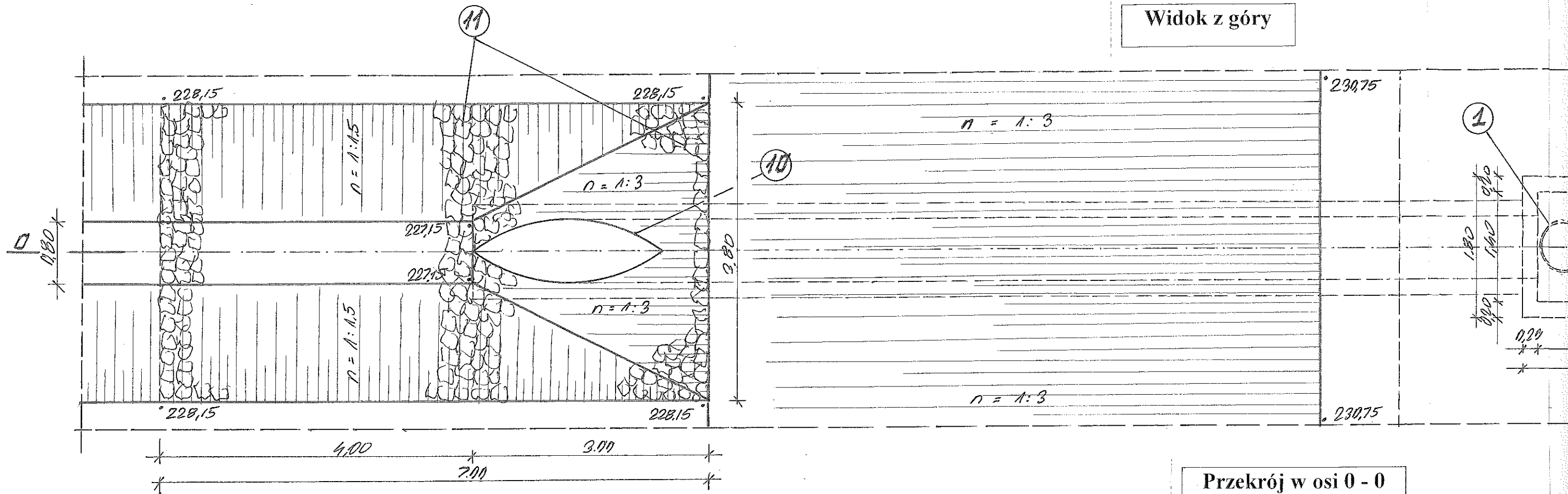
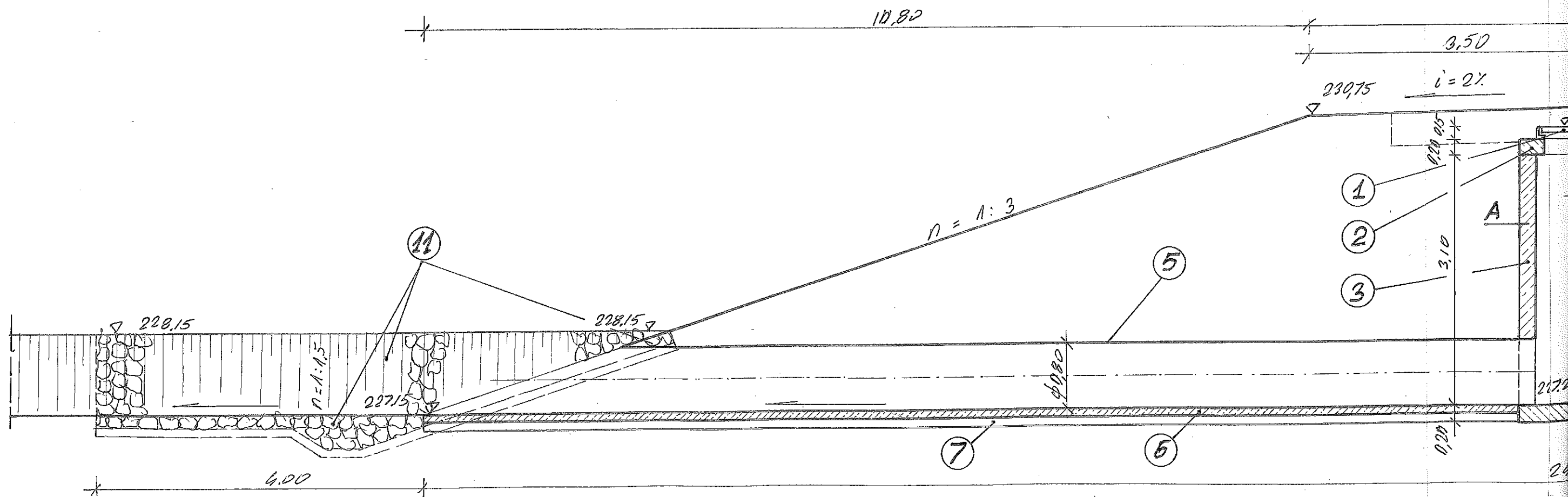


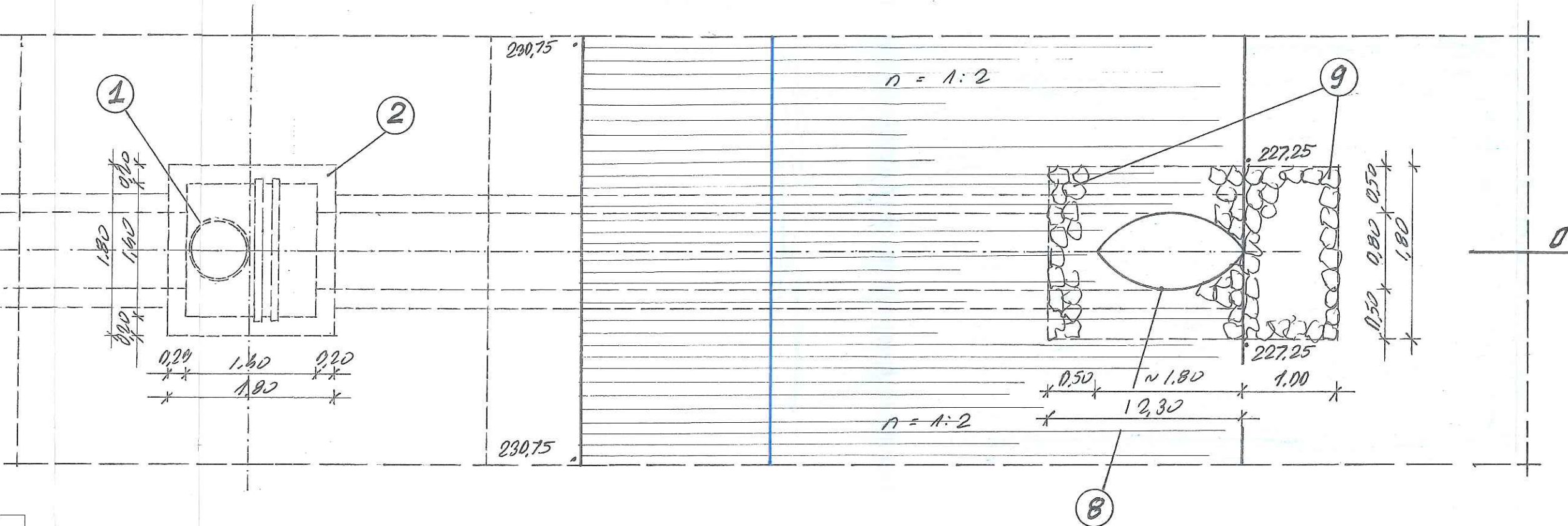
Widok z góry



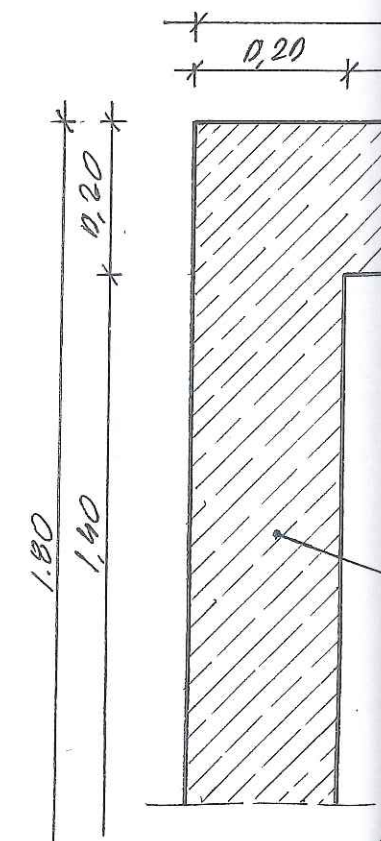
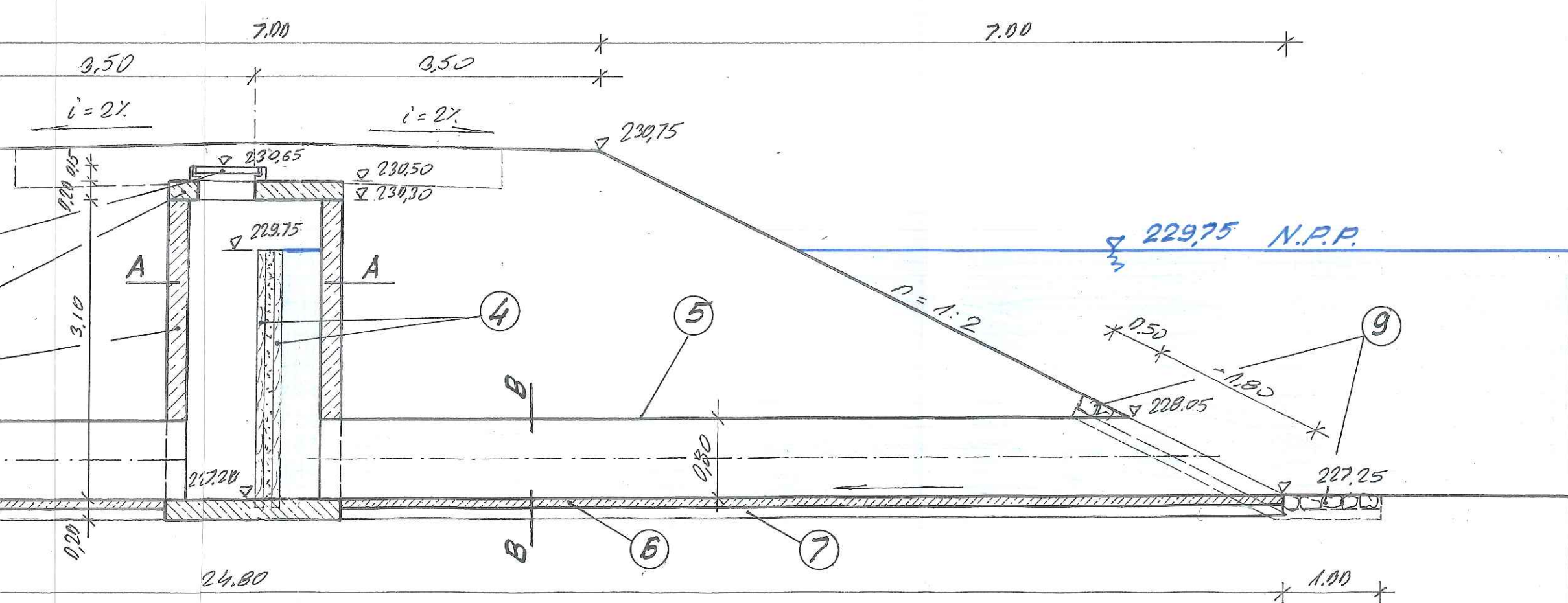
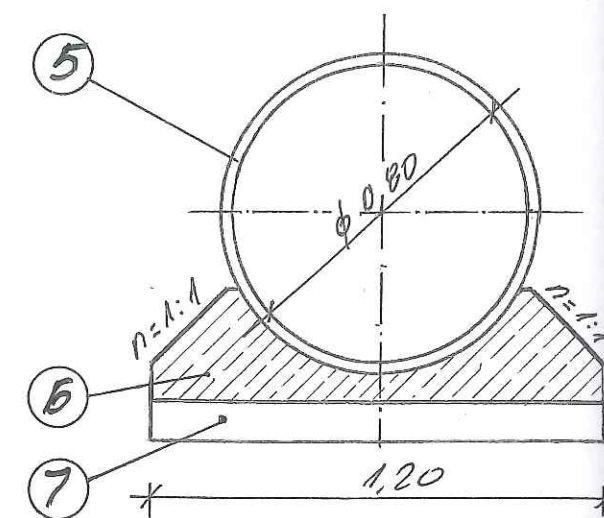
Przekrój w osi 0 - 0



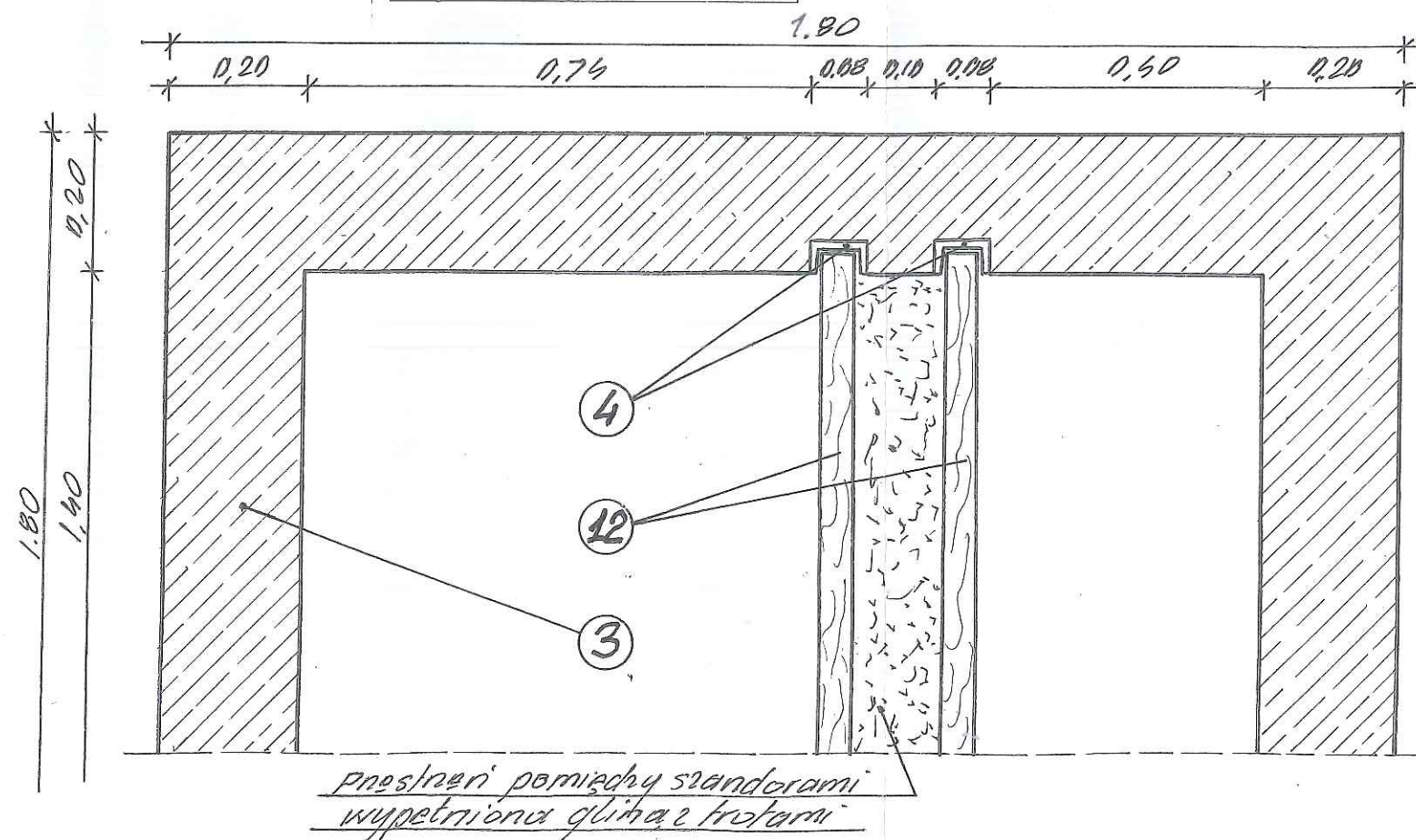
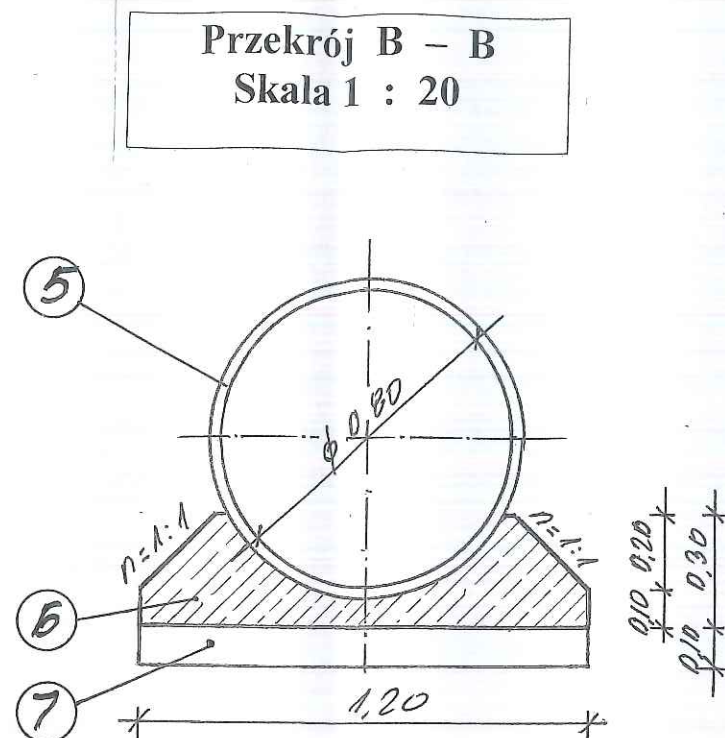
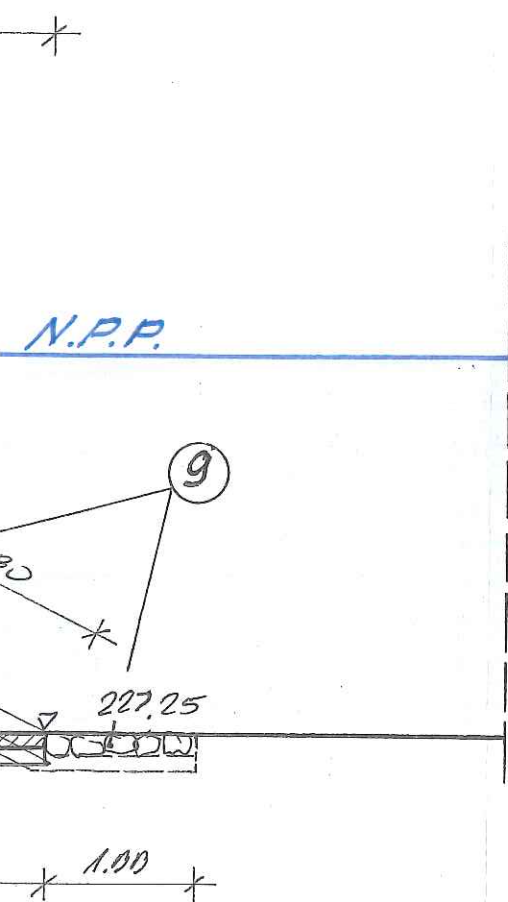
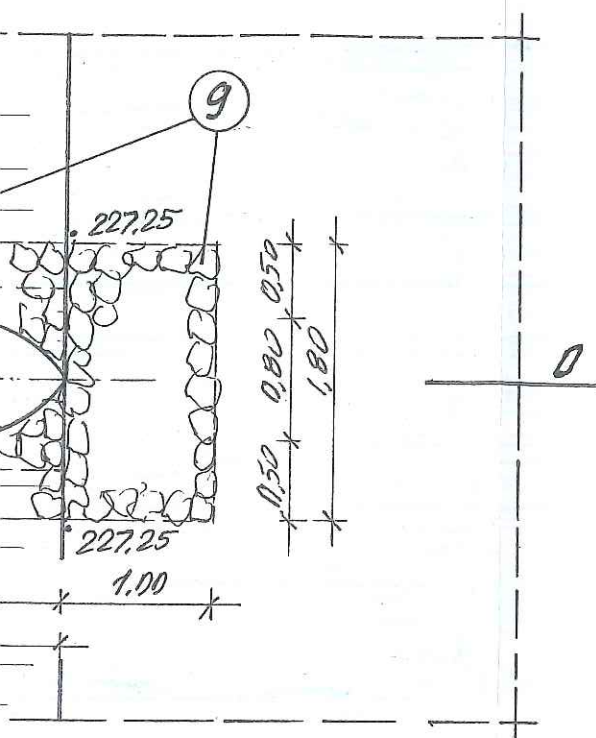
Budowla piętrząca – studnia spustowa – piętrząca. Staw Nr 1  
Saka 1 : 50




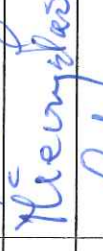

Przekrój B – B  
Skala 1 : 20







- 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:  | Przedsiębiorstwo budowlane:  |                                  |            |   |
|  | Budowa dwóch stawów „Jasiński” w układzie kaskadowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Hucisko na działkach nr ewid. 2375, 2376, 2385 i 2386 w miejscowości Wysoka Głogowska |                                  |            |   |
| Faza opracowania:  | Operat wodnoinżynierski  |                                  | Skala:     | Nr rys.:  |
|  |  |                                  | 1 : 50     | 7.1   |
| Tytuł rysunku:   |  |                                  |            |   |
| Budowla piętrząca – studnia piętrząca – spustowa. Stawa Nr 1 |  |                                  |            |   |
| Funkcja  | Imię i nazwisko  | Nr. uprawnień                    | Data       | Podpis  |
| Projektant   | mgr inż. Roman Romaniak  | MEL - 139/79<br>PDK/0106/PWOS/08 | 11.2018 r. |  |
| Asystent projektanta   | mgr inż. Mieczysław Ważny  |                                  | 11.2018 r. |  |
| Opracował  | inż. Mariusz Niezgoda  |                                  | 11.2018 r. |  |