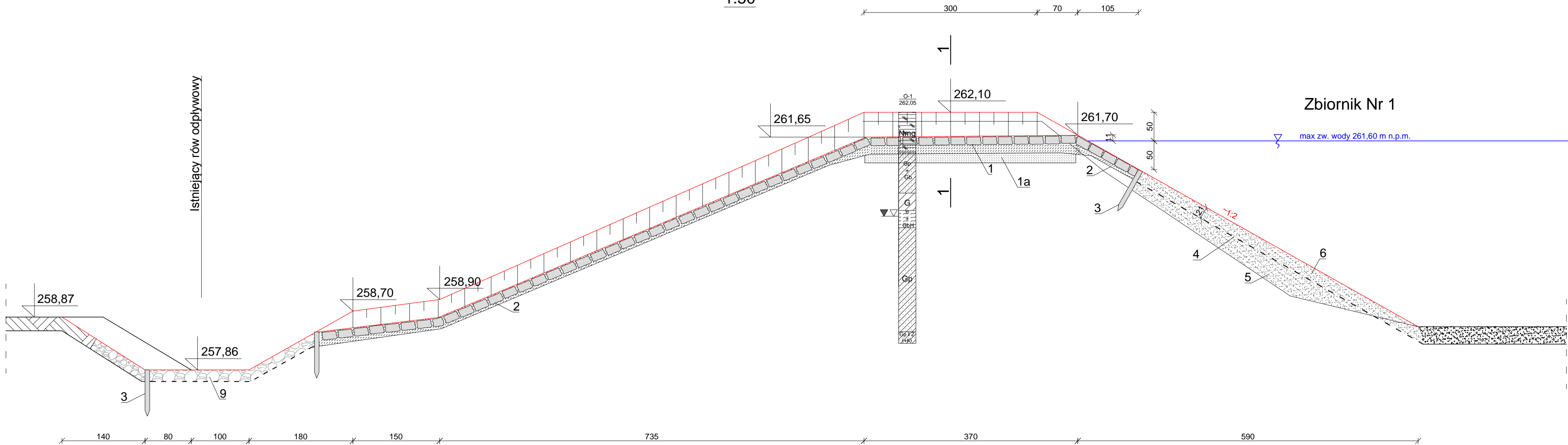


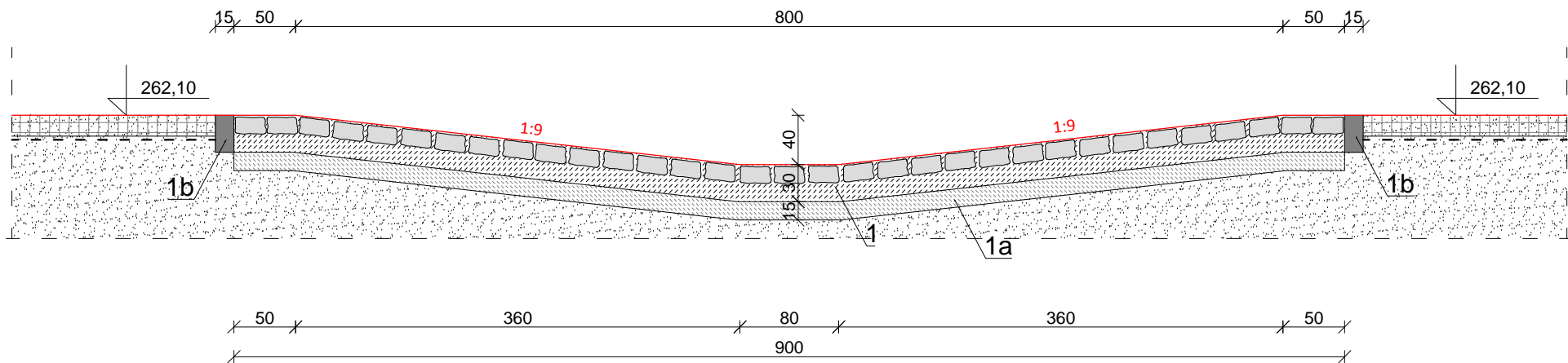
PRZELEW POWIERZCHNIOWY W GROBLI "A" - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I-I

1:50




PRZELEW POWIERZCHNIOWY W GROBLI "A" - PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1-1

1:50



Oznaczenia:

1. Kamień na betonie (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. 30 cm
- 1a. Podkład bet. grub. 15 cm (bet. kl. C12/15)
- 1b. Krawężnik bet. drogowy 15 x 30 cm
2. Kamień na betonie (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. 20 cm
5. Palisada drewniana - kołki dębowe impregnowane (toczone) Ø 7 ÷ 8 cm h= 0,7 m
6. Siatka stalowa anty-bobrowa
7. Uzupełnienie ubytków w korpusie grobli gruntem mineralnym
8. Zasyпка gruntem mineralnym o grub. 20 cm z zagęszczeniem
9. Narzut kamienny luzem grub. 20 cm na geowłókninie

			Inwestycja:			
Projektował			mgr inż. Damian Franczak upr. WKP/0210/ZOOR/06, konstr.-budowlanej			
Asystent projektanta			mgr inż. Andrzej Limanówka			
Asystent projektanta			Adriana Mielke			
Studium.: PROJEKT WYKONAWCZY			Data	Nr arch.	Nr umowy	Nr rys.
			11.2023 r.	3478/23	SA.271.32.2023	3.4
				Skala		
				1:50		
			Nazwa rys.: Remont zbiorników retencyjnych w leśnictwie Olszyna - nr inw. 224/1698 Przelew powierzchniowy w grobli "A" - przekroje			