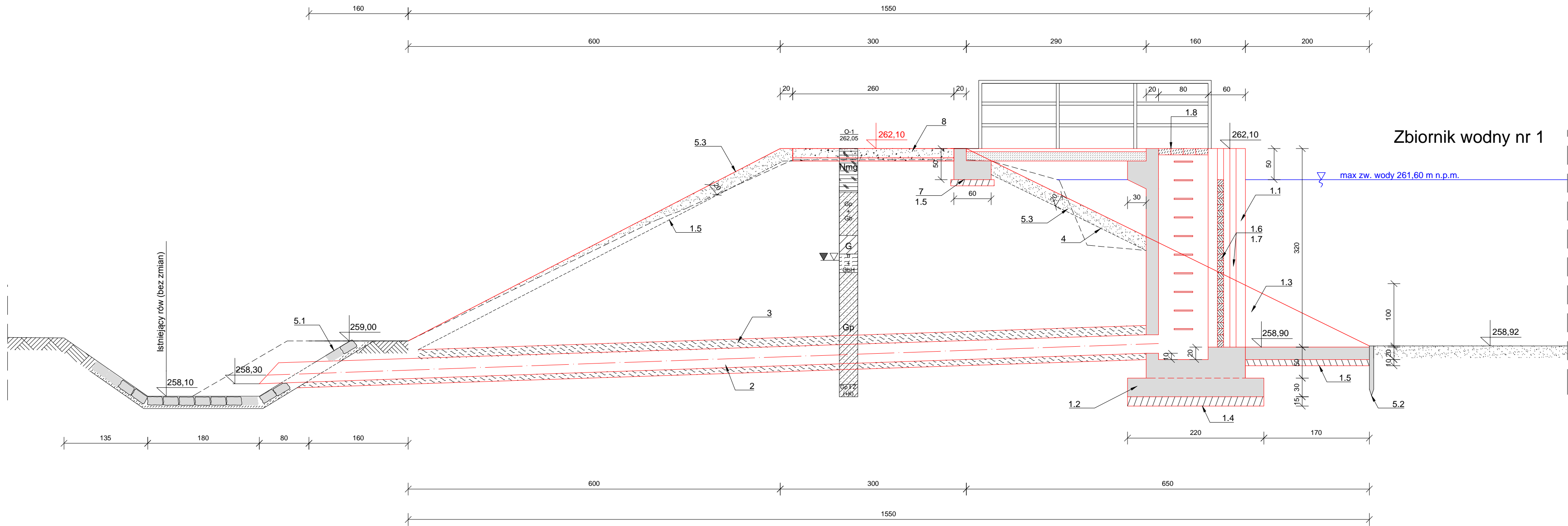


MNICH UPUSTOWO - PIĘTRZĄCY W GROBLI "A"
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I - I


1:50



OZNACZENIA:

- Mnich upustowo - piętrzący
 - Stojak żelb. (bet. kl. C25/30) o wym. w planie 1,2 x 1,6 m, h= 3,2 m grub. ścian 20 i 30 cm
 - Płyta denna żelb. grub. 30 cm o wym. w planie 1,8 x 2,2 m (bet. kl. C25/30)
 - Wlot stojaka żelb. o wym. B x L =1,2 x 2,0 m grub. ścian 15 cm, płyty dennej 20 cm (bet. kl. C25/30)
 - Podbeton (bet. kl. C12/15) grub. 15 cm
 - Podbeton (bet. kl. C12/15) grub. 10 cm
 - Prowadnice szandorów - ceownik [80 - 3200 mm], szt. 4
 - Szandory drewniane dębowe - deski grub. 60 mm, wys. h= 150 ÷ 200 mm, L= 670 mm, szt. 18
 - Przykrycie stojaka - bale grub. 100 mm, szer. 150 mm, L= 940 mm szt.4
 - Klamry złączowe typowe w otulinie pvc szt.10
- Rurociąg odpływowy - rura PE DN 300 mm L ≈ 14,5 mm
- Oglinowanie rurociągu - gliną wartwą grub. 15 ÷ 20 cm
- Siatka anty-bobrowa - stal. siatka heksagonalna o oczkach 25 x 25 mm (pleciona) drut 0,9 mm w otulinie pvc

- Umocnienie
 - Kamień na bet. (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. warstwy 20 cm
 - Palisada drewniana - kołki drewniane Ø 7 ÷ 8 cm, L= 0,8 m
 - Humusowanie warstwy grub. 10 cm i obsiew mieszką traw
- Kładka żelbetowa szer. b= 0,8 m, L= 3,0 m, grub. = 12 cm
- Fundament żelb. podparcia kładki
- Wzmocnienie korony grobli w pasie szer. b= 2,60 m - geokrata wys. h= 150 mm wypełniona pospółką na geowłókninie
- Bolec metalowy osadzony na ścianie bocznej stojaka na poziomie max. zw. wpdy (261,6-0 m n.p.m.)

		Inwestycja:			
Projektował		mgr inż. Damian Franczak upr.WKP/0210/ZOOK/06, konstr.-budowlanej		Remont zbiorników retencyjnych w leśnictwie Olszyna - nr inw. 224/1698	
Asystent projektanta		mgr inż. Andrzej Limanówka		Nazwa rys.:	
Asystent projektanta		Adriana Mielke		Mnich upustowo - piętrzący w grobli "A" - przekrój podłużny I-I	
Studium.:		PROJEKT WYKONAWCZY		Nr arch.	Nr rys.
		11.2023 r.		3478/23	SA.271.32.2023
				Skala	Nr rys.
				1:50	3.3