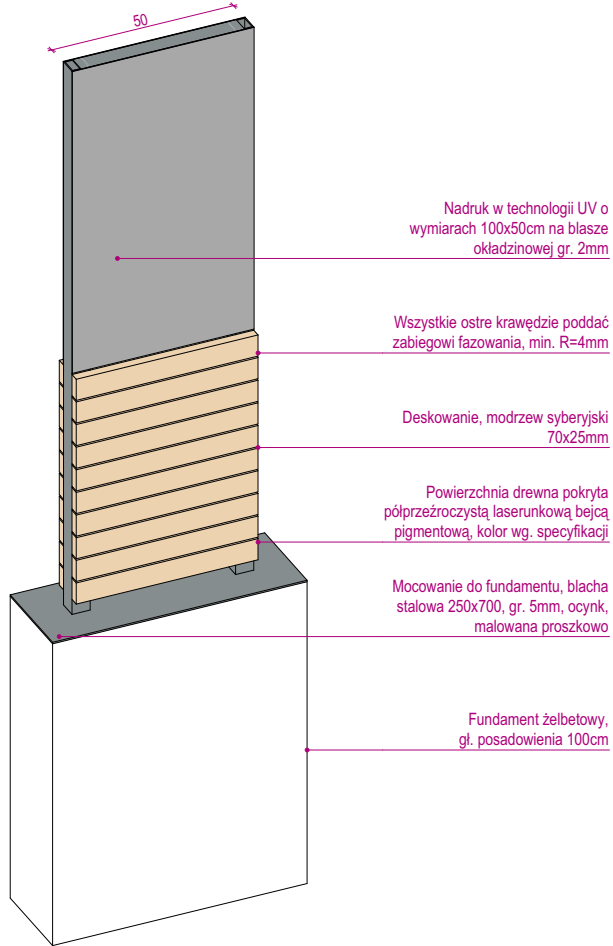
E-T1 Widok 1:20



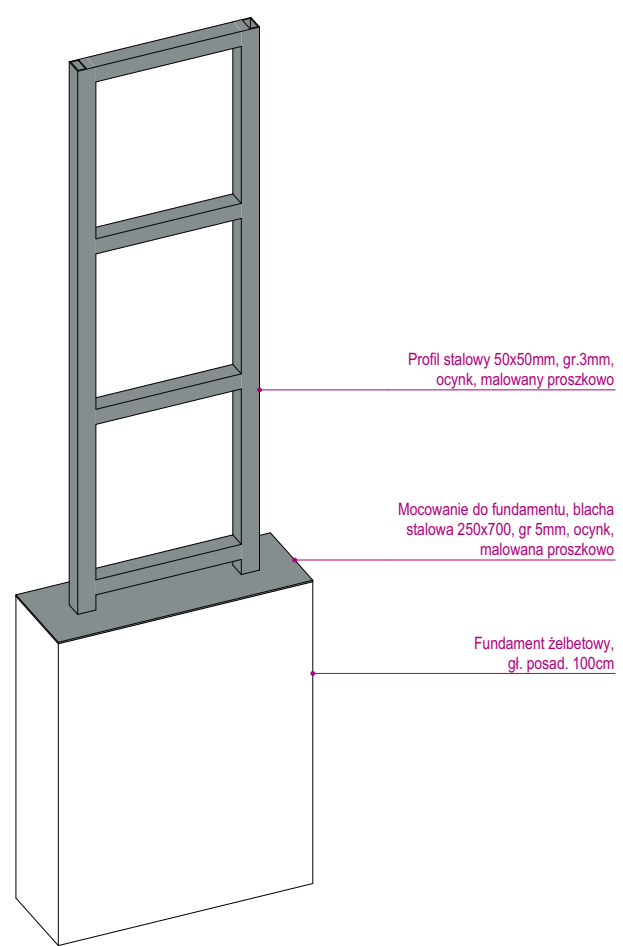
E-T2 Widok 1:20



PT1 Przekrój 1:20



Tablica informacyjna AKSONOMETRIA 1:20



Tablica informacyjna KONSTRUKCJA AKSONOMETRIA 1:20

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 konsumentami. 4. Hierarchia dokumentacji: 1) Projekt architektoniczny, 2) Projekt konstrukcji, 3) Projekt zieleni		
UWAGI DODATKOWE 1. Wszystkie elementy drewniane konstrukcyjne z <b>drewna klejonego. Deski obiówe z modrzewia syberyjskiego</b> gr. 24mm, szerokość 140mm, max długości 3m, montaż z dylatacją 3-5mm, deski kręcone bezpośrednio do konstr. stalowej wkrętami do metalu samowierzącymi. Drewno suszone wielokrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrabiane, 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. 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 <b>Gmina Niepołomice</b> <b>Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice</b>		
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 Tablica informacyjna 1-20		
ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ	NR RYS. <b>PW</b> <b>A.4.6</b>
BRANŻA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	DATA	
KOD PROJEKTU 127-NIEPO	REWIZJA i00	SKALA 1:20
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.		