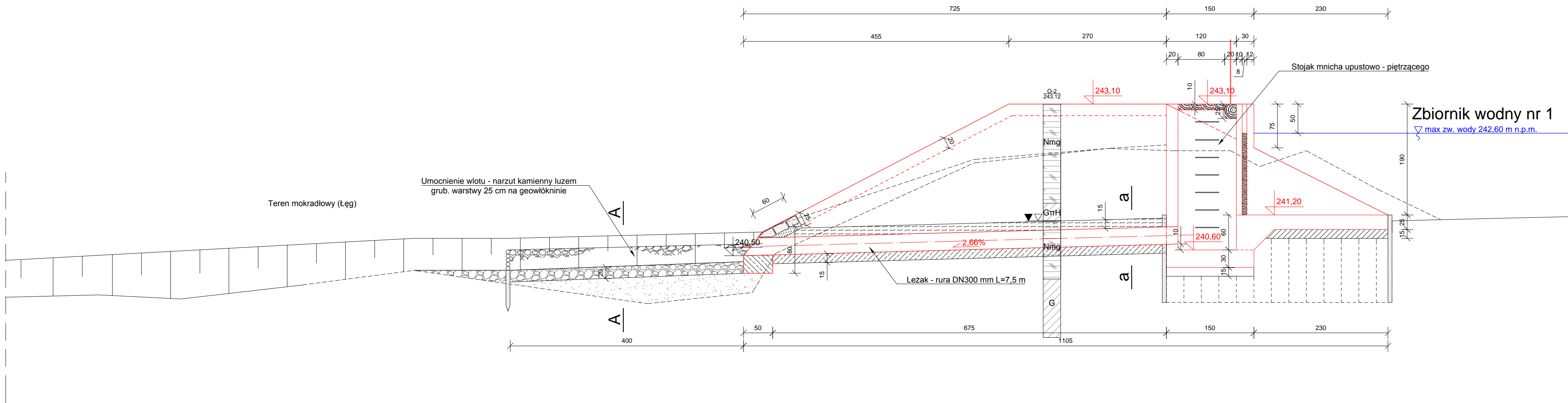


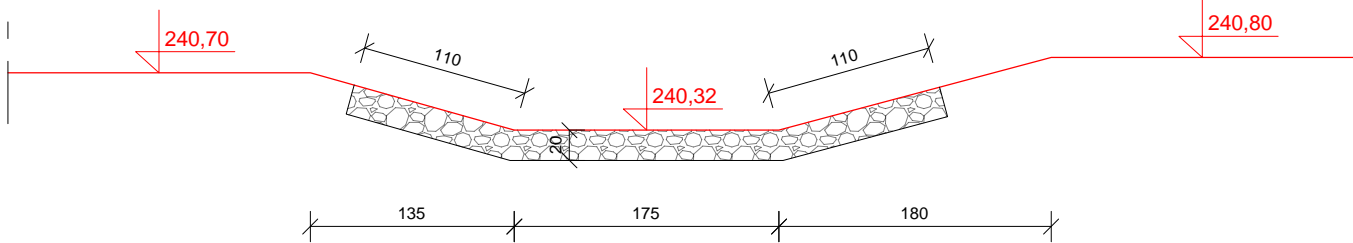
Przekrój podłużny I - I

1:50



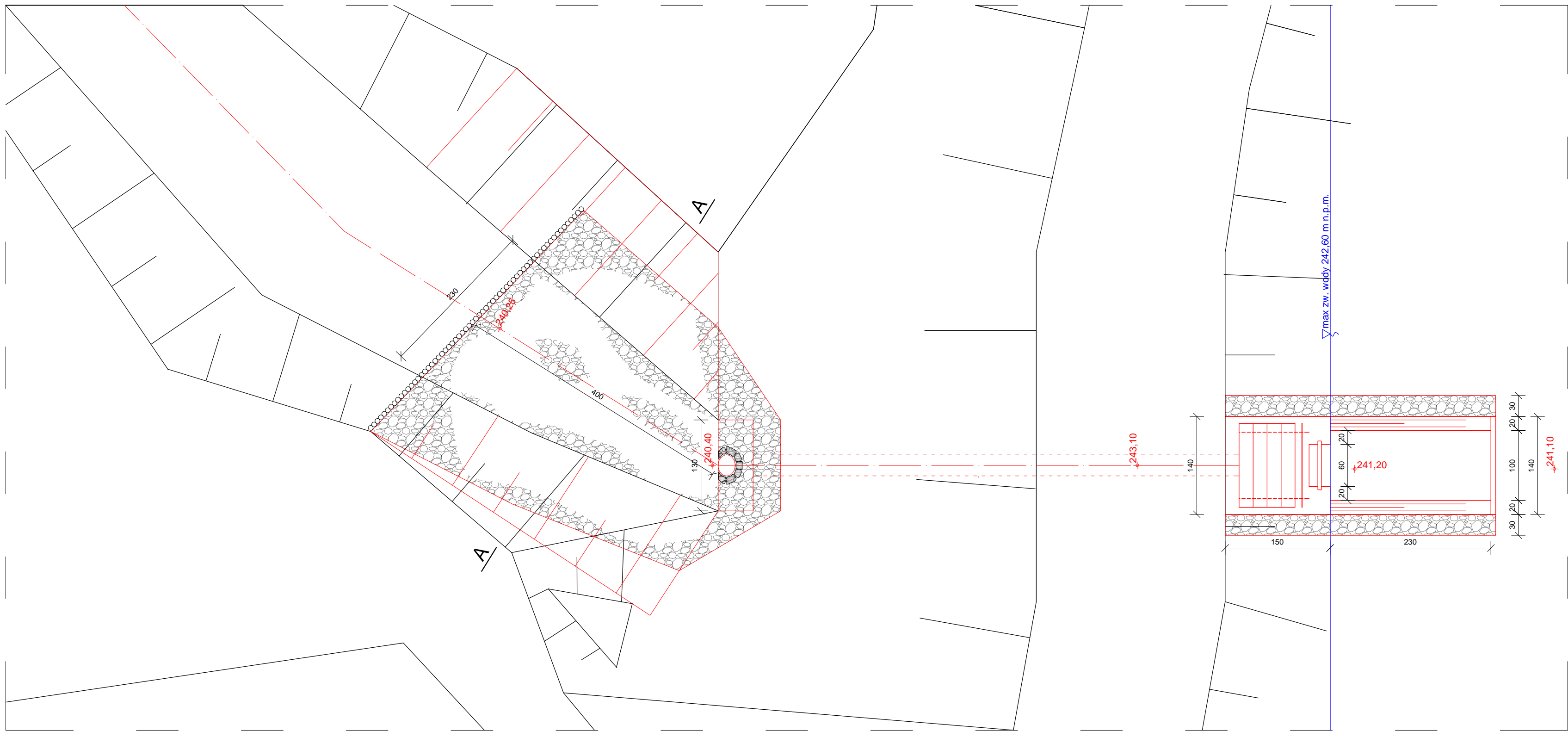
Przekrój podłużny A-A

1:50



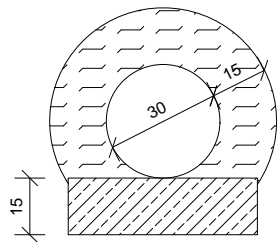
RZUT POZIOMY - widok z góry

1:50




Przekrój podłużny A-A

1:20



- OZNACZENIA:
- Konstrukcja żelb. (bet. kl. C25/30) mnicha MN-2 upustowo-piętrzącego
 - Stojak (komora) żelb. mnicha o wym. zew. 1,4x1,5 m (wew. 1,0x1,0 m), głębokości h=2,50 m, grub. dna 30 cm i ścian 20 i 30 cm
 - Wlot żelb. dokowy dł. 2,0 m, szer. 1,4 m, wys. h=1,15 m o ścianach bocznych skośnych (szer. wew. wlotu 1,0 m), grub. płyty dennej 25 cm, ścian bocznych 20 cm
 - Belka żelb. o wym. 20x25 cm, monolityczna
 - Podbeton (bet. kl. C12/15) grub. 15 cm
 - Prowadnice szandorów L80-1900 mm szt. 2
 - Szandory drewniane dębowe - deski o grub. 60 mm, wys. h=200 mm, dł. L=670 mm, szt. 7
 - Przykrycie stojaka - ale drewniane o grub. 100 mm, szer. 200 mm, dł. L=1240 mm, szt. 4
 - Klamry włazowe typowe w otulinie pcv, szt. 7
 - Barierka stal. h=1,10 m, L=1,2 m
 - Rurociąg odprowadzający
 - Fundament (płyta) bet. o grub. 15 cm i szer. b=0,5 m (kl. bet. C25/30), pod rurociąg odprowadzający
 - Fundament (płyta) bet. o grub. 30 cm i szer. b=0,5 cm (kl. bet. C25/30), dł. L=1,3 m na wylocie rurociągu
 - Rura PE DN300 mm, L=7,5 m
 - Ogliniowanie rurociągu warstwą gliny o grub. 15 cm
 - Umacnienia kamienne
 - Kamień na bet. o łącznej grub. warstwy 25 cm
 - Narzut kamienny luzem o grub. warstwy 20 cm
 - Palisada drewniana - pale Ø 7 ÷ 9 cm h= 0,7 m
 - Bolec metalowy osadzony na ścianie bocznej stojaka mnicha na poziomie zw. wody spiętrzonej (rzędna 242,60 m n.p.m.), szt. 1

			Inwestycja:			
Projektował: mgr inż. Damian Franczak upr. WK210210/2200K/06, konstr.-budowlanej			Remont zbiorników retencyjnych w leśnictwie Olszyna - nr inv. 224/1700			
Asystent projektanta: mgr inż. Andrzej Limanówka			Nazwa rys.: Mnich upustowo piętrzący MN-2 w grobli "B"- przekrój podłużny			
Asystent projektanta: Adriana Mielke			Studium:			
PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 12.2023 r.	Nr arch. 3478/23	Nr umowy SA.271.32.2023	Skala 1:50
						Nr rys. 5.3