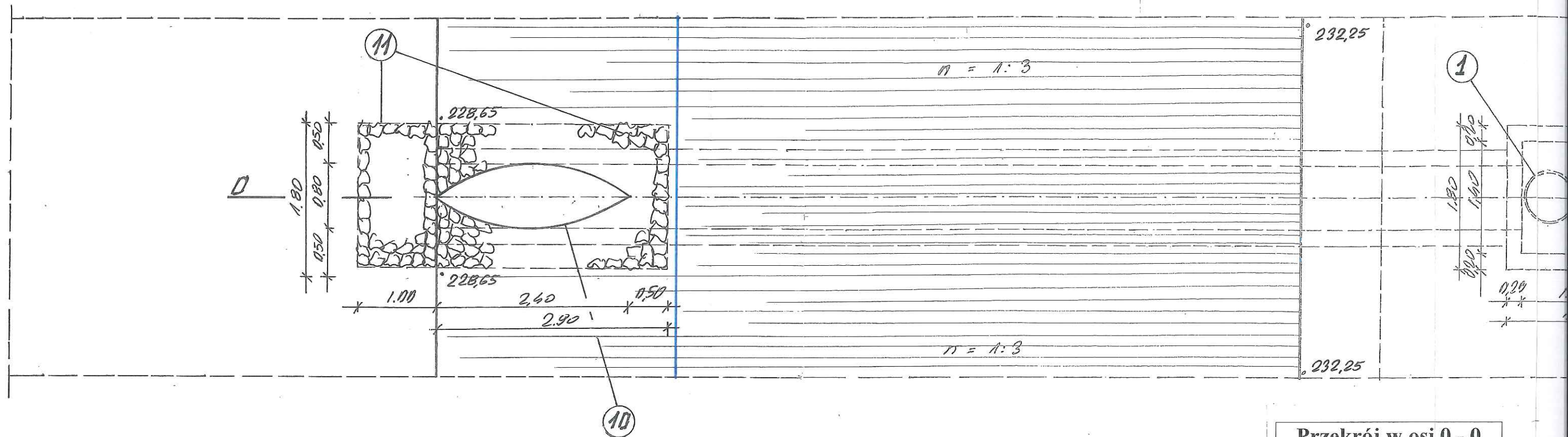
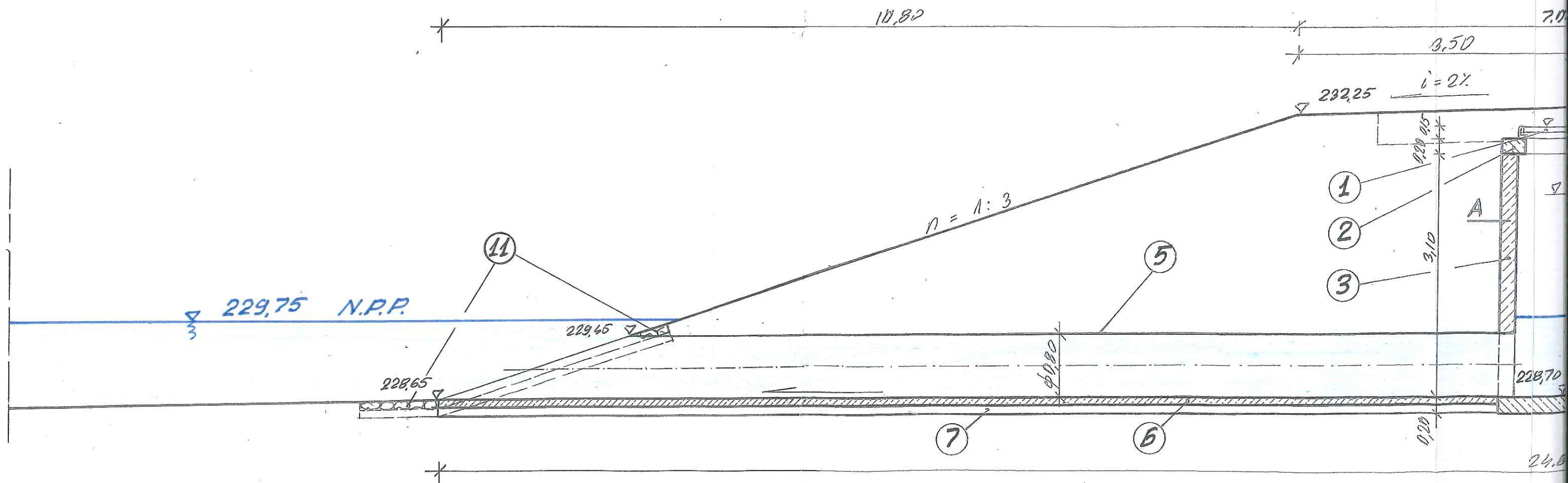


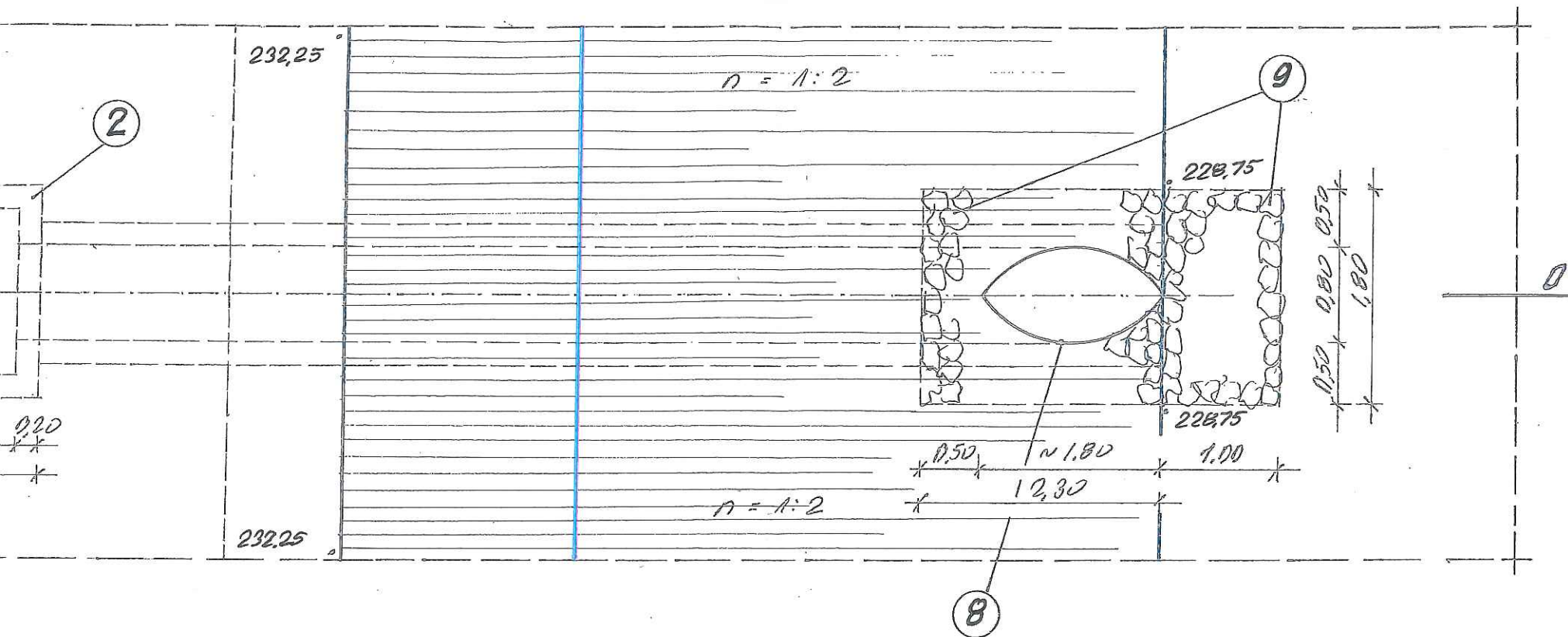
Widok z góry



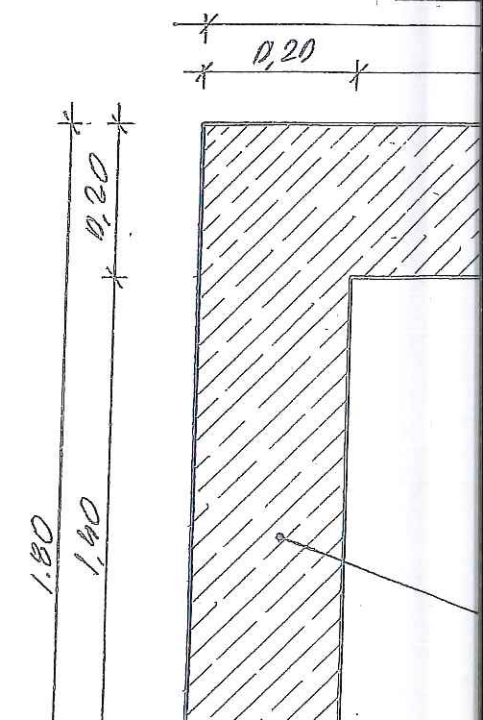
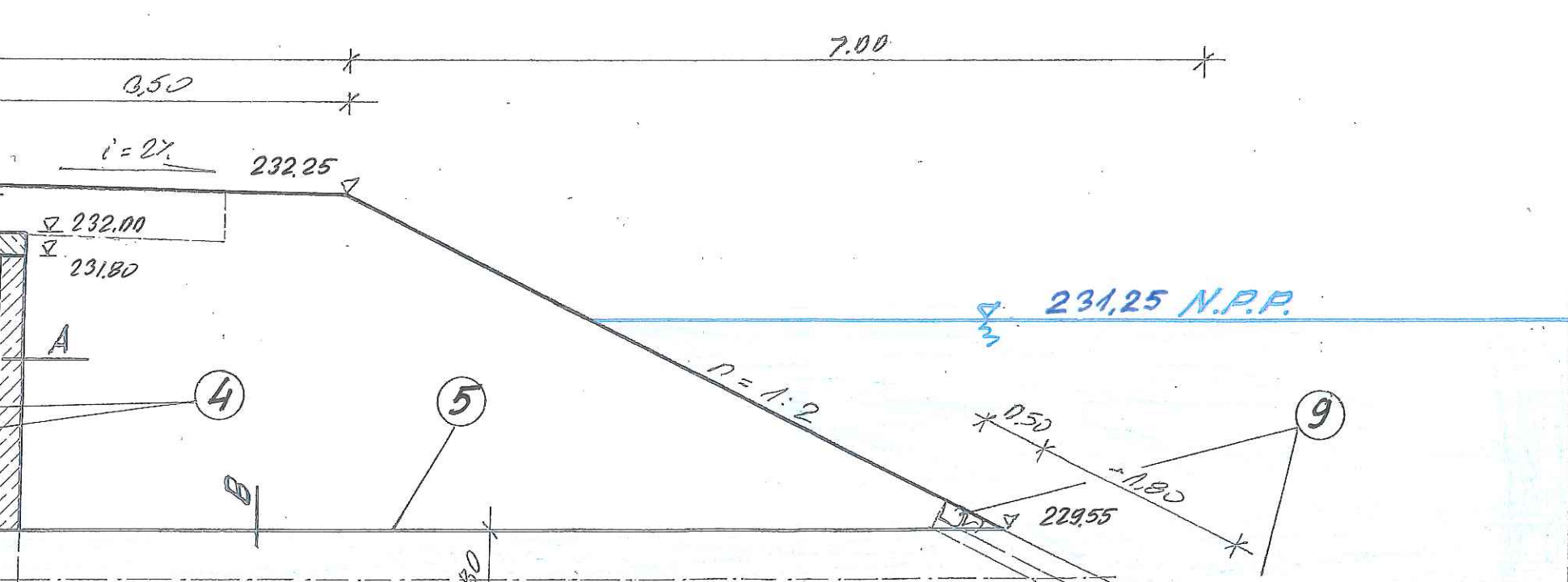
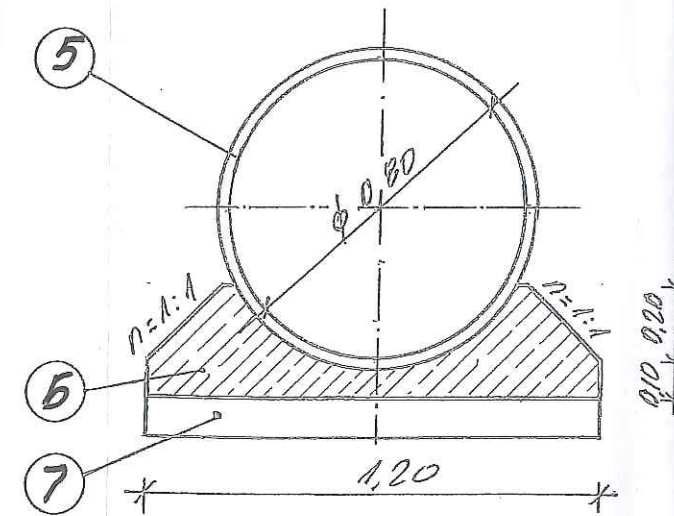
Przekrój w osi 0 - 0

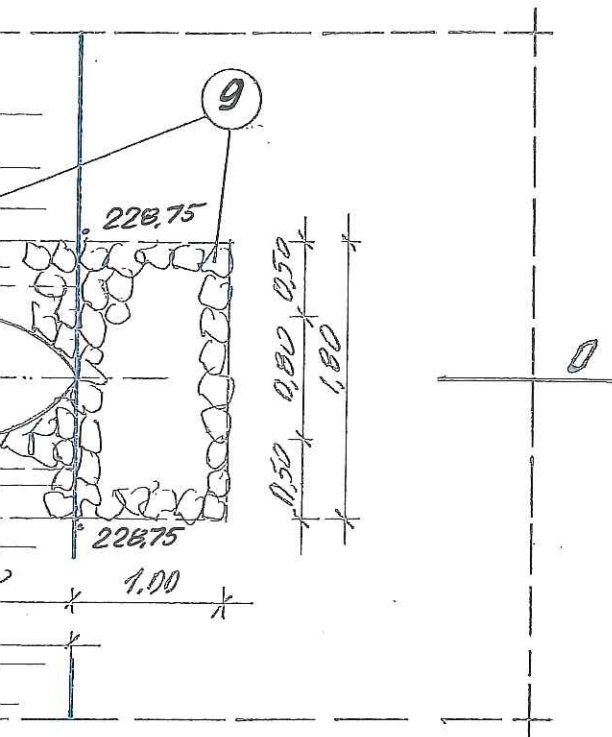


Budowla piętrząca – studnia spustowa – piętrząca. Staw Nr 2
Saka 1 : 50

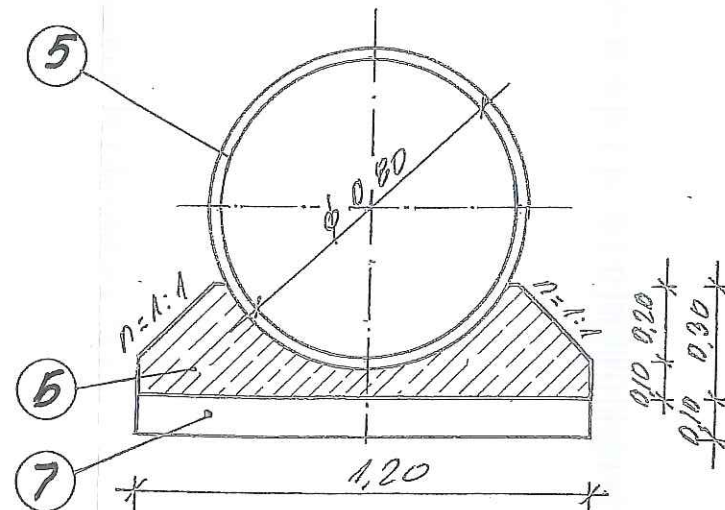


Przekrój B – B
Skala 1 : 20

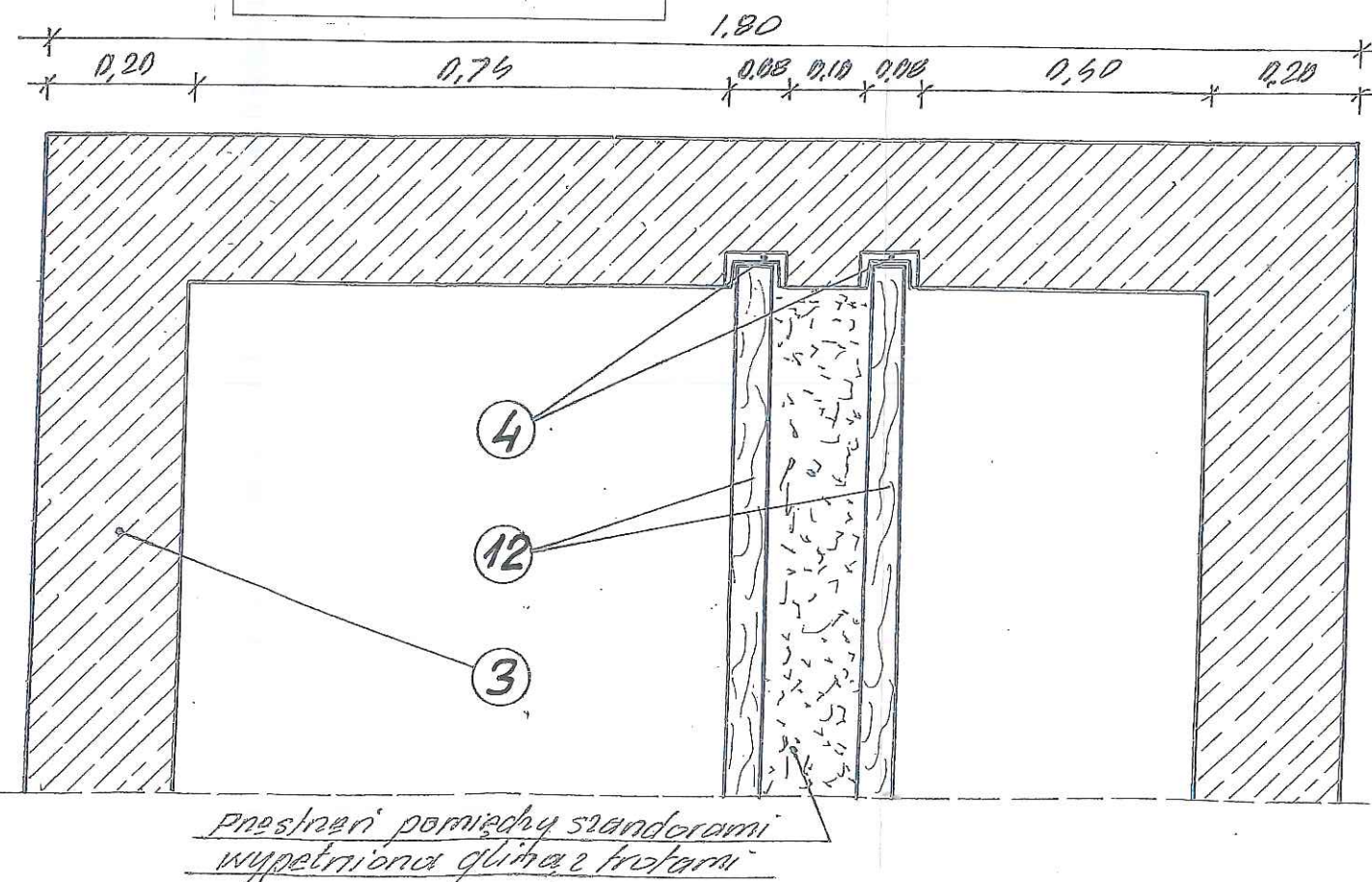




Przekrój B - B
Skala 1 : 20



Przekrój A - A
Skala 1 : 10



- ① — żeliwny właz typu ciężkiego 40 ton wg PN-94/H-74052
- ② — nakrywa betonowa z otworem ϕ 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:	Przedsięwzięcie budowlane:				Nr rys.:	7.2
	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:	Tytuł rysunku:					
Operat wodnoprawny	Budowla piętrząca – studnia piętrząco – spustowa. Stawa Nr 2					
	Skala:	1 : 50	Podpis			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data			
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	11.2018 r.			
Asystent projektanta	mgr inż. Mieczysław Ważny		11.2018 r.			
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		11.2018 r.			