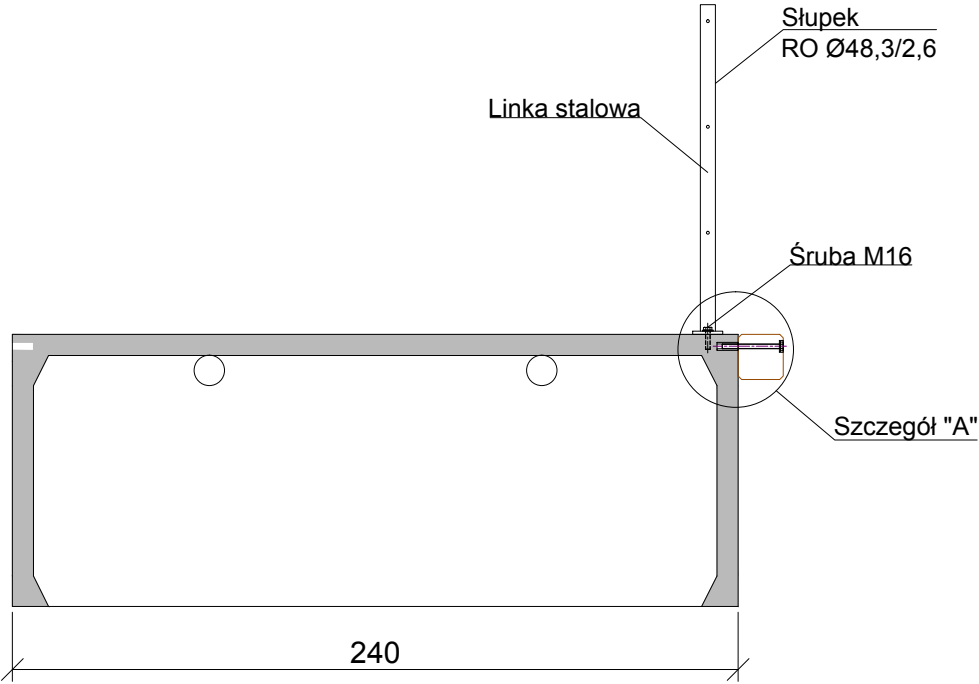
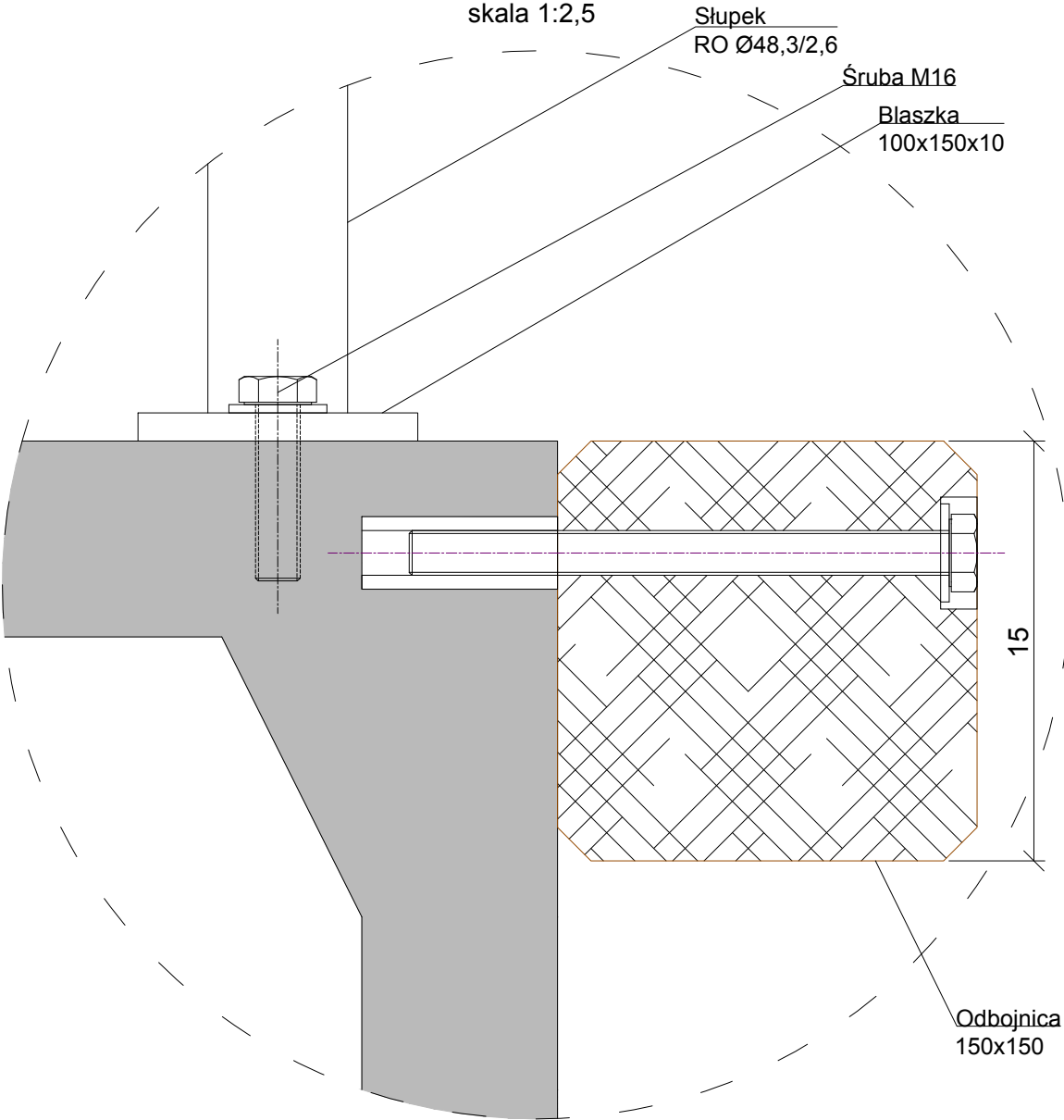


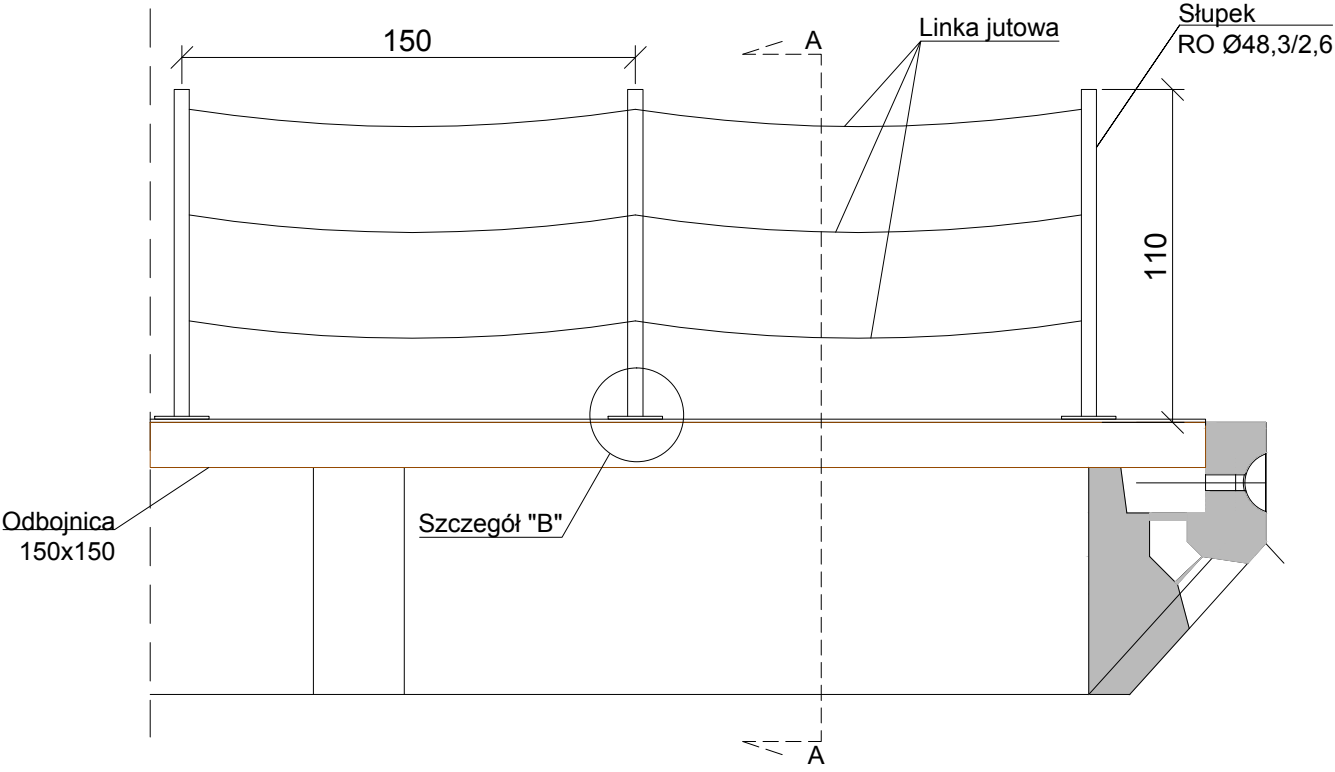
PRZEKRÓJ A-A



SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:2,5

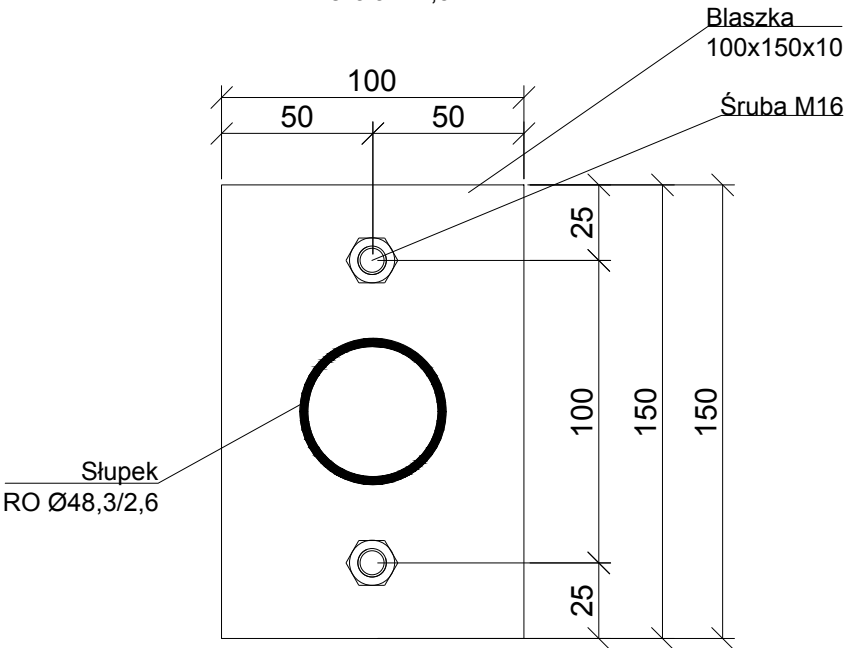


POMOST- PRZEKRÓJ PODŁUŻNY





SZCZEGÓŁ B

mocowanie słupka- widok z góry  
skala 1:2,5



UWAGI:  
Otwory na śruby w prefabrykacie (tuleje z gwintem wewnętrznym)  
przygotowane przez producenta na etapie betonowania elementu pomostu

inwestor:		Gmina Węgorzyno ul. Rynek 1 73-155 Węgorzyno		
nazwa przedsięwzięcia:				
<b>"Budowa pomostu rekreacyjnego na Jeziorze Węgorzyno w rejonie wschodniej linii brzegowej"</b>				
branża:		HYDROTECHNICZNA		
projektant:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 specjalność: konstrukcyjno- budowlana		
sprawdzający:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14 specjalność: inżynieria hydrotechniczna		
MOCOWANIE RELINGU DO PONTONU - RYS. TECHNOLOGICZNO-KONSTRUKCYJNY				
lokalizacja/adres:    Obręb: 0004 Węgorzyno, dz.nr: 293 Obręb: 0015 Przytoń, dz.nr: 179/4			skala rysunku:	
			1:25	
			rysunek nr:	
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin			9	