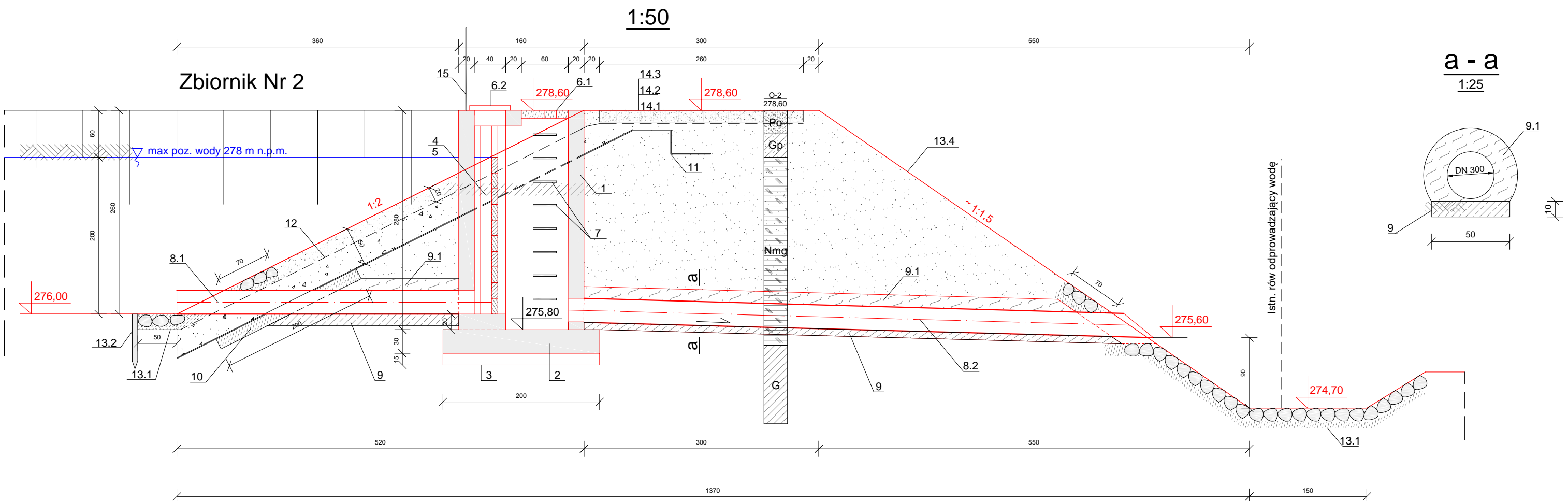
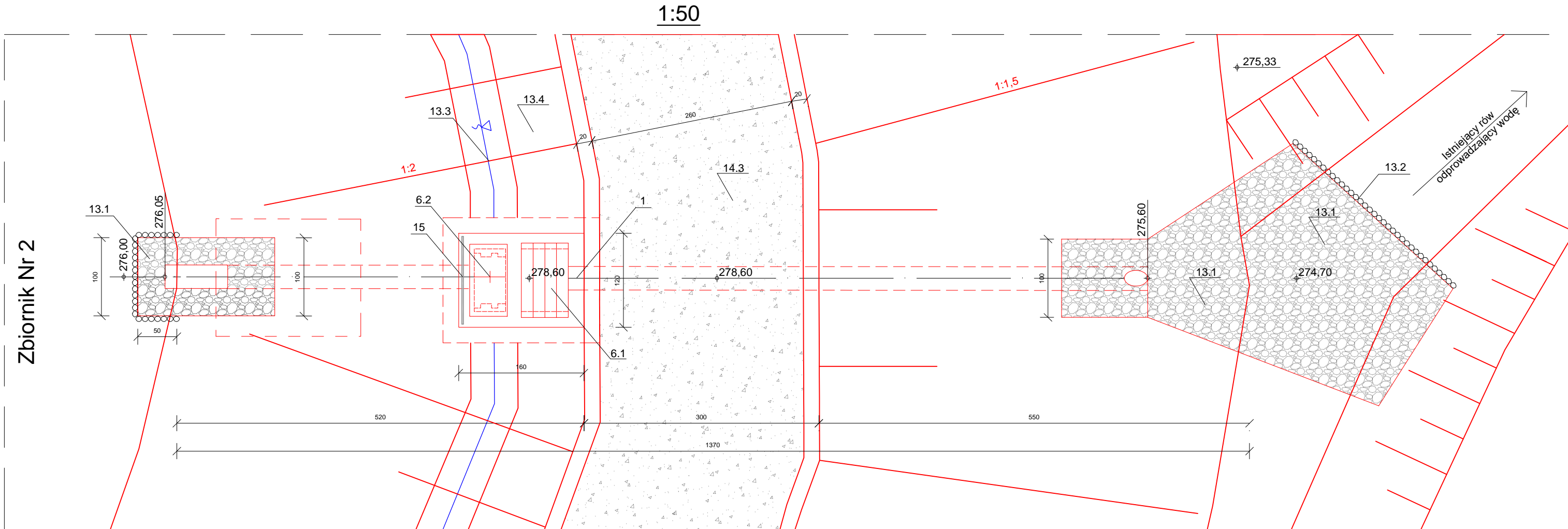


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I - I



RZUT POZIOMY - widok z góry



- OZNACZENIA:
1. Stojak żelb. (bet.kl.C25/30) o wym. w planie 1,2x1,6 m i wys. h= 2,8 m, grub. ścian 20 cm i 30 cm
 2. Fundament - płyta denna żelb. (bet.kl.C25/30) o wym. w planie 1,6x2,0 m grub.30 cm
 3. Podbeton (bet.kl.C12/15) grub. 15 cm
 4. Prowadnice szandorów - ceownik (80 - 2400 mm szt.4)
 5. Szandory drewniane dębowe - deski grub. 60 mm, wys. h= 200 mm i długości L≈ 670 mm (szt.10)
 6. Przykrycie stojaka
 - 6.1. Bale drewniane grub. 100 mm szer. 150 mm i długości L= 940 mm (szt.4)
 - 6.2. Pokrywa stal. o wym. 900x500 mm dwuskrzydłowa z zamknięciem
 7. Klamry żłazowe typowe w otulinie pvc szt.8
 8. Rurociąg
 - 8.1. Doprowadzający (wlotowy) - rura PE DN300 mm L= 4,0 m
 - 8.2. Odprowadzający (wylotowy) - rura PE DN300 mm L= 7,5 m
 9. Podłoże bet. grub. 10 cm (bet.kl.C12/15)
 - 9.1. Oglinowanie rurociągów gliną, warstwą o grub. 20-15 cm
 10. Płyta betonowa (bet.kl.C25/30) grub. 15 cm o wym. 2,0-1,5 m
 11. Bentomata - mata betonitowa uszczelniająca (hydroizolująca)
 12. Siatka antybobrowa - siatka stal. heksagonalna o oczkach 25x25 mm (pleciona) drut 0,9 mm w otulinie pvc
 13. Umocnienia
 - 13.1. Umocnienie wlotu i wylotu rurociągów - kamień na betonie. Łączna grub. warstwy 20 cm
 - 13.2. Palisada drewniana - kołki dębowe (toczone) Ø 7÷9 cm L=0,7 m
 - 13.3. Darnina na płask pasem szer. 0,8m na skarpie grobli na poziomie zw. wody (rzędna 278,00 m n.p.m.)
 - 13.4. Humusowanie warstwy grub. 10 cm z obsiewem mieszanką traw
 14. Nawierzchnia korony grobli
 - 14.1. Warstwa odsączająca - mieszanka żwir - piaskowa grub. warstwy 10 cm
 - 14.2. Geowłóknina separacyjno - filtracyjna
 - 14.3. Geokrata wys. H= 150 mm małe komórki (wym. sekcji 2,6 x 6,3 m) wypełniona pospółką
 15. Barierka ochronna stal. wys. h= 1,10 m L=1,2 m na stojaku mnicha
 16. Bolec metalowy osadyczny na ścianie bocznej stojaka mnicha w max. poziomie wody (rzędna 278,00 m n.p.m.)



Projektował mgr inż. Damian Franczak upr.WKP/0210/ZOOK/06, konstr.-budowlanej			Inwestycja: Remont zbiorników retencyjnych w leśnictwie Przylesie - nr inw. 224/1703			
Asystent projektanta mgr inż. Andrzej Limanówka			Nazwa rys.: Mnich spustowo-piętrzący w grobli "B" - rzut i przekrój			
Asystent projektanta Adriana Mielke			Nr arch. 3478/23 Nr umowy SA.271.32.2023 Skala 1:50 Nr rys. 7			
Studium.: PROJEKT WYKONAWCZY			Data 11.2023 r.			