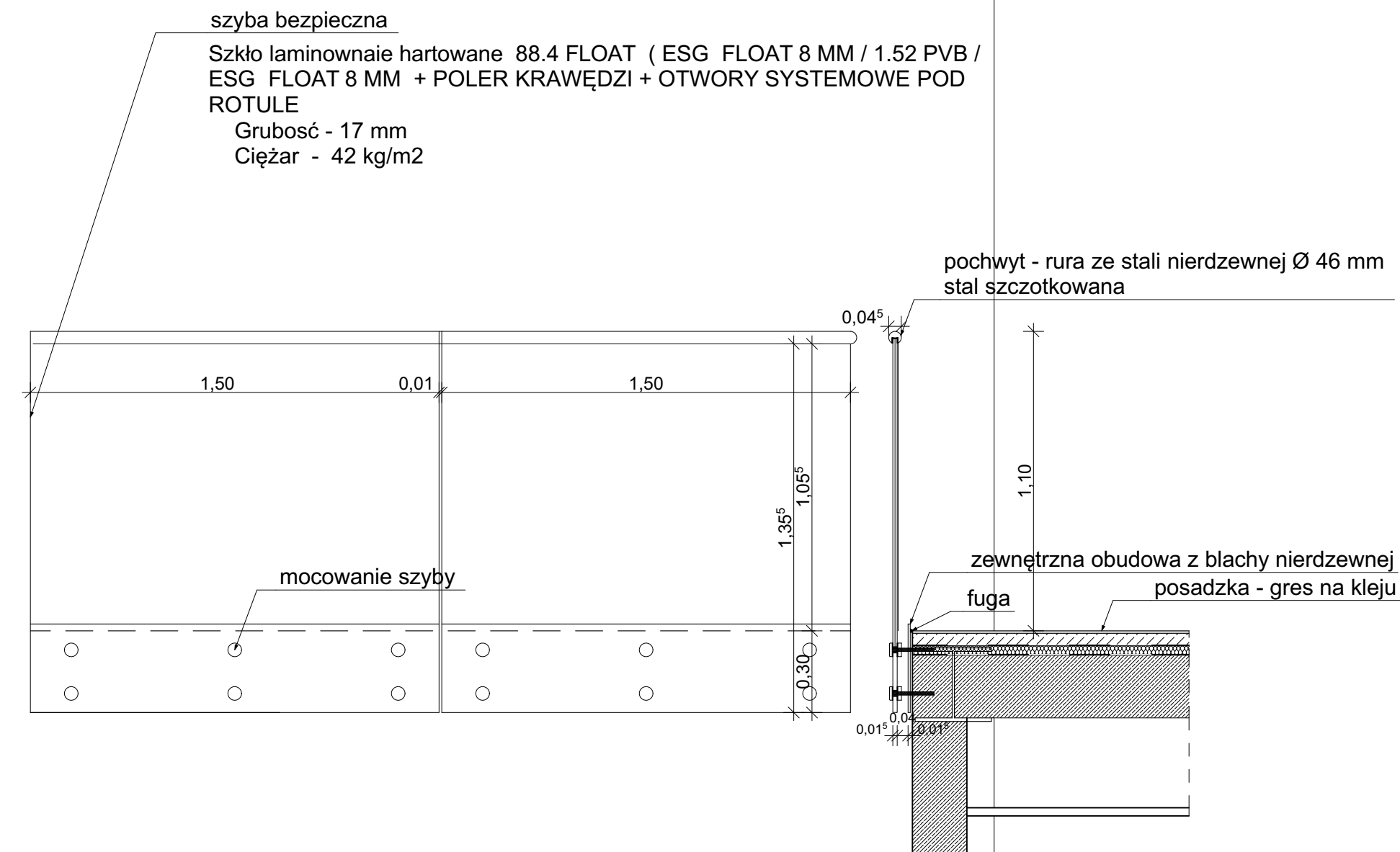


MOCOWANIE BALUSTRADY DO STROPU



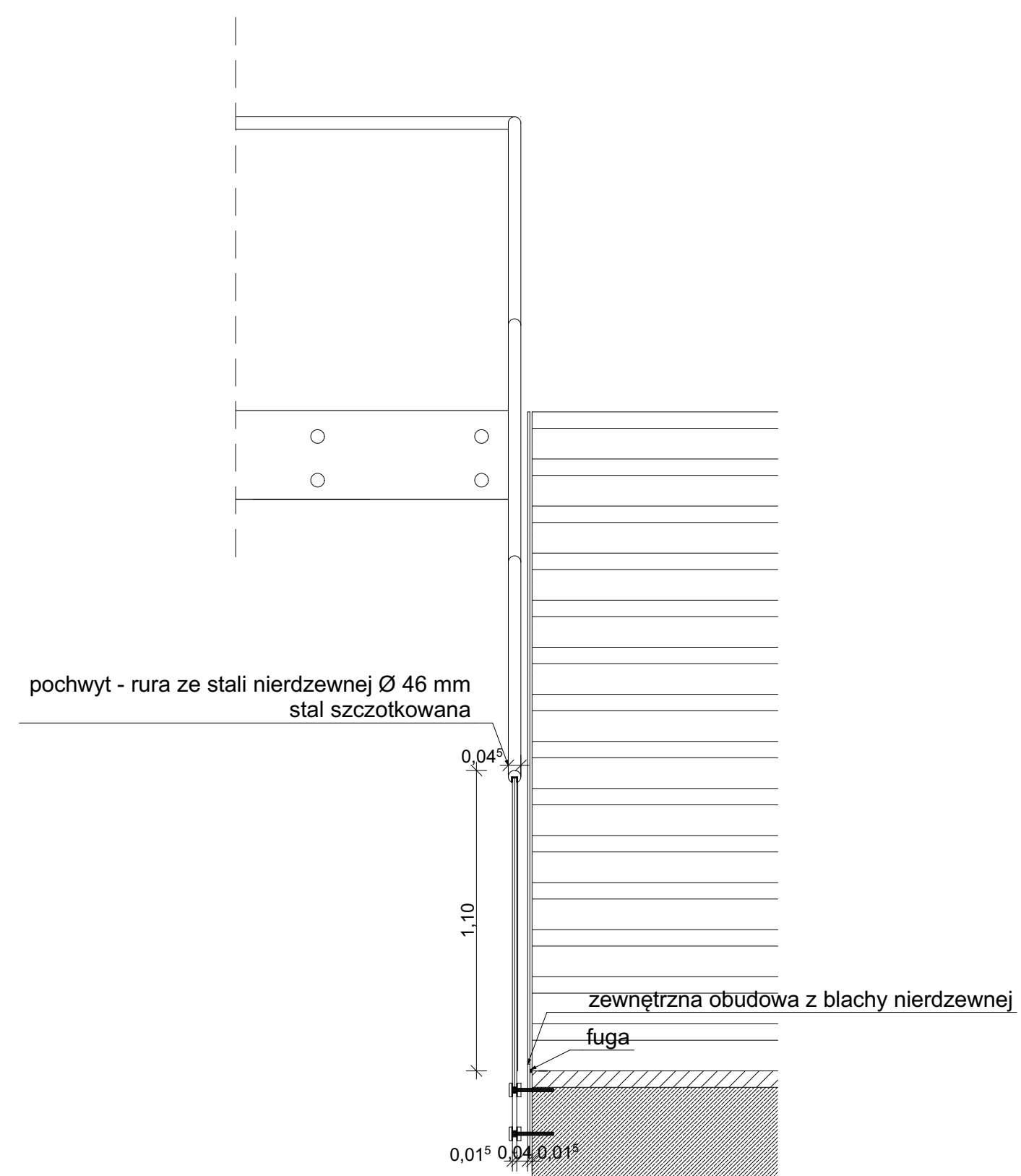
pochwyt - rura ze stali nierdzewnej Ø 46 mm
stal szcztokowana

szkła bezpieczna

Szko laminowane hartowane 88.4 FLO
ESG FLOAT 8 MM + POLER KRAWĘŻY
ROTULE

Grubość - 17 mm
Ciężar - 42 kg/m²

mocowanie szkły systemowe (uchwyty punktowe)
dobrane do grubości szkła



UWAGI : WSZYTSKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie, STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIEJNIEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM			
INWESTYCJA:			NR PROJEKTU:
BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZACYCH			116
ADRES INWEST.: ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073, jednostka ewidencyjna Gdańsk			
INWESTOR: Instytut Morski ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830			
BRANZA: ARCHITEKTURA			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA: 08 - 2018 r.			
 PAS PROJEKT PAS PROJEKT ARCHI STUDIO ul. Plantowa 5, 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com			
ZESPÓŁ AUTORÓW:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołenko	MA/06/09 <small>dot. 10% w projektach arch. dot. projektowania bez ograniczeń</small>	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Gołenko mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/01/12 <small>dot. 10% w projektach arch. dot. projektowania bez ograniczeń</small>	
UWAGA:	PROJEKT CHRONI DY WYKONAWCZYM PROJEKT NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !		
RODZAJ RYSUNKU: DETALE			
TREŚĆ RYSUNKU: Detail balustrady			SKALA: 1:20
NR.RYSUNKU:		REWIZJA:	
PAS - 116 - PW - A - D - 03		-	