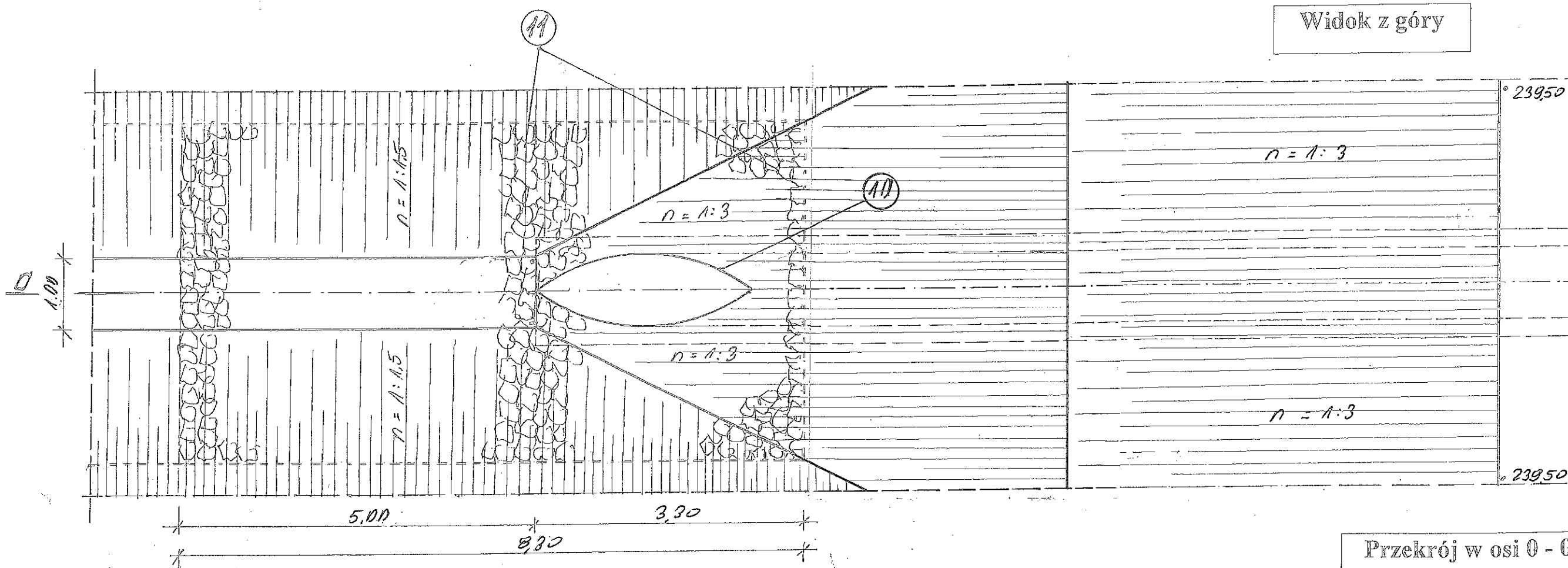
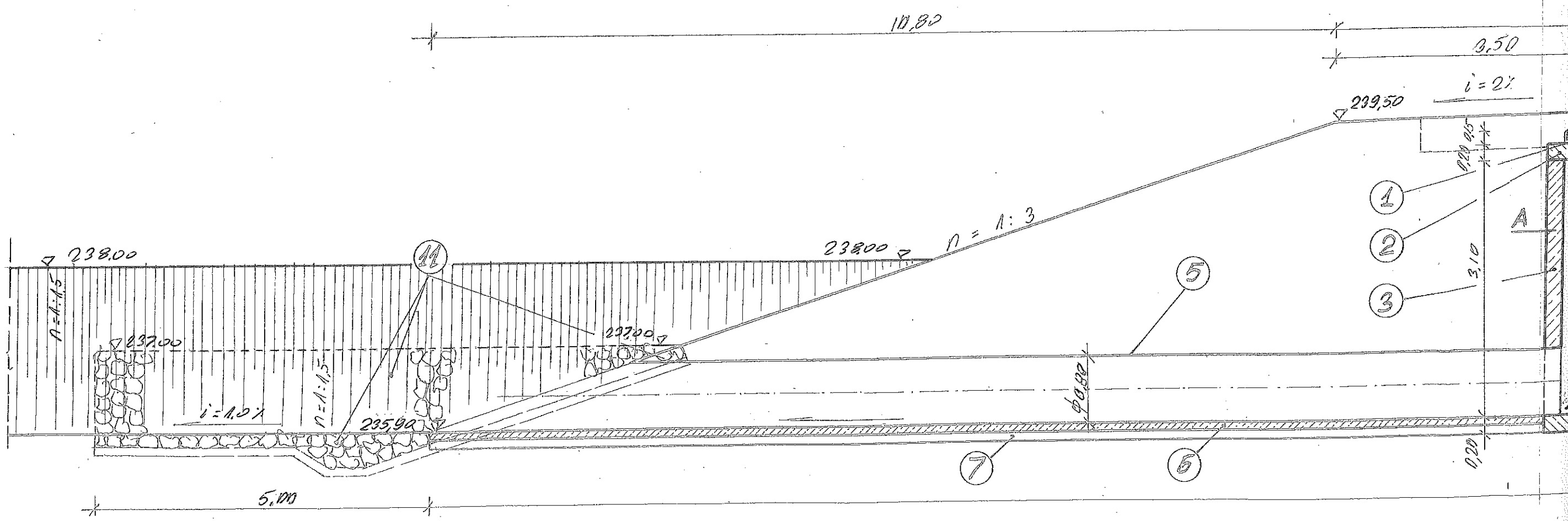


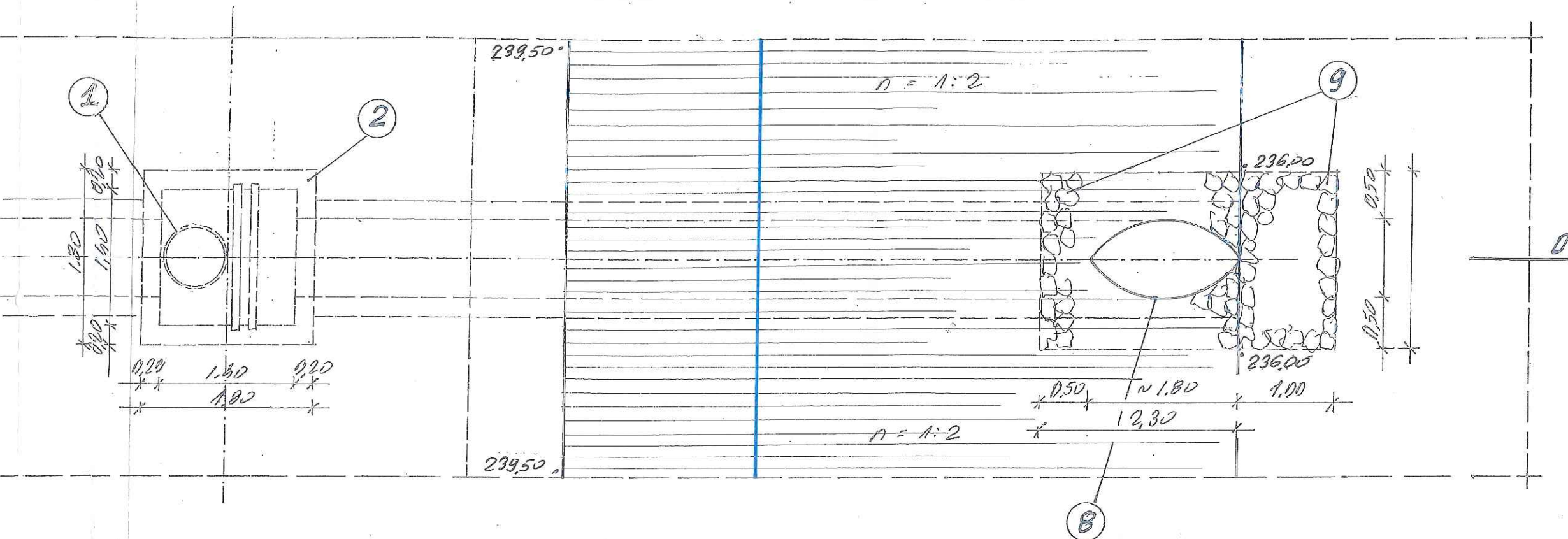
Widok z góry



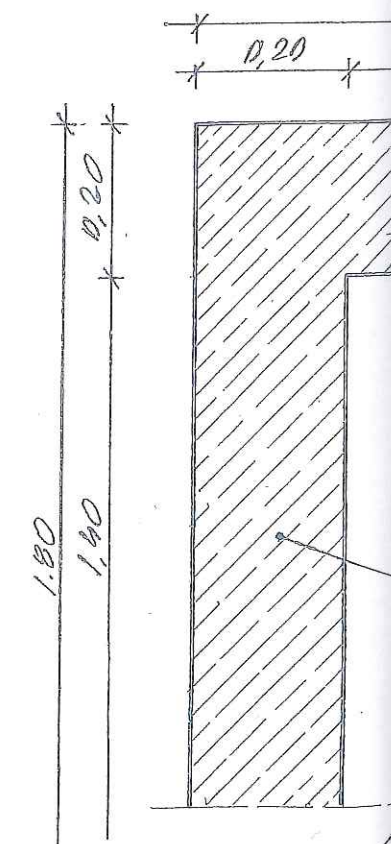
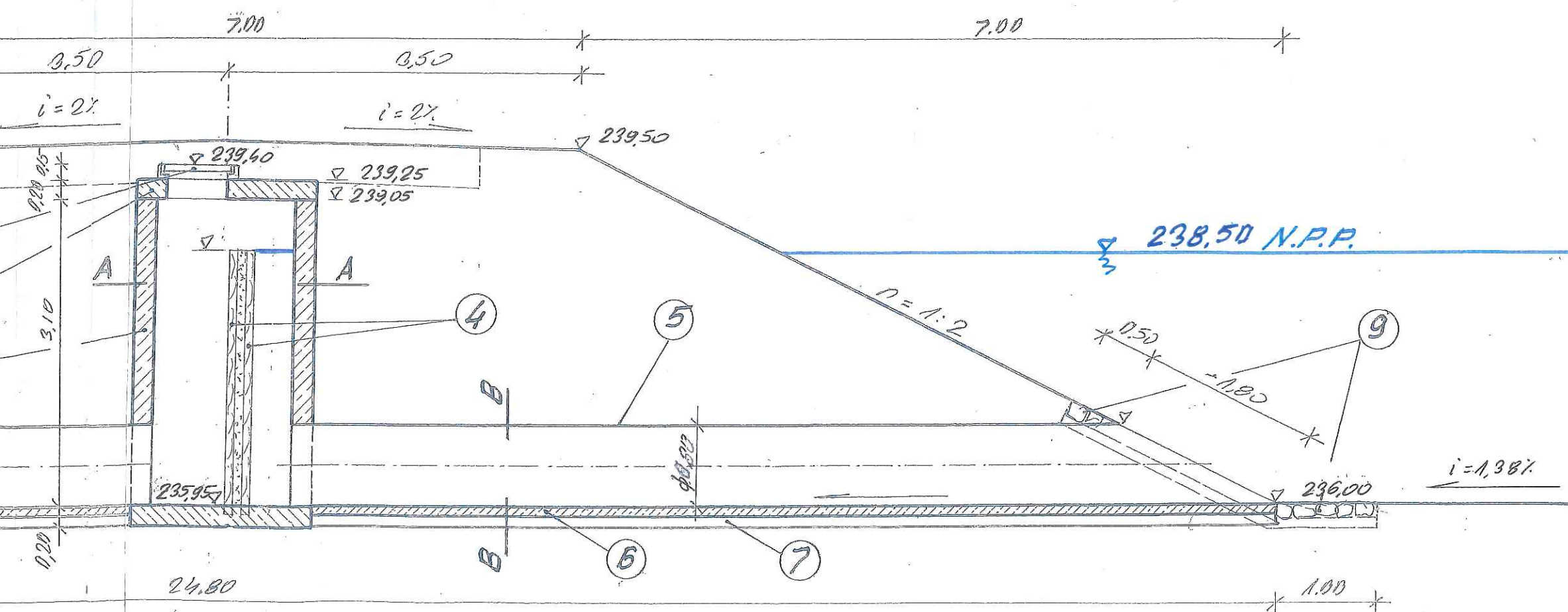
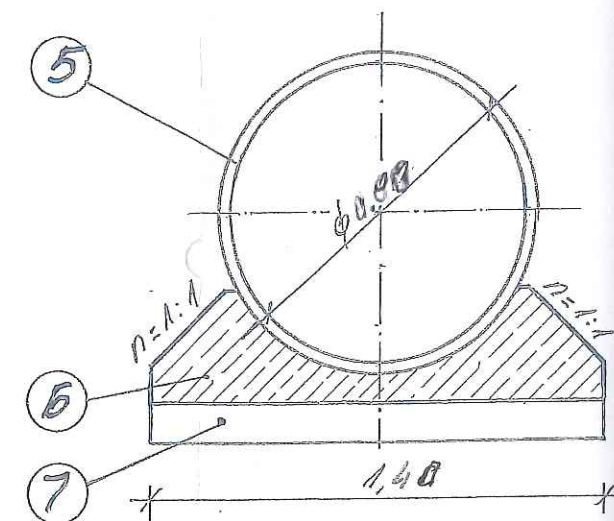
Przekrój w osi 0 - 0



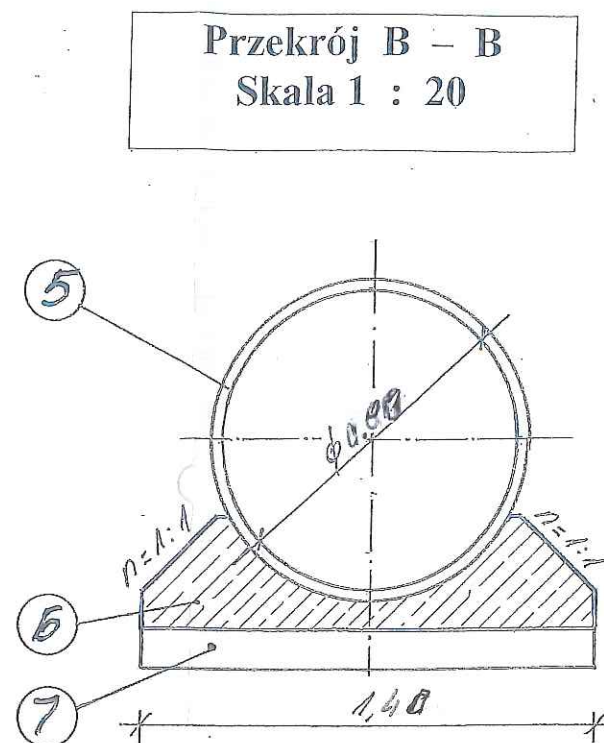
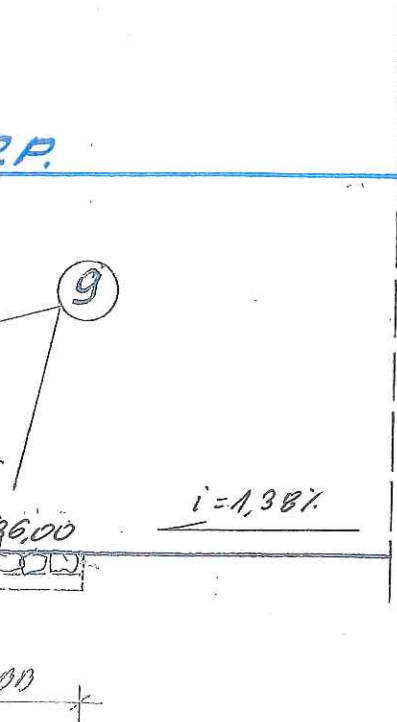
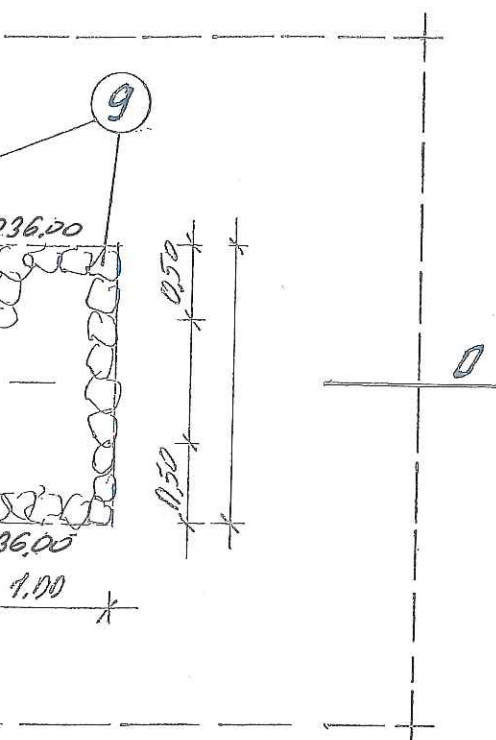
**Budowla piętrząca – studnia spustowa – piętrząca**  
**Saka 1 : 50**



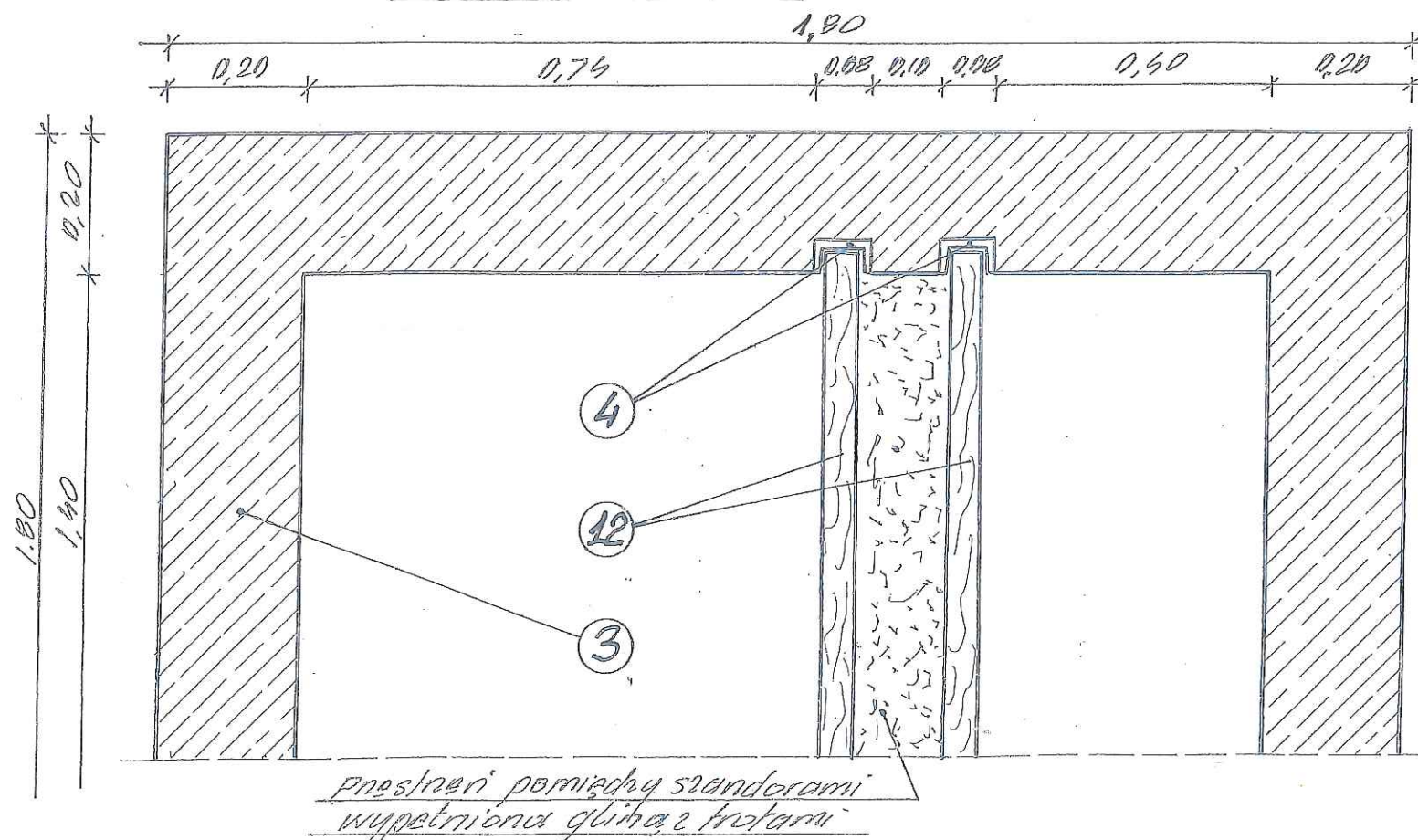
Przekrój B - B  
Skala 1 : 20









Przekrój A - A  
Skala 1 : 10



- ① — żeliwny wąż typu ciężkiego 40 ton wg PN-94/H-74052
- ② — nakrywa betonowa z otworem  $\phi$  600 mm z mimośrodem. Beton C 25/30
- ③ — studnia betonowa. Beton C 25/30
- ④ — prowadnice szandorów, stal profilowana, ceownik 80 mm
- ⑤ — rurociąg doprowadzający i odprowadzający wodę do studni, rury strukturalne SN-8 K-2PP DN/DI 800 mm (lub DHPE)
- ⑥ — ława betonowa. Beton C 25/30
- ⑦ — podłoże betonowe pod ławę. Beton C 8/10
- ⑧ — wlot rurociągu DN/DI 800 mm
- ⑨ — ubezpieczenie wlotu rurociągu, bruk 13-16 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm
- ⑩ — wylot rurociągu DN/DI 800 mm
- ⑪ — ubezpieczenie wylotu rurociągu, bruk 13-16 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm
- ⑫ — szandory drewniane okute grubości 5 cm i długości 1,16 m, dwa rzędy

|  |                         |   |            |   |
|--|-------------------------|---|------------|---|
| Inwestor:<br><b>Nadleśnictwo Głogów</b>        |                         | Przedsięwzięcie budowlane:<br><b>Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Wysoka na działkach nr ewid. 3534/2, 3535/5 i 3539 w miejscowości Głogów Małopolski</b> |            |   |
| Faza opracowania:<br><b>OPERAT WODNOPRAWNY</b> |                         | Tytuł rysunku:<br><b>Budowla piętrząca – studnia spustowo - piętrząca</b>   |            |   |
| Funkcja  | Imię i nazwisko         | Nr. uprawnień   | Data       | Podpis  |
| Projektant                                     | mgr inż. Roman Romaniak | MEL - 139/79<br>PDK/0106/PWOS/08  | 11.2018 r. |  |
| Opracował                                      | inż. Mariusz Niezgoda   |   | 11.2018 r. |  |