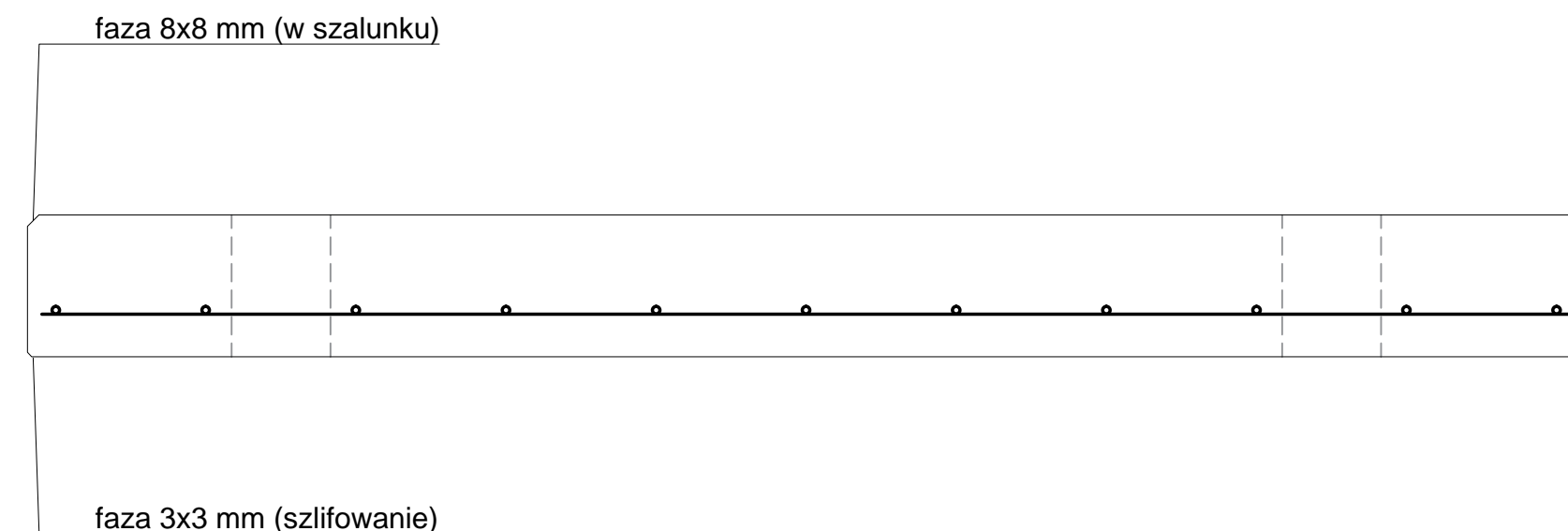
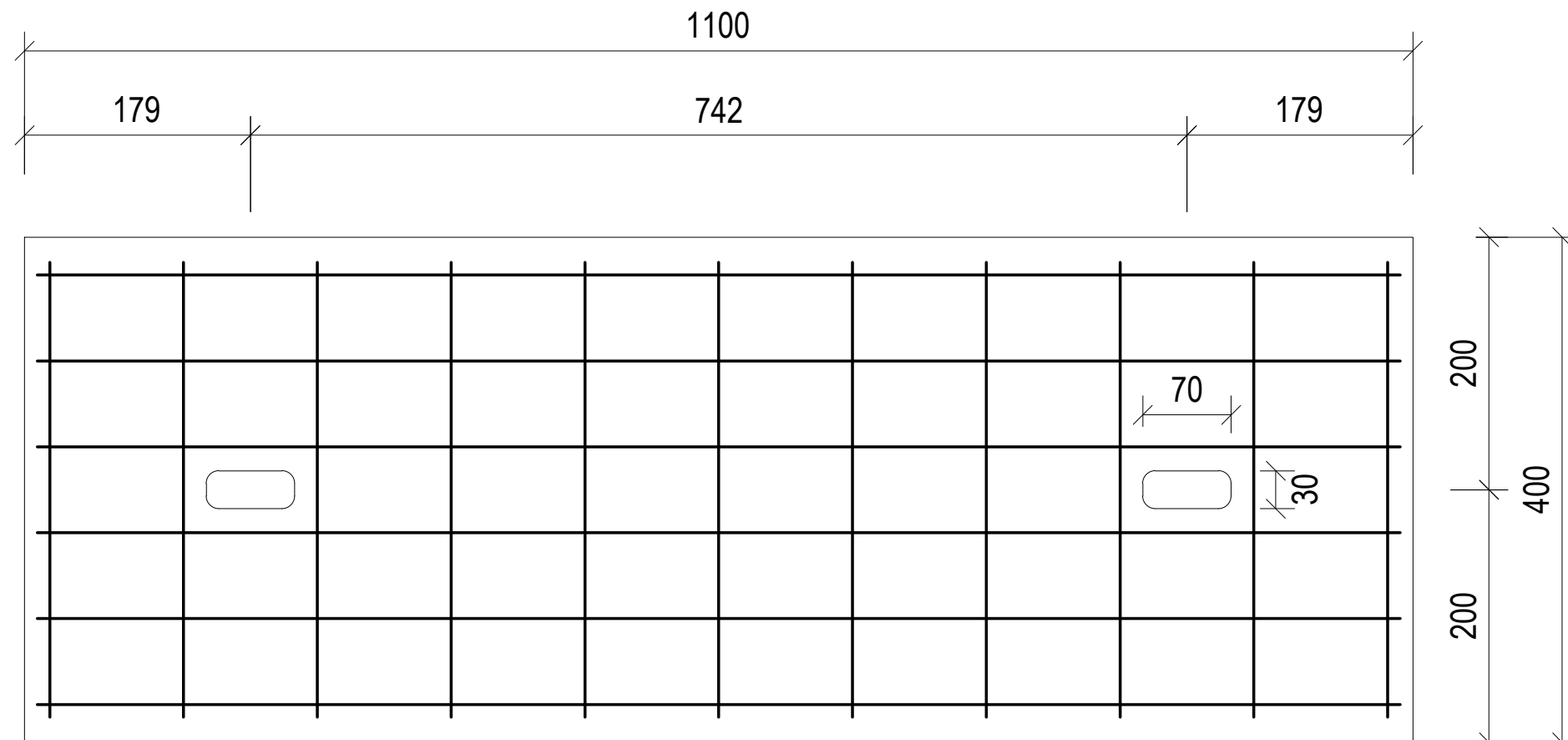


zbrojenie dolne



płyta kanałowa						
Nr	Ø [mm]	L [m]	szt.	Σ Ø8	masa [kg]	uwagi
1	Ø10	1,08	6	6.5		
2	Ø10	0,36	11	4.0		pręt rozdzielczy
razem [m]				10.44		
masa kg/m				0,617		
razem kg				6.4	6.4	
				Σ masa:	6.4	

Uwaga:

- płyta zbrojona dołem
- otulina 3 cm
- beton: C30/37 - ekspozycja XS1
- szacowana ilość 160 szt. (po demontażu wszystkich istn. płyt nadbrzeża nr 4 należy obliczyć ich dokładną ilość).
- masa 110 ÷ 130 kg
- siatkę zbrojeniową połączyć przez spawanie

Biuro Hydrotechniczne Samolong & Włodarczyk			ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin tel.: (+48) 91-43-40-190 e-mail: bhs@vp.pl		
Remont nadbrzeży zewnętrznych nr 4 i nr 13.1 na terenie Portu Jachtowego - Basen Północny w Świnoujściu			płyta kanałowa		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
projektant	mgr inż. Witold Samolong	Upr.Bud. 82/Sz/76		skala: 1:25	
opracował	inż. Aleksander Szerszeń				
sprawdzający	mgr inż. Marek Włodarczyk	Upr.Bud. 347/Sz/83			
Szczecin, wrzesień 2017			projekt nr 488		Rys. nr 8