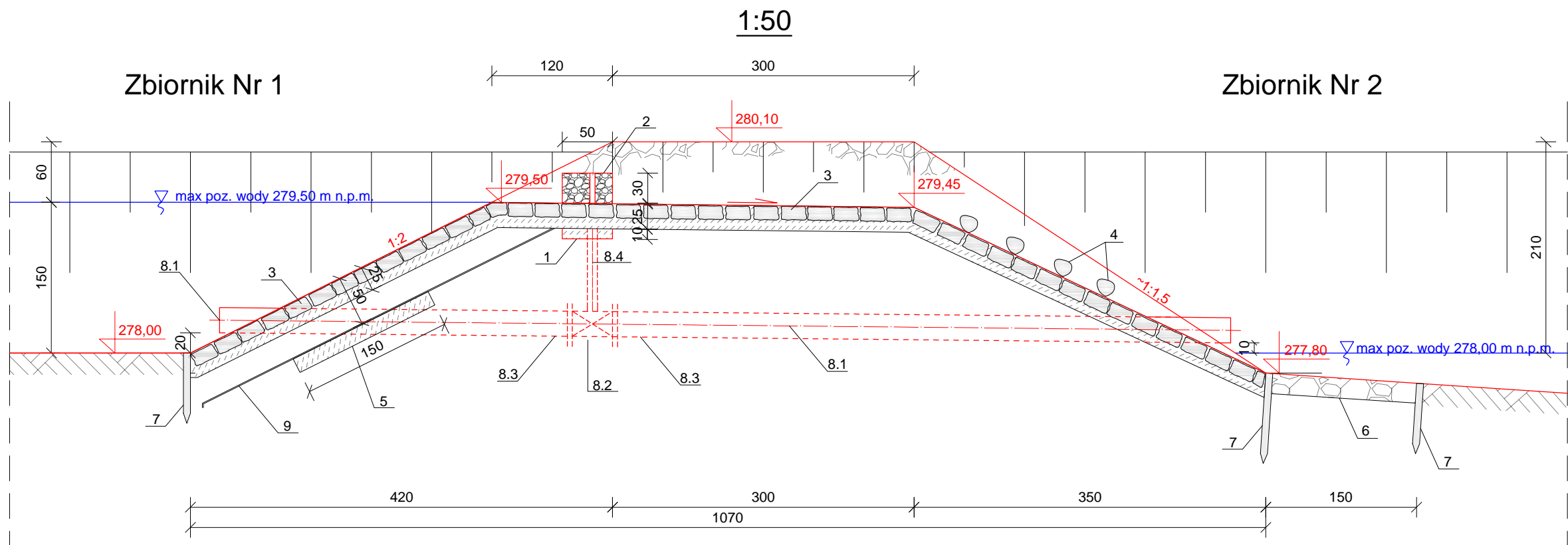
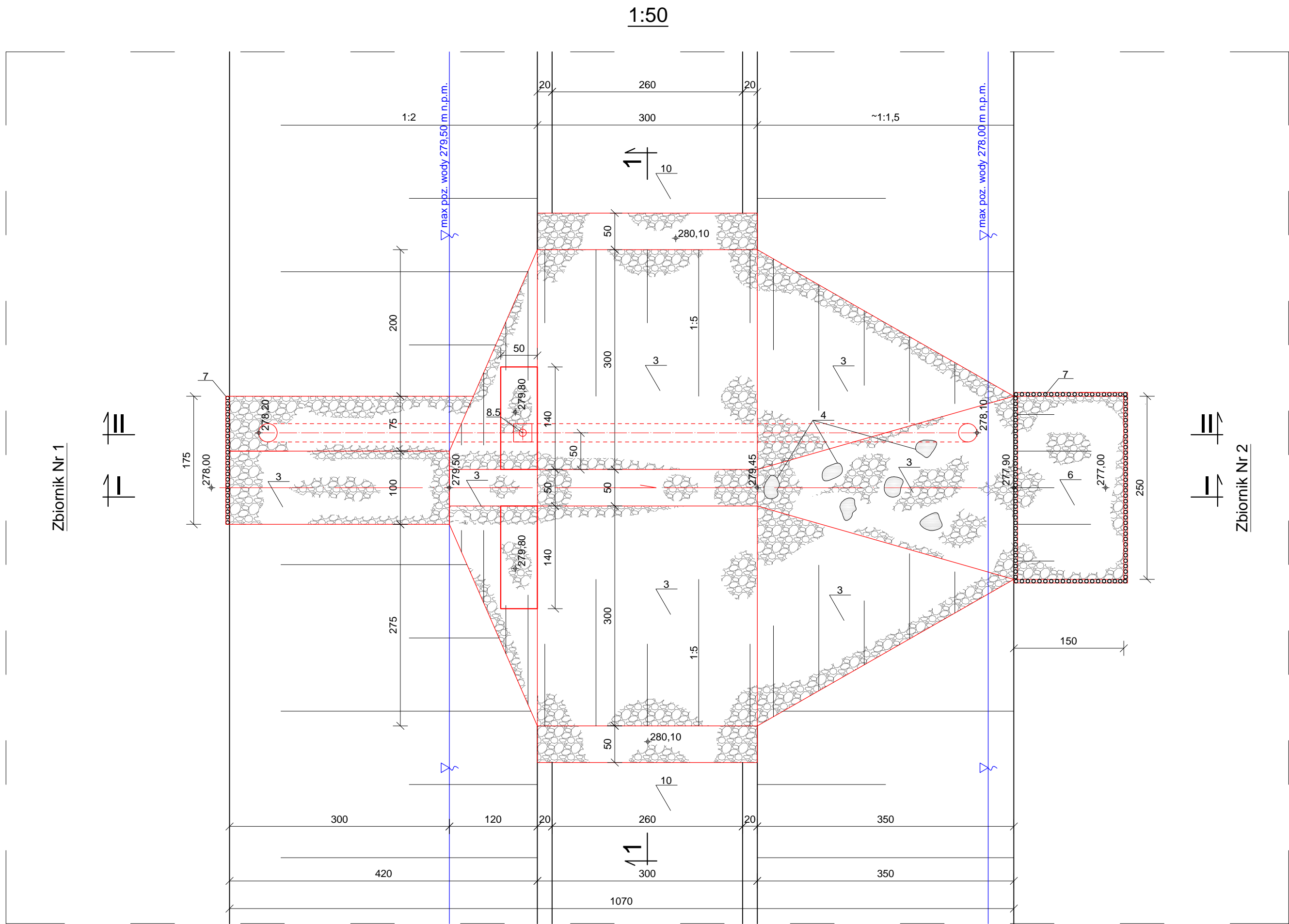


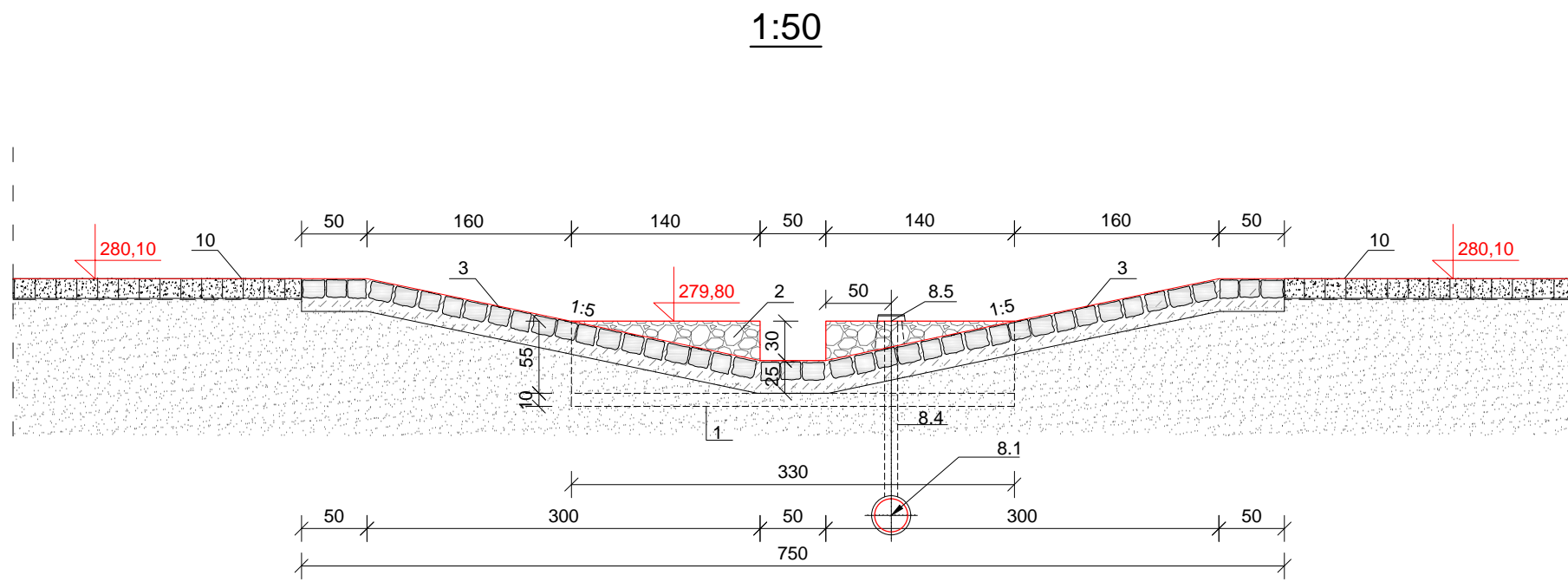
GROBLA "A" - PRZELEW POWIERZCHNIOWY  
PRZEKRÓJ I - I



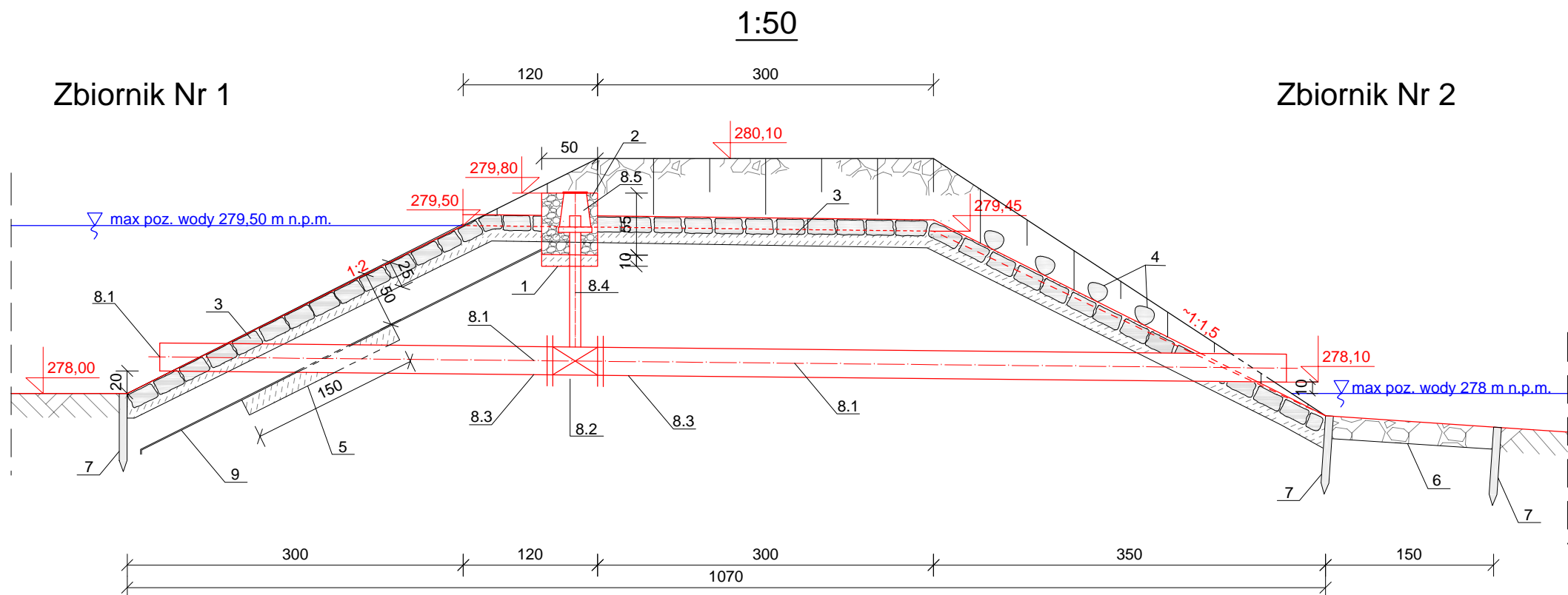
PRZELEW POWIERZCHNIOWY - RZUT POZIOMY - WIDOK Z GÓRY



GROBLA "A" - PRZELEW POWIERZCHNIOWY  
PRZEKRÓJ 1 - 1




GROBLA "A" - PRZELEW POWIERZCHNIOWY  
PRZEKRÓJ II - II



OZNACZENIA:

1. Podbeton - (bet.kl.C12/15) - grub. warstwy 10 cm
2. Pionowa ścianka grub. 50 cm, wys. h= 0,55 m, dł. L= 3,30 m,z otworem wlotowym bxbh=0,5x0,3 m, z kamienia na betonie
3. Kamień na betonie grub. warstwy 25 cm (bet.kl.C25/30)
4. Pojedyncze kamienie Ø 30 ÷ 40 cm wbetonowane w przelewie (szt. 6)
5. Płyta bet. grub. 15 cm (bet.kl. C20/25) o wym. 1,0x1,5 m
6. Narzut kamienny luzem grub. warstwy 20 cm
7. Palisada drewniana - kołki dębowe impregnowane (toczone) Ø 7 ÷ 9 cm h= 0,7 m
8. Rurociąg spustowy
- 8.1. Rura PE DN250 L=10 m
- 8.2. Zasuwa żeliwna Dn250 mm kołnierzowa zabudowana w ziemi w obudowie regularnej
- 8.3. Kołnierz do rur PE Dn250 mm system 2000 Hawle (szt. 2)
- 8.4. Obudowa zasuwy regulowana teleskopowa wys. zabudowy h do 1,5 m
- 8.5. Skrzynka uliczna "sztywna"
9. Bentomata - mata bentonitowa
10. Wzmocnienie powierzchni korony grobli w pasie o szer. b=2,6 m geokratą o wys. h=150 mm wypełnioną pospółką ma geowłókninie

		Inwestycja:			
Projektował	mgr inż. Damian Franczak upr.WKP/0210/ZOOK/06, konstr.-budowlanej	Remont zbiorników retencyjnych w leśnictwie Przylesie - nr inw. 224/1703			
Asystent projektanta	mgr inż. Andrzej Limanówka	Nazwa rys.:			
Asystent projektanta	Adriana Mielke	Przelew powierzchniowy w grobli "A" - rzut i przekrój			
Studium.:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data	Nr arch.	Nr umowy	Nr rys.
		11.2023 r.	3478/23	SA.271.32.2023	1:50