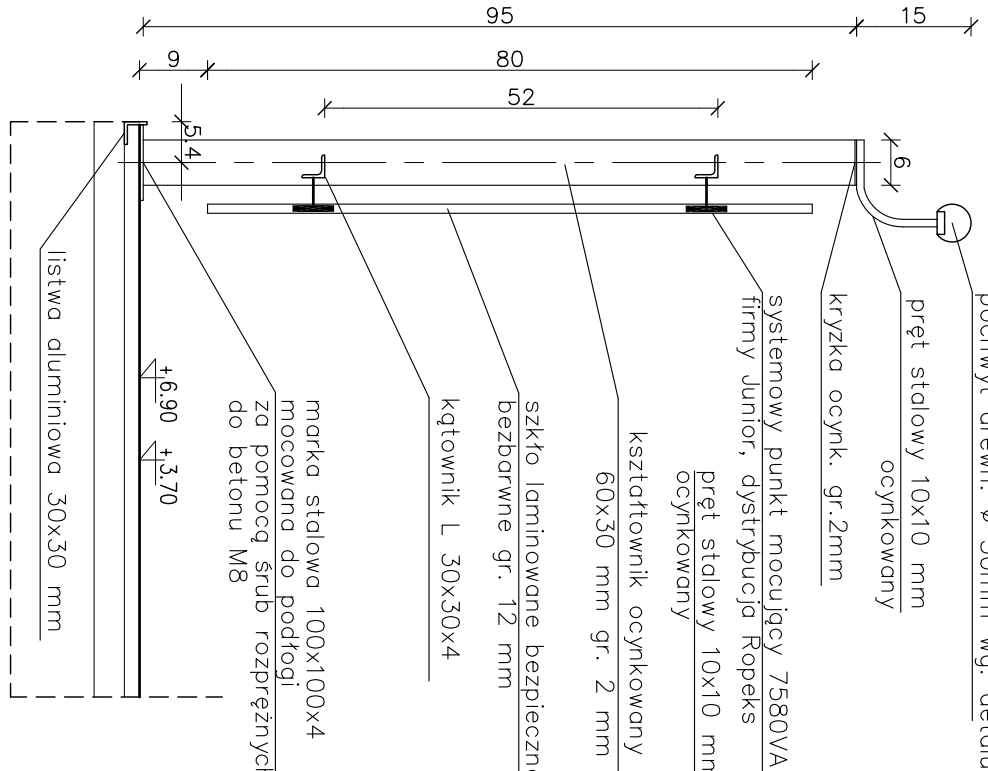


DETAL SŁUPKA
MOCOWANEGO DO BOKU SCHODÓW

WIDOK SŁUPKA
MOCOWANEGO DO BOKU SCHODÓW

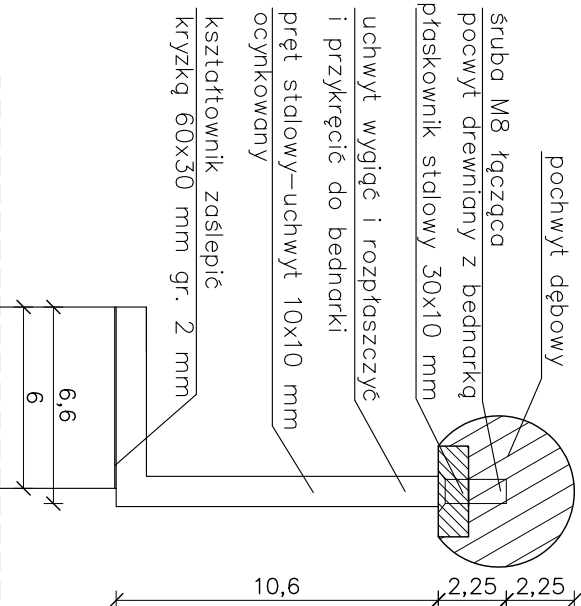
1. DŁUGOŚCI DOPASOWAĆ DO WYMIARÓW W NATURZE
2. SPAWY SZLIFOWAĆ, A ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ PRZED MALOWANIEM PRZECIW KOROZJI.
3. ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE BALUSTRAD SKRĘCAĆ ZE SOBĄ LUB NITOWAĆ.
4. NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W ROZWAŻANIU UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTOREM PROJEKTU
5. NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W ROZWAŻANIU UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTOREM PROJEKTU



DETAL SŁUPKA
MOCOWANEGO DO PODESTU

WIDOK SŁUPKA
MOCOWANEGO DO PODESTU

“EKO MARINA”
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU
DETALE SŁUPKA
W GŁÓWNEJ KLATCE SCHODOWEJ
skala 1:10



PRZEKRÓJ PRZEZ POCHWYT
skala 1:2,5

<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A; jankaisko@poczta.onet.pl tel/fax (0-85) 7404535 tel 7406120, 7406121</div>			
SKALA:	1:10	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	11/2004	N-PRO:	PI-232/04
OBJEKT: EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU ZADANIE: BUDYNEK MARINY			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
RYSUNEK: DETALE SŁUPKA W GŁÓWNEJ KLATCE SCHODOWEJ			
ARCHITEKTURA:			
AUTORZY:	mgr inż. arch. Janusz Wiesław KACZYŃSKI	upr. proj. nr B/124/85	
	mgr inż. arch. Barbara WIRON-KACZYŃSKA	upr. proj. nr B/17/90	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Sylwia BURBULA		
	mgr inż. arch. Bartłomiej CITKO		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Mirosław SIEMONOW	upr. proj. nr B/105/90	
KONSTRUKCJE:	mgr inż. Jan Krzysztof GROCHOŃSKI	upr. proj. B/17/75	
INST. SANIT.:	mgr inż. Grażyna SYKAŁA	upr. proj. B/24/87	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Andrzej Grzegorz DROZDOWSKI	upr. proj. SUW-149/92	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			