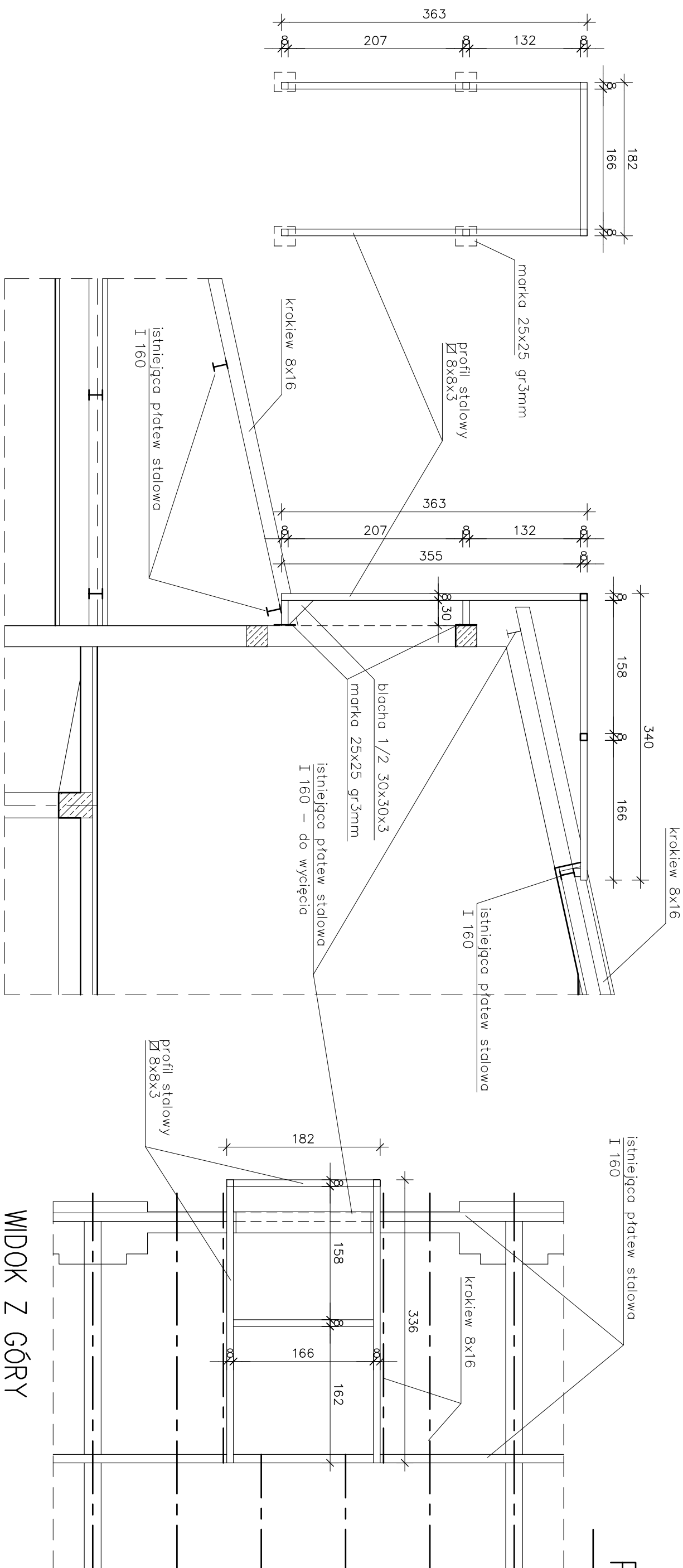


”EKO MARINA”
PORT JACHTOWY W GŻYCKU
BUDYNEK MARINY

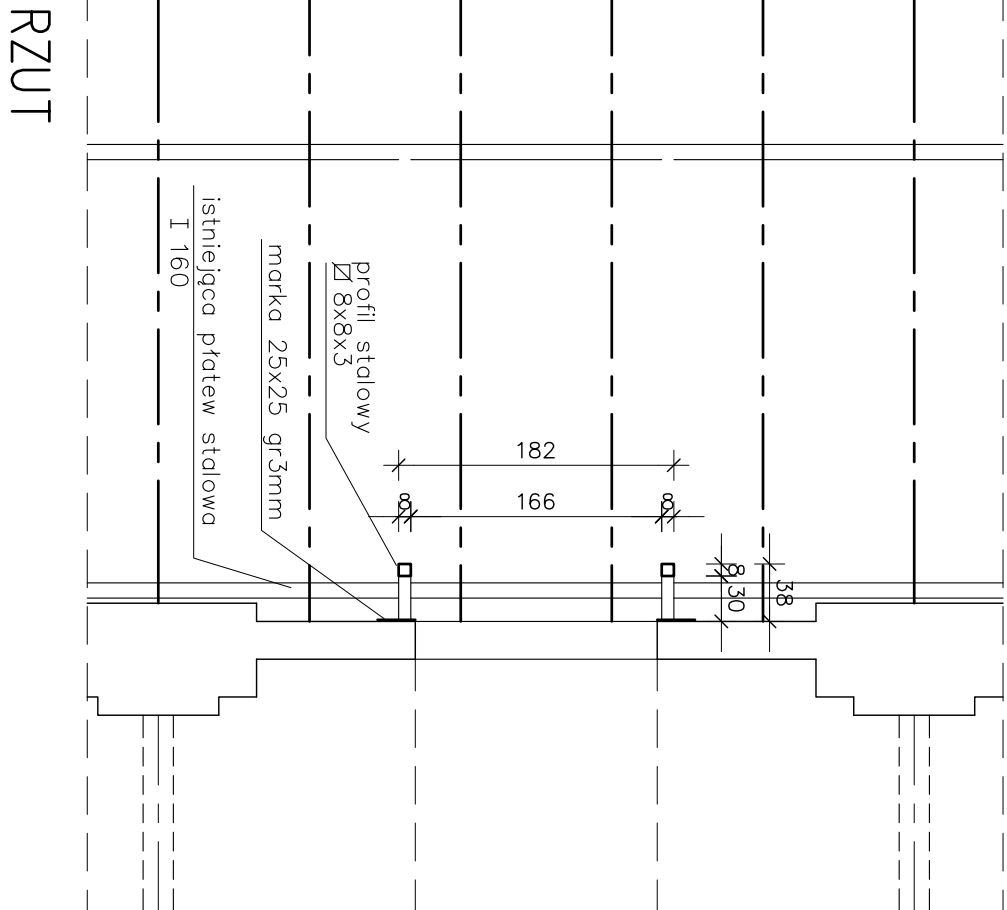


PRZEKRÓJ

WIDOK Z GÓRY

SZTUK 5

Wymiary sprawdzić w naturze!
Ilość stali wg zestawienia
Elementy stalowe spawać spawem pachwinowym ciętym
Marki stalowe mocować do ścian za pomocą śrub rozprężnych
D=10mm, o długo. 100mm (mocowanie do betonu)
Tuleje dostosować do rodzaju materiału.
Niejasności lub zmiany w rozmiarach uzgadniać na roboczo autorem projektu.



RZUT

KONSTRUKCJA STALOWA
LUKARNY
SKALA 1:50

| | | | |
|---|---|-------------|--------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. ul. Piłsudskiego 13A, ul. WIKTORIA 3A, jankowskieopoczta.onet.pl tel./fax: (0-85) 74064535 tel. 7406120, 7406121 | | | |
| SKALA: | 1:50 | BRANŻA: | ARCHITEKTURA |
| DATA: | 11/2004 | INSTRUMENT: | PI-232/04 |
| OBIEKT: | EKO-MARINA Z ZAOPŁACZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GŻYCKU | | |
| ZADANIE: | BUDYNEK MARINY | | |
| RODZAJ OPACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | | |
| RYSUNEK: KONSTRUKCJA STALOWA LUKARNY | | | |
| ARCHITEKTURA: | | | |
| AUTORY: | mgr inż. arch. Józef Wesoły KACZYŃSKI upr. proj. nr Bv/124/85 | | |
| | mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA upr. proj. nr Bv/11/90 | | |
| WSPÓŁPRAC. | mgr inż. arch. Sylwia BURBULA | | |
| | mgr inż. arch. Bartłomiej CIKO | | |
| SPRZĄDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Mirosław SIEMONOW upr. proj. nr Bv/05/00 | | |
| KONSULTACJE: | mgr inż. Jan Krzysztof GROCHOWSKI upr. proj. Bv/11/75 | | |
| INST. SANIT. | mgr inż. Grzegorz SYKALA upr. proj. Bv/24/67 | | |
| INST. ELEKTR. | mgr inż. Andrzej Grzegorz BRZDOWSKI upr. proj. SOW-449/92 | | |
| PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM | | | |