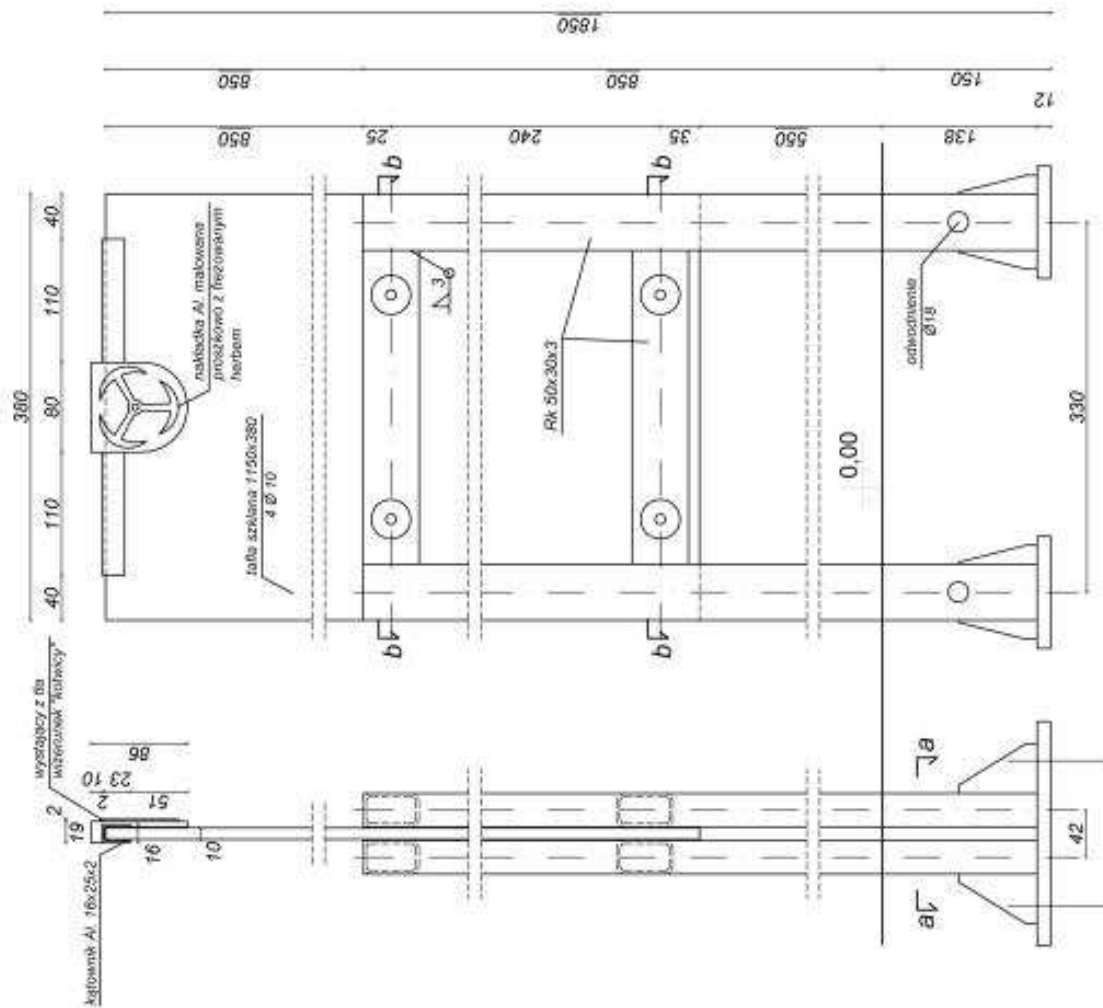


# Konstrukcja wolno stojącej tablicy z informacją o obiektach - R4



Przekrój b - b, skala 1:5

Przekrój a - a, skala 1:5

Elementy konstrukcji nośnej wykonat ze stali S235JR. Po zespoleniu konstrukcję ocynkować ogólnie i pomalować na kolor przewidziany dla obudowy. Dodatkowe otwory technologiczne wykonywane z uwagi na cynkowanie należy sytuować na powierzchniach wewnętrznych konstrukcji (posiada również jako otwory odwodnieniowe).

Wszystkie spoiny od strony styku ze szkłem muszą być dokładnie oszlifowane - powierzchnia docisku musi być gładka bez lokalnych nierówności. Dodatkowo szkło na powierzchni styku z profilem stalowymi należy okleić folią ochronną 1 typu lub inną folią o podobnej grubości (ochrona miejsca docisku). Wszystkie krawędzie tańi szklanej należy szlifować 2mm.

Obudowę cokołu wykonat z odpowiednio wyprofilowanej blachy aluminiowej, gr. 2mm pomalowanej proszkiem. Obudowę łączyc do konstrukcji - na bocznych krawędziach - nitami trywielnymi.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE LINIA s.c. ul. Bystrzycka 88, 24-215 Wrocław tel. +48 603 622 033 www.linia-projekty.pl • biuro@linia-projekty.pl	PROJEKTY
NAZWA ZADANIA	SIM Brzeg - R3 Tablica informacyjna i ogłoszeniowa, R4 Tablice z inf. o obiektach	
TEMAT RYSUNKU	Konstrukcja wolno stojącej tablicy z inf. o obiektach - R4	SKALA 1:5
Projektant	mgr inż. arch. Monika Kolodziej	DATA 10.2018
Projektant	mgr inż. Wojciech Korzeniowski	DATA 10.2018
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		PODPIS