

OBUDOWA SCHODÓW KRĘCONYCH
– RZUT I PRZEKRÓJ
SKALA 1:25

– RZUT I PRZEKRÓJ

SKALA 1:25

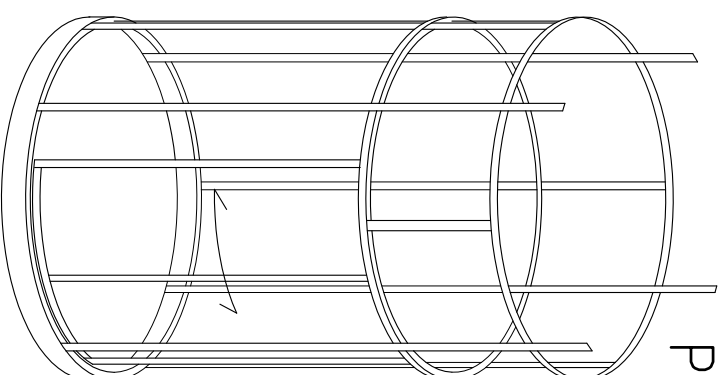
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ALUMINIOWE
POKRYTE LAKIEREM W KOLORZE RAL 9006.

POKRYTE LAKIEREM W KOLORZE RAL 9006.

NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W ROZWIĄZANIU
UZGADNIAC NA ROBOCZO Z AUTOREM PROJEKTU

UZGADNIAC NA ROBOCZO Z AUTOREM PROJEKTU



<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A, jankisko@poczta.onet.pl tel./fax (0-85) 7404535 tel 7406120, 7406121</div></div>			
SKALA:	1:25	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	11/2004	NR PROJ.:	PI-232/04
OBJEKT:	EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU		
ZADANIE:	BUDYNEK MARINY		
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
RSUNEK:	BUDOWA SCHODÓW KĘCENYCH – RZUT I PRZEKROJ		
ARCHITEKTURA:			
AUTORZY:	mgr inż. arch. Janusz Wesołow KACZYŃSKI	upr. proj. nr B/124/85	
	mgr inż. arch. Barbara MIŁON-KACZYŃSKA	upr. proj. nr B/17/90	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Sylwia BURBULA		
	mgr inż. arch. Bartłomiej CIŁKO		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Mirosław SIEMONOW	upr. proj. nr B/105/90	
KONSTRUKCJE:	mgr inż. Jan Krzysztof GROCHOWSKI	upr. proj. B/117/75	
INST. SANIT.:	mgr inż. Grzegorz SKAŁA	upr. proj. B/24/87	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Andrzej Grzegorz DROZDOWSKI	upr. proj. SIW-149/92	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			