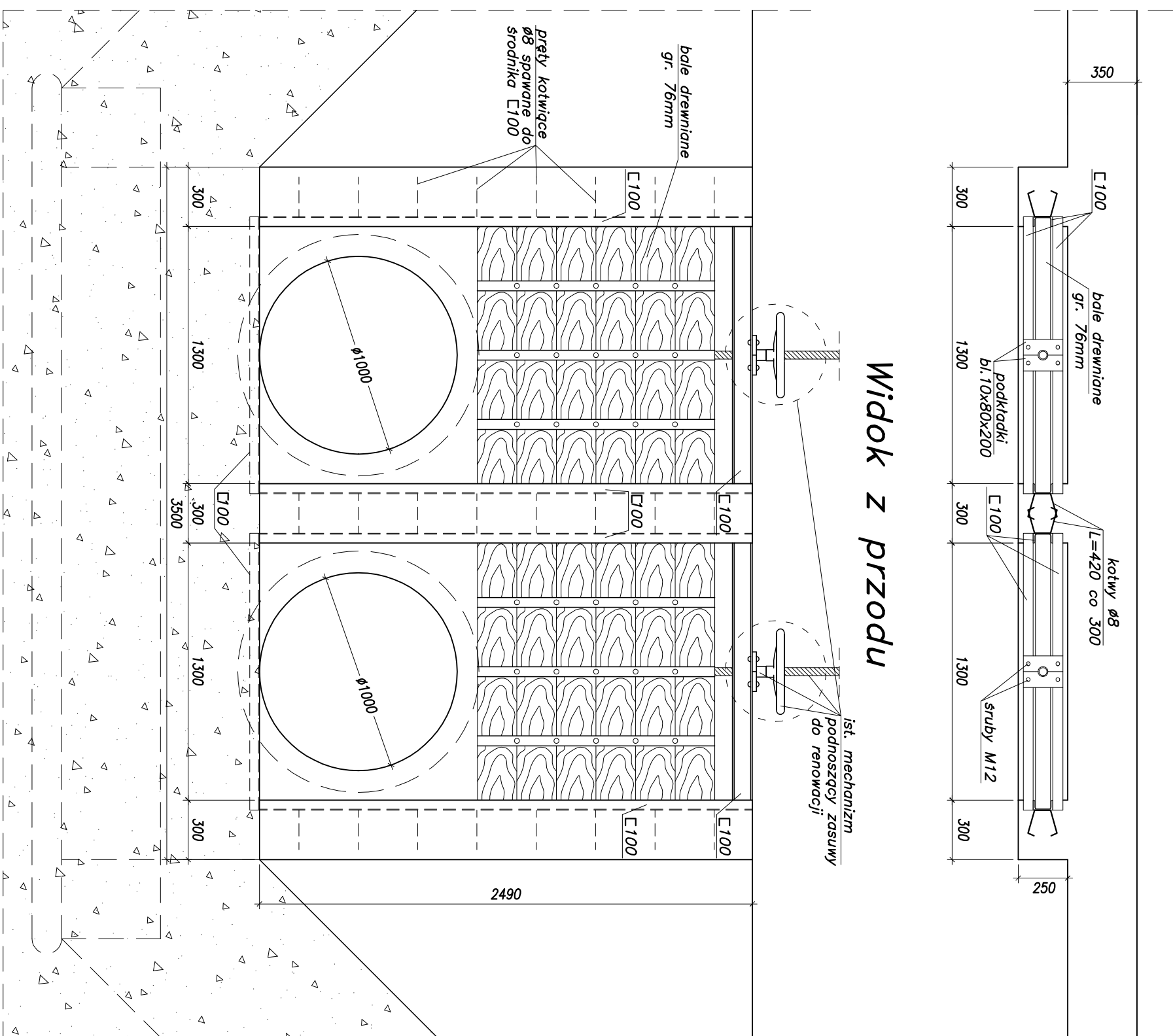
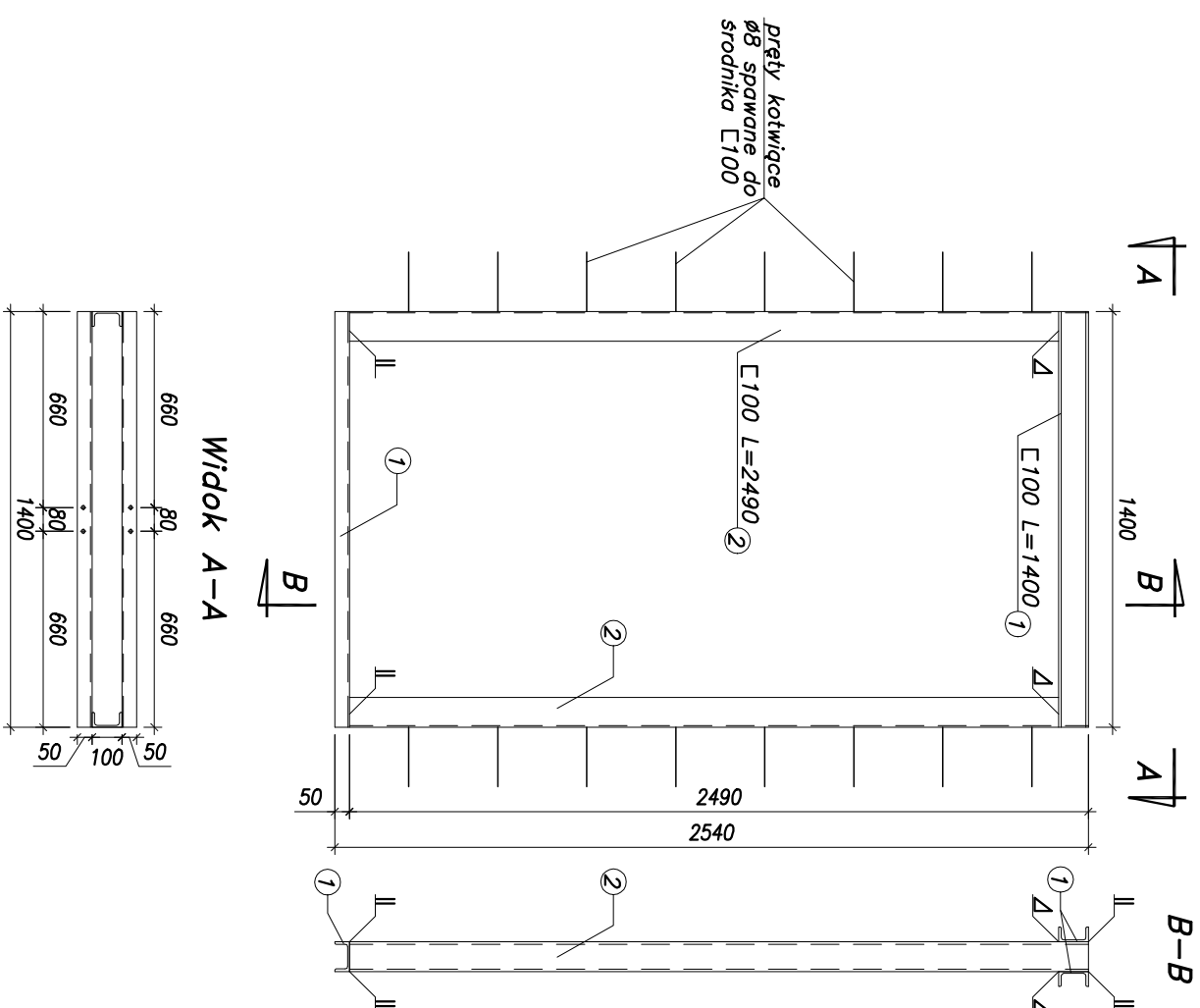


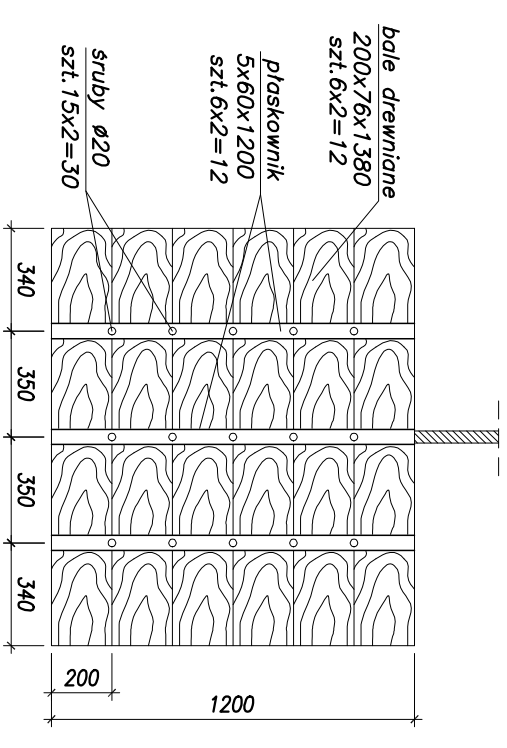
Konstrukcja mocowania zasów skala 1:25
Widok z góry



Rama zasowy skala 1:25



Zasuda skala 1:25




MATERIALY:

- bale drewniane 76x200x1380 szt.12
- płaskowniki 5x60x1200 szt.12
- śruby Ø20 szt.30
- C100 L_e=10,58m
- bl. 10x80x200 szt.4
- śruby Ø12 szt.8

UWAGI:

- pręty kotwiące uwzględniono w zestawieniu na rys.2.4
- mechanizm podnoszący zasuwę należy poddać renowacji

 <p>Paweł Nowak, ul. Porębskiego 27/19, 80-180 Gdańsk NIP: 567-133-34-47 REGON: 1941371745 Tel. 0501 245 736 e-mail: og@pdp.pl</p>		
Data: 11.2008	Faza opracowania: Projekt wykonawczy	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Łukaszczyk	upr. nr POW01889/POOW06
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Rendzionek	upr. nr 237/Gd01
		Nr n/s.
		2.5