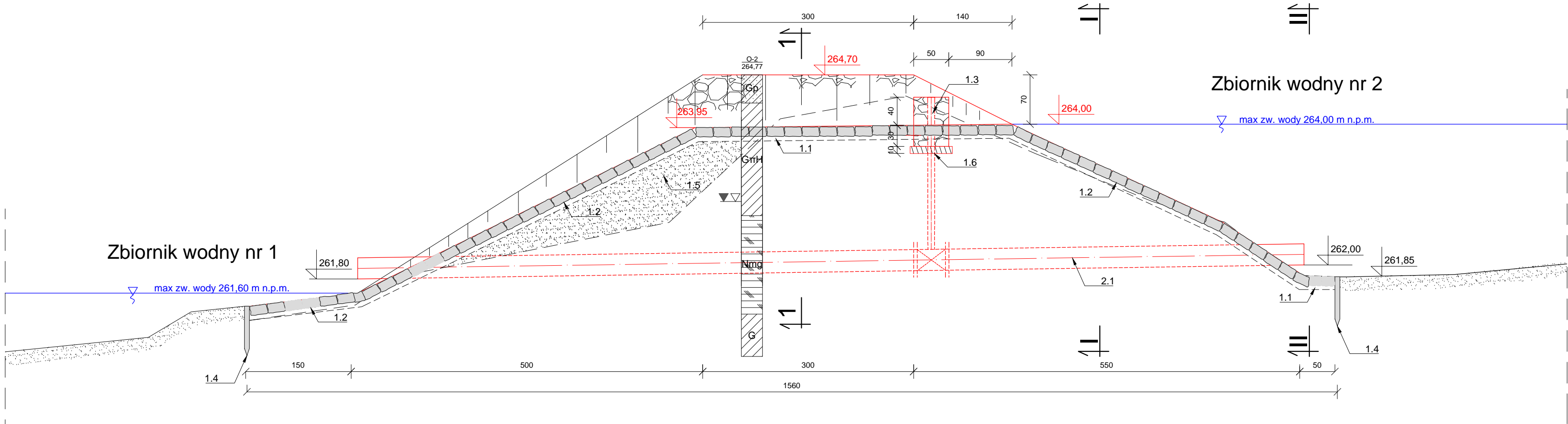



PRZELEW POWIERZCHNIOWY I SPUST RUROWY PS-1 W GROBLI "B"  
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I - I

1:50



- OZNACZENIA:
- Przelew powierzchniowy
    - Kamień na betonie (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. warstwy 30 cm
    - Kamień na betonie (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. warstwy 20 cm
    - Murek kamienny na zaprawie cementowej grub. 50 cm i wys. h= 40 cm
    - Palisada drewniana - kołki Ø 7-8 cm, L=0,7m
    - Uzupełnienie ubytków w korpusie grobli gruntem mineralnym
  - Spust rurowy Ps -1 Dn 300 mm
    - Rurociąg spustowy - rura PE DN 300 mm L ≈ 13,5 m
    - Zasuwa żeliwna Dn 300 mm kołnierzowa zabudowana w ziemi w obudowie regularnej teleskopowej

|   |  |            |   |                |       |         |
|---|--|------------|---|----------------|-------|---------|
|  |  |            | Inwestycja:   |                |       |         |
|   |  |            | Remont zbiorników retencyjnych w<br>leśnictwie Olszyna - nr inw. 224/1698         |                |       |         |
|   |  |            | Nazwa rys.:   |                |       |         |
|   |  |            | Przelew powierzchniowy i spust rurowy Ps-1<br>w grobli "B"- przekrój podłużny I-I |                |       |         |
| Projektował   | mgr inż. Damian Franczak<br>upr.WKP/0210/ZOOK/06, konstr.-budowlanej |            | Nr arch.  | Nr umowy       | Skala | Nr rys. |
| Asystent projektanta  | mgr inż. Andrzej Limanówka   |            | 3478/23   | SA.271.32.2023 | 1:50  | 4.3     |
| Asystent projektanta  | Adriana Mielke   |            |   |                |       |         |
| Studium.:   | PROJEKT WYKONAWCZY   | Data       |   |                |       |         |
|   |  | 11.2023 r. |   |                |       |         |