

# „EKO MARINA” PORT JACHTOWY W GIZYCKU

## BUDYNEK MARINY

# KONSTRUKCJA STALOWA ŚCIAN GALERII

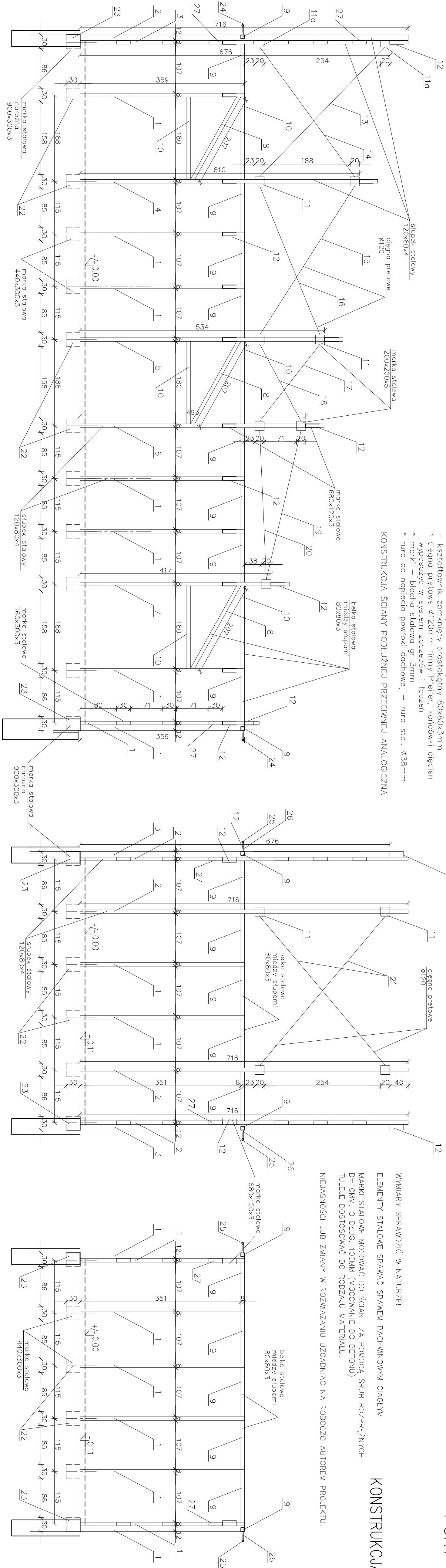
SKALA 1:50

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

ELEMENTY STALOWE SPAWAĆ SPAWEM PACHWINOWYM CIĄGLYM

MARKI STALOWE MOCOWAĆ DO ŚCIAN ZA POMOCĄ ŚRUB ROZPRĘŻNYCH  
D=10MM, O DŁUG. 100MM (MOCOWANIE DO BETONU)  
TŁUMIĆ DOSTĘPOWAĆ DO PODZIAŁU MATERIAŁU

NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W ROZWIĄZANIU UZGADNIAC NA ROBOCZO AUTOREM PROJEKTU.



## ŠCIANA PODLUŽNA

ŚCIANA POPRZECZNA WYSOKA

ŚCIANA POPRZECZNA NISKA

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKICH" i SPÓŁKA s.c.	
PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A	
tel/fax (0-85) 244-24-24, tel. 24-63-02-00, 7406121	
SKALA:	1:50
DATA:	11/2004
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
Nr:	P-232/04
Nr:	7406121
OBJEKT: EKO-MARINA Z ZAŁĄCZCEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU	
ZADANIE: BUDYNEK MARINY	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY	
RYSUJEK: KONSTRUKCJA STALOWA SCIAN GALERII	
ARCHITEKTURA:	
AUTORYTEZ:	mgr inż. arch. Janusz Wiesław KACZYŃSKI upr. proj. nr Bt/124/85
	mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA upr. proj. nr Bt/17/90
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Sylwia BURBULA
	mgr inż. arch. Bartłomiej CIŁKO
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Mirosław SIEMIONOW upr. proj. nr Bt/105/90
KONSTRUKCJE:	mgr inż. Jan Krzysztof GROCHOWSKI upr. proj. Bt/17/75
INST. SANIT.:	mgr inż. Grażyna SKAŁKA upr. proj. Bt/24/87
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Andrzej GUSTAW DROZDOWSKI upr. proj. SUW-149/92
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM	