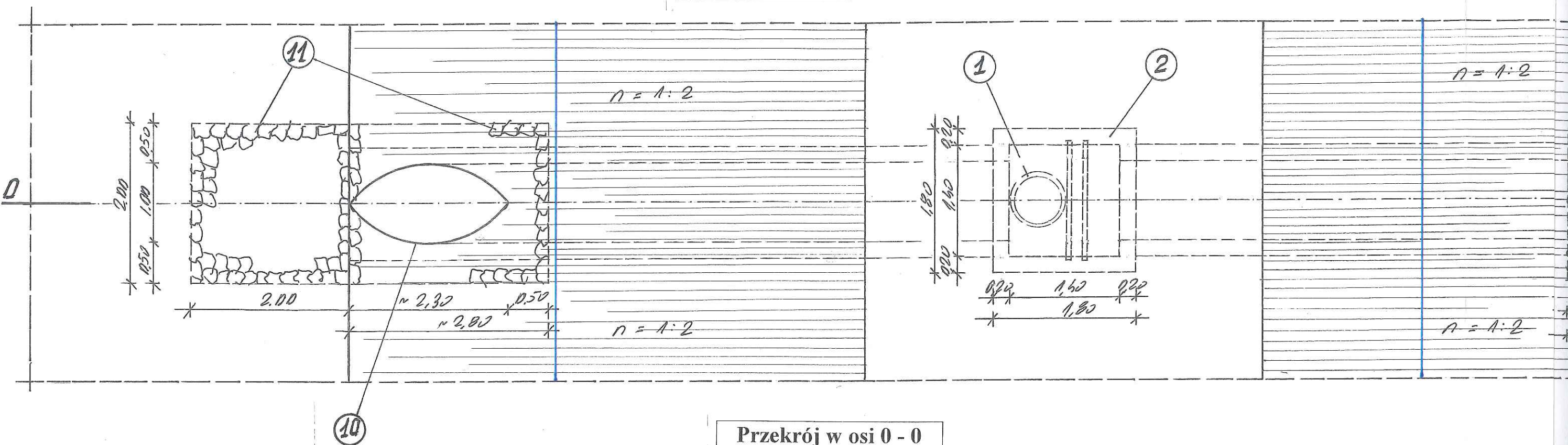
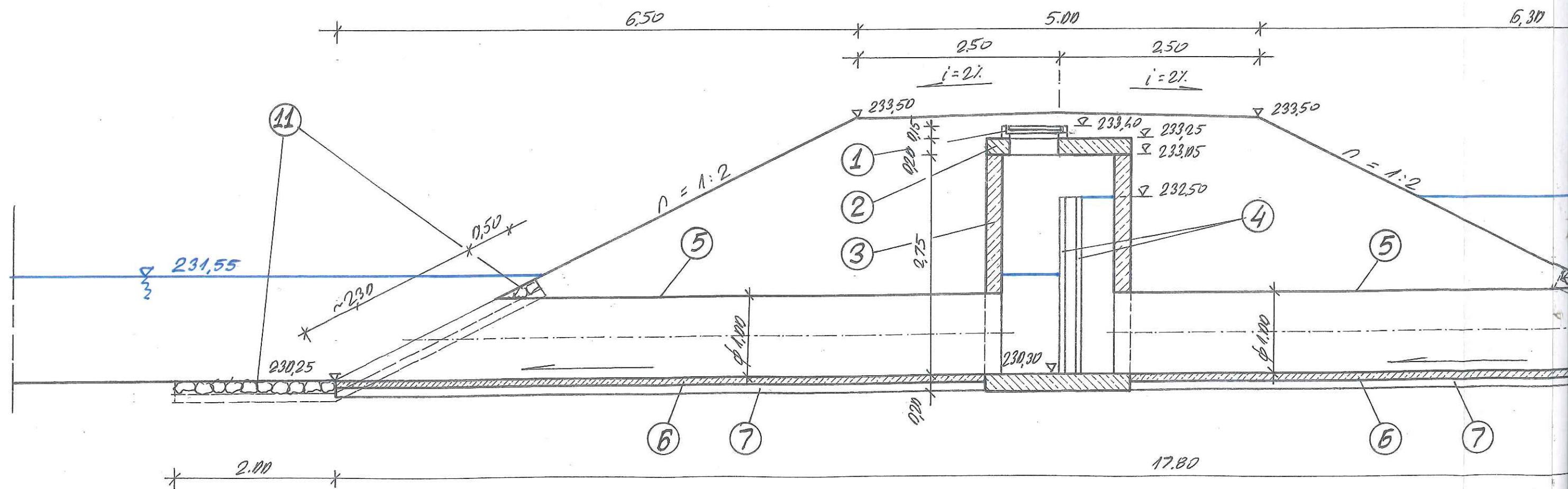


Budowla piętrząca – studnia spustowa – piętrząca
Saka 1 : 50

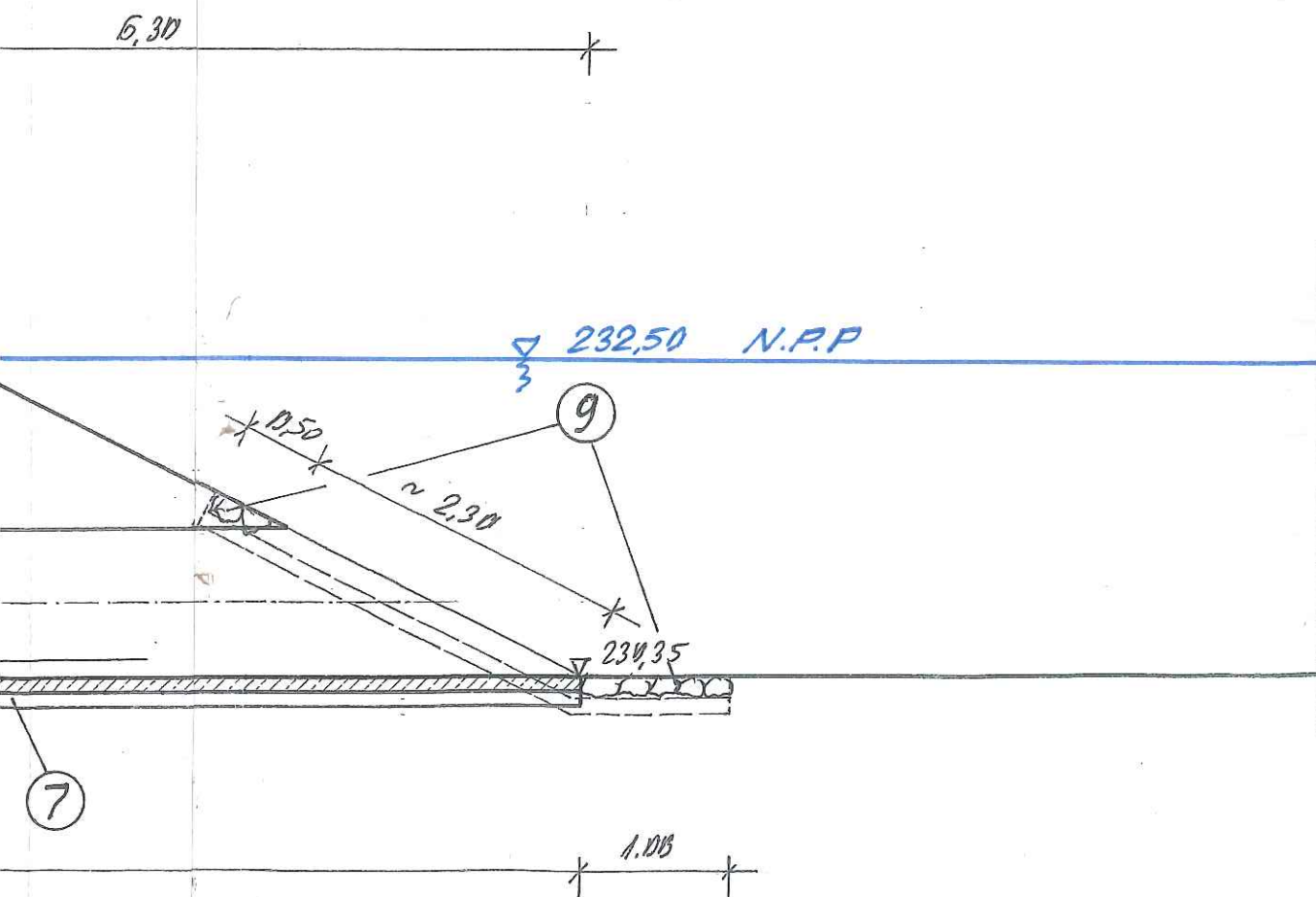
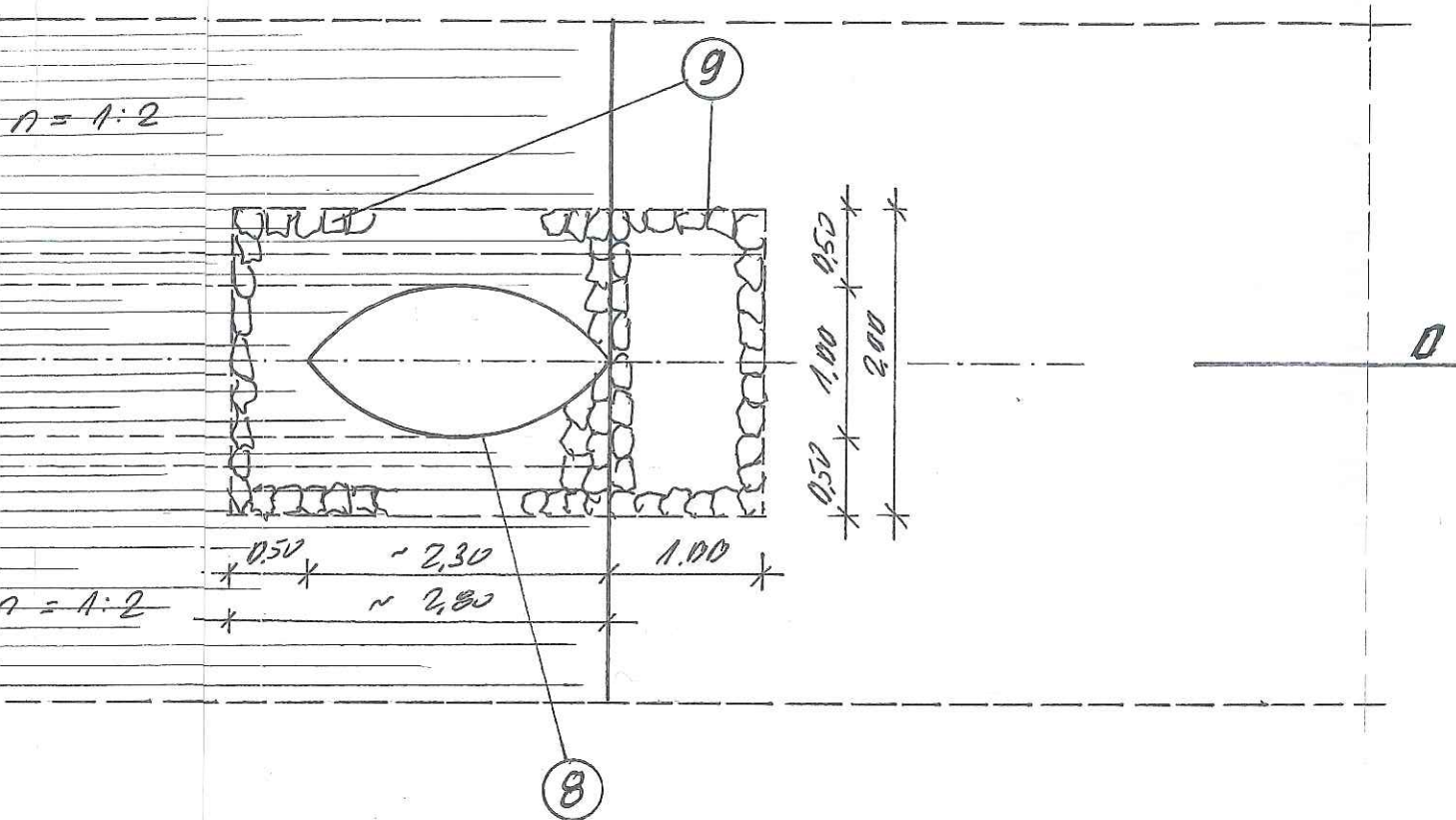
Widok z góry



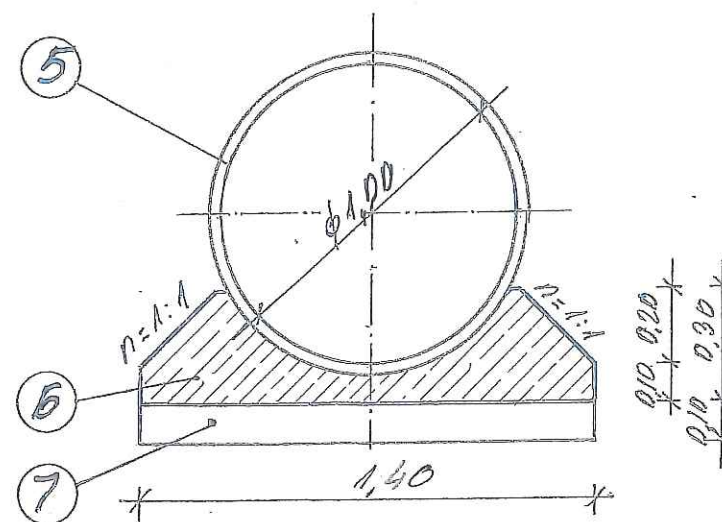
Przekrój w osi 0 - 0



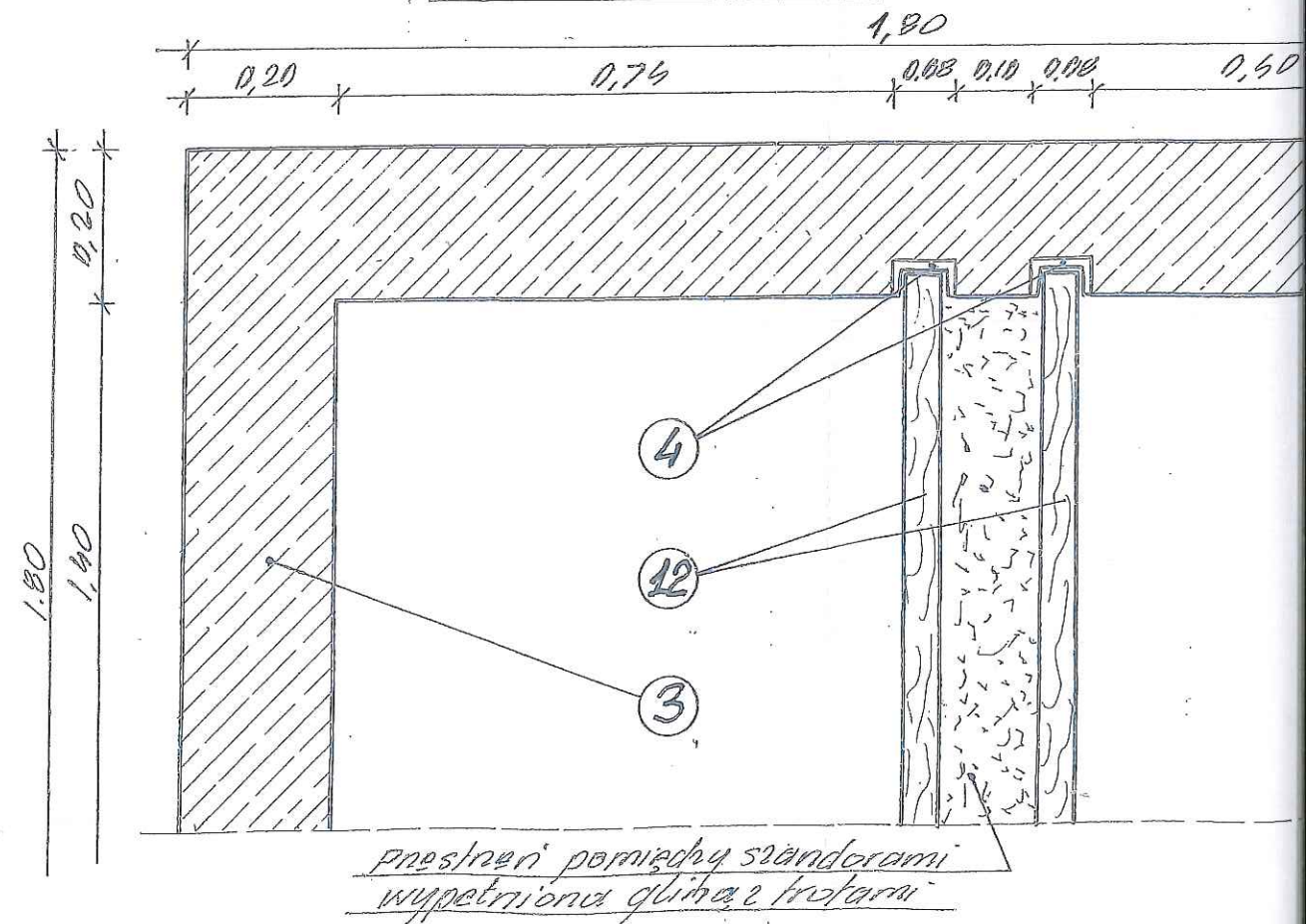
zająca



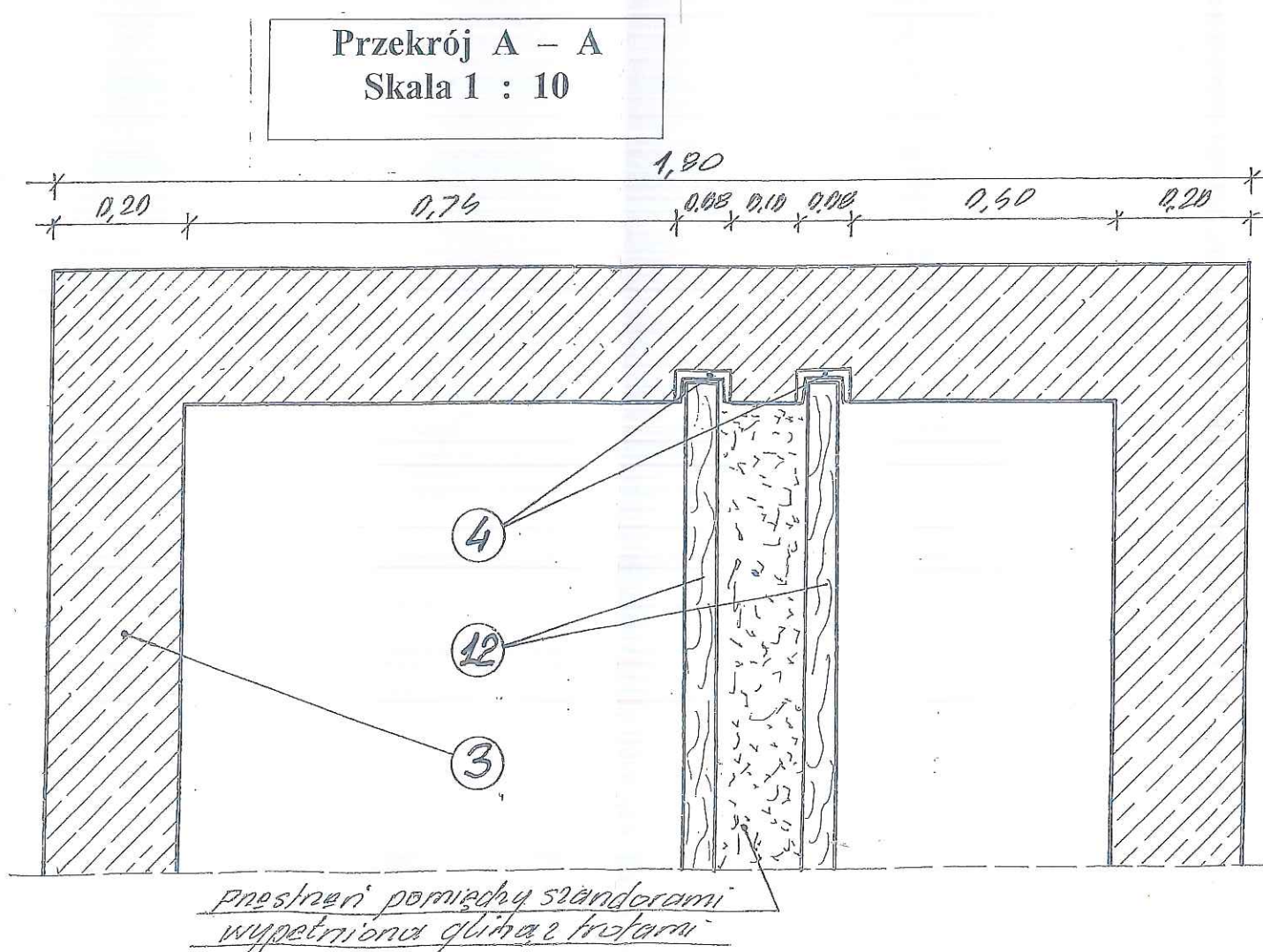
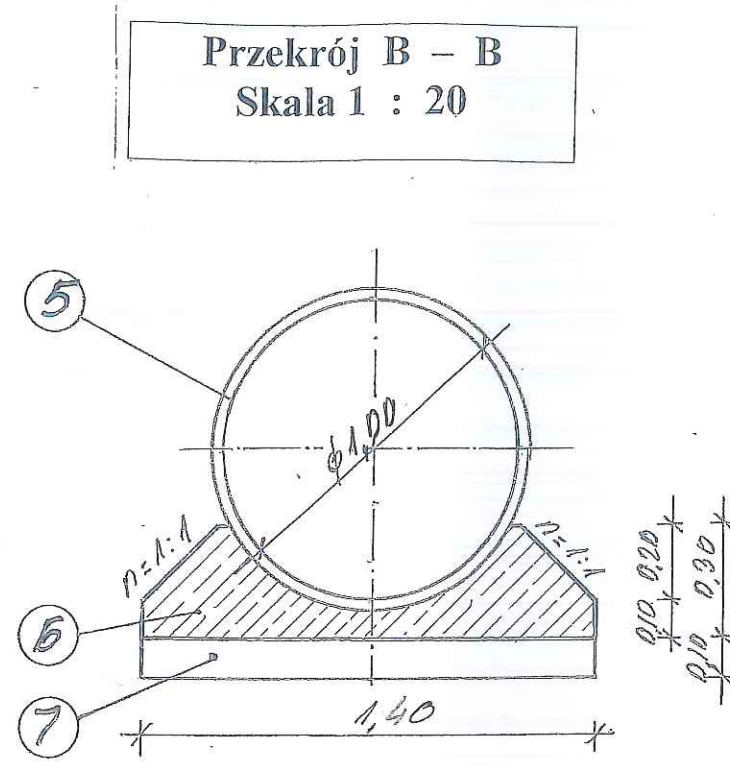
Przekrój B - B
Skala 1 : 20



Przekrój A - A
Skala 1 : 10



- ① — właz żeliwny typu wg PN-94/H-74052
- ② — nakrywa betonowa z mimośrodem. Be
- ③ — studnia betonowa.
- ④ — przewód szand ceownik 80 mm
- ⑤ — rurociąg doprowadzający wodę do studni, ru K-2PP DN/DI 1000
- ⑥ — ława betonowa. Be
- ⑦ — podłoże betonowe
- ⑧ — wlot rurociągu DN
- ⑨ — ubezpieczenie wlotu 13-16 cm na podsy grubości 10 cm
- ⑩ — wylot rurociągu D
- ⑪ — ubezpieczenie wylotu 13-16 cm na podsy grubości 10 cm
- ⑫ — szandory drewniane i długości 1,16 m, c



- 1 — wąż żeliwny 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 1000 mm (lub DHPE)
- 6 — ława betonowa. Beton C 25/30
- 7 — podłoże betonowe pod ławę. Beton C 8/10
- 8 — wlot rurociagu DN/DI 1000 mm
- 9 — ubezpieczenie wlotu rurociagu, bruk 13-16 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm
- 10 — wylot rurociagu DN/DI 1000 mm
- 11 — ubezpieczenie wylotu rurociagu, 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: Nadleśnictwo Głogów		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Lesnictwie Wysoka na działkach nr ewid. 2002/63, 2002/64, 3537/3, 3537/4, 3538 i 3539 w miejscowości Głogów Małopolski	
Faza opracowania: OPERAT WODNOPRAWNY		Skala: 1 : 50	Nr rys.: 7
Tytuł rysunku: Budowla piętrząca – studnia spustowo - piętrząca		Nr. uprawnień MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	Podpis <i>[Signature]</i>
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	11.2018 r.	
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda	11.2018 r.	