

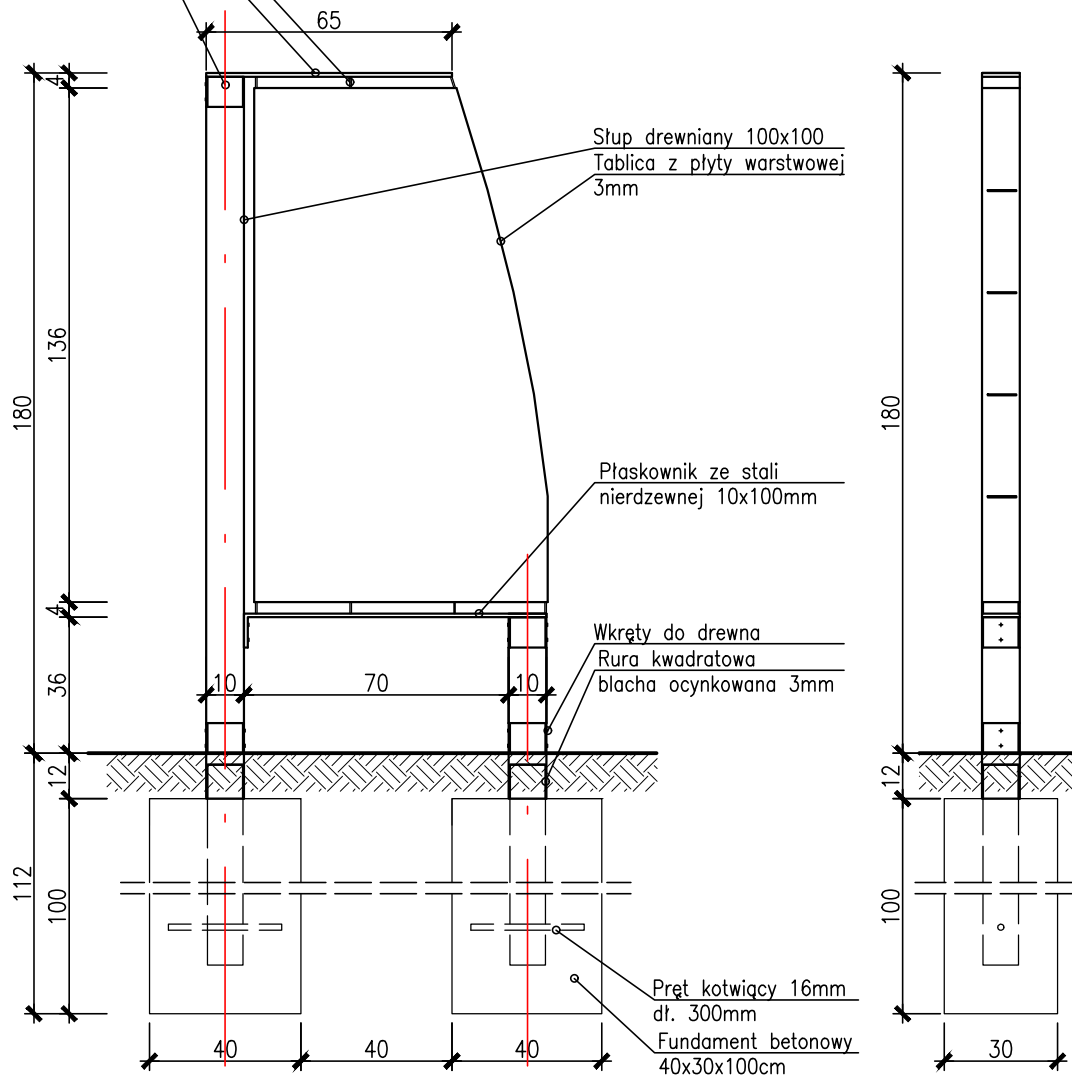
# WIDOK

SKALA 1:20

## UWAGA:

1. Słupy drewniane 100x100mm drewno heblowane, klasa drewna C27;
2. Łączenie drewnianych słupów z obejmami i płaskownikami za pomocą wkrętów z łbem sześciokątnym 5x40 i 5x70;
3. Elementem kotwiącym tablice w beonie jest element zespawany w rurę kwadratową z blachy ocynkowanej gr.3mm;
4. Tablica z płyty warstwowej Dibond 3mm oklejona folią samoprzylepną z nadrukowaną treścią wg. opracowania graficznego;
5. Stelaż wewnętrzny tablicy: elementy pionowe ze stali nierdzewnej 4x9.4mm, elementy poziome ze stali czarnej 3x7.5mm.

Stelaż wewnętrzny tablicy\*  
Płaskownik 10x100mm  
ze stali nierdzewnej  
Obejma z blachy  
ze stali nierdzewnej 3mm



UWAGA: ZAMIAST PRZEDSTAWIONYCH ELEMENTÓW I SPOSOBU ŁĄCZENIA MOŻNA ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTA O ZBLIŻONYCH WYMIARACH, WYGLĄDZIE I PARAMETRACH WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH.

UWAGA: WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH [cm]

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

Uwaga: projekt tablicy T3  
dostosowany z projektu tablicy  
informacyjno-promocyjnej  
oznakowania szlaków wodnych  
"Pętla Żuławska – rozwój turystyki  
wodnej",  
projektant: mgr Kamila Szczęśniak,  
konstruktor: mgr inż. Mariusz  
Kończal, XII 2016.

**BETON: C20/25**  
**STAL PROFILOWA: S235**

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIWSKA 21/23 Ivp. POK.7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 58 342 19 31					
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WANDA GRODZKA	NR ID. PO-0162		
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jacek Śliwiński	UPR.: 4274/GD/89		
	OPRACOWANIE:	ZESPÓŁ	NR ID. PO-0522		
			UPR.: 15/Gd/00		
INWESTOR:	GMINA JASTARNIA, UL. PORTOWA 24, 84-140 JASTARNIA				RYS. NR
	ROZBUDOWA ZAPLECZA PRZYSTANI JACHTOWEJ W JASTARNI PRZY ZBIEGU ULIC RYBACKIEJ I MICKIEWICZA W JASTARNI, DZ. NR 88/27 OBR. JASTARNIA				A6.01
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	10.11.2021
	TABLICA INFORMACYJNO-PROMOCYJNA T2 WIDOK				1:20