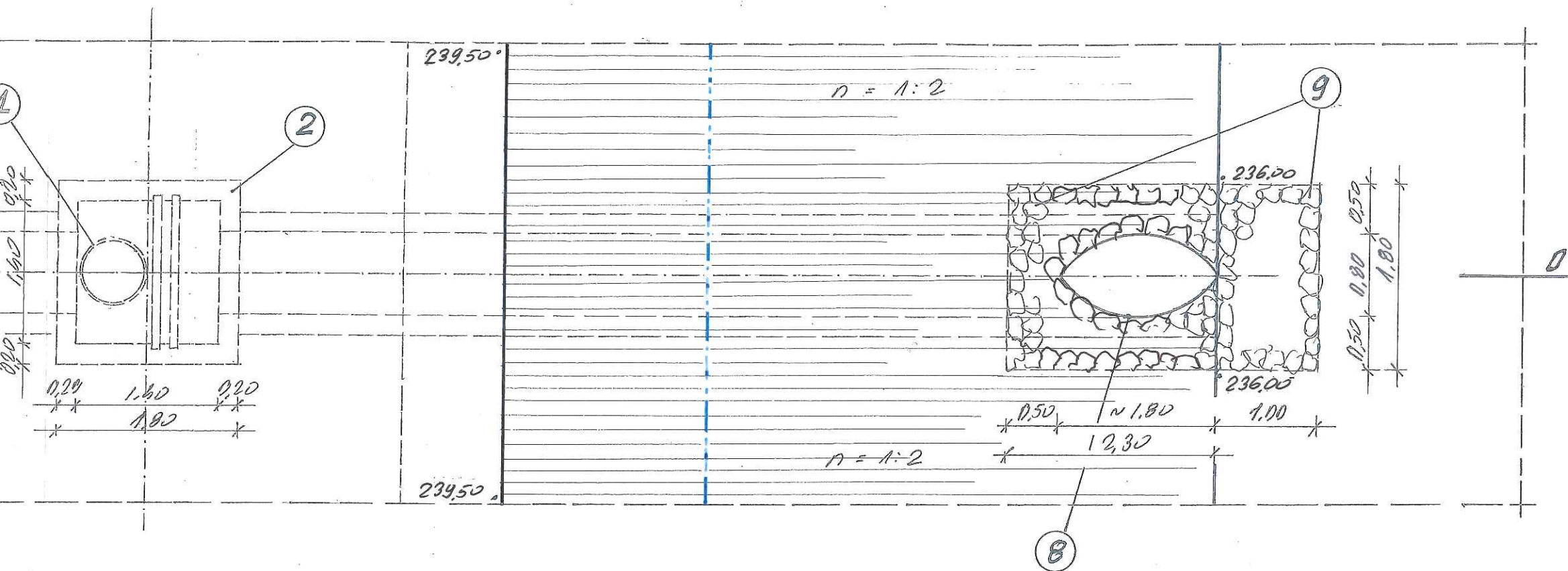
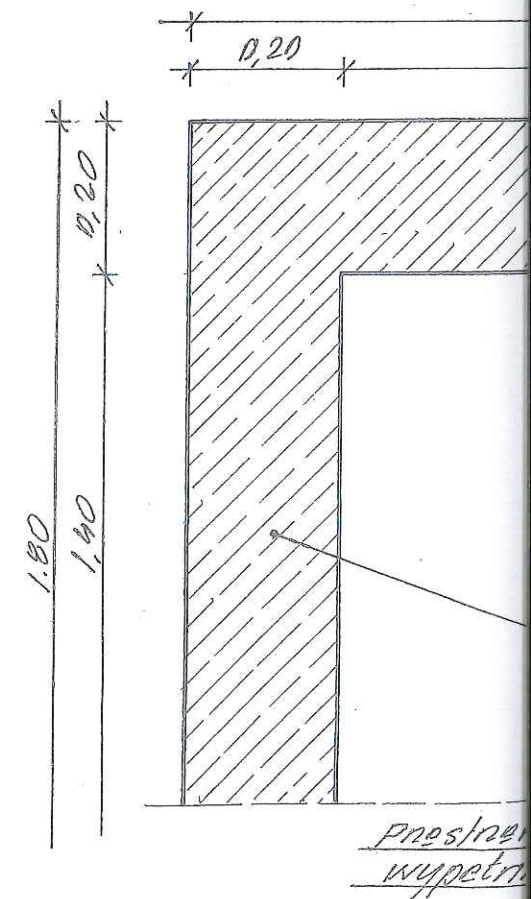
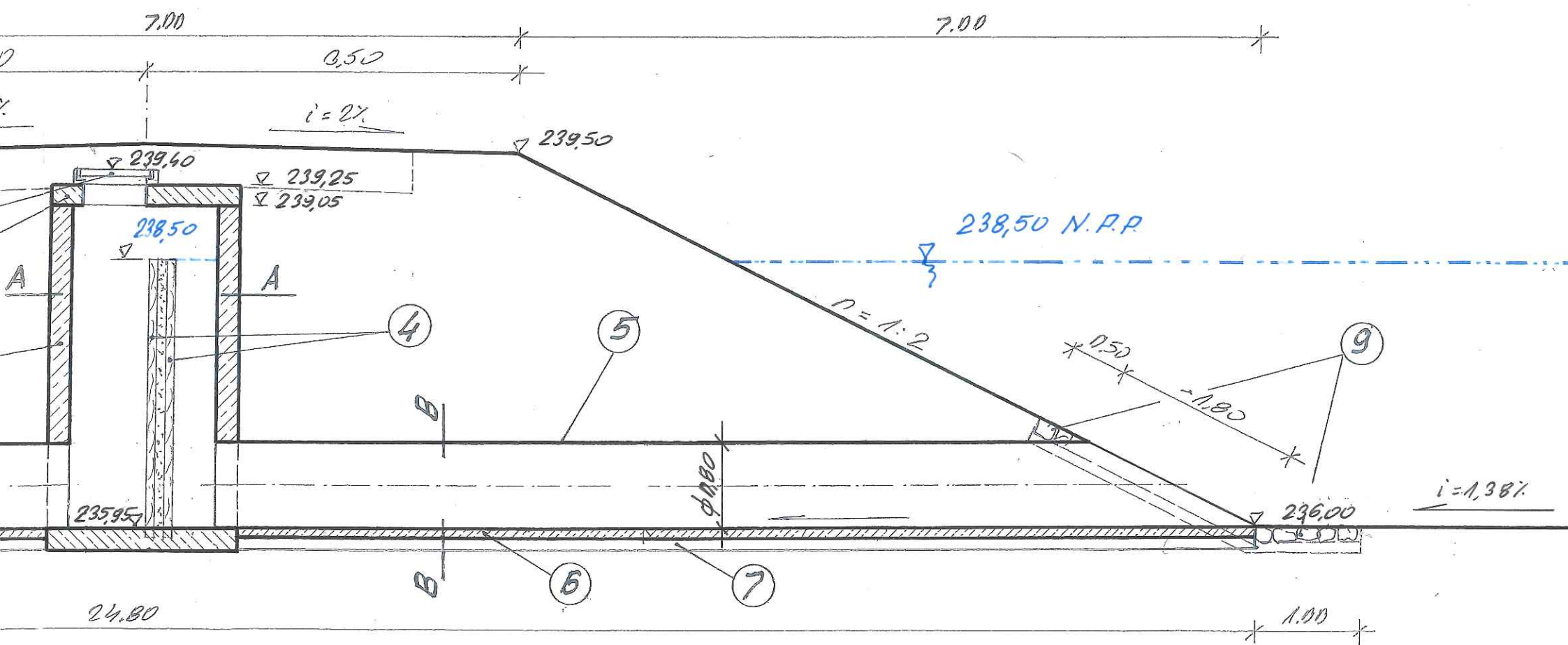
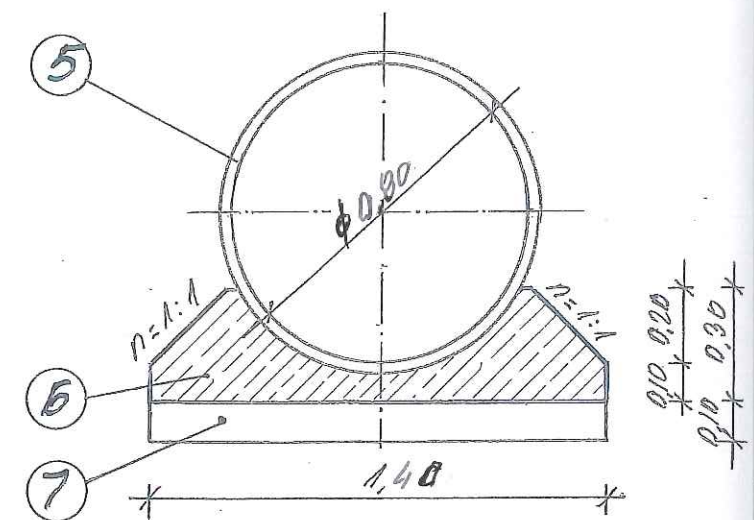
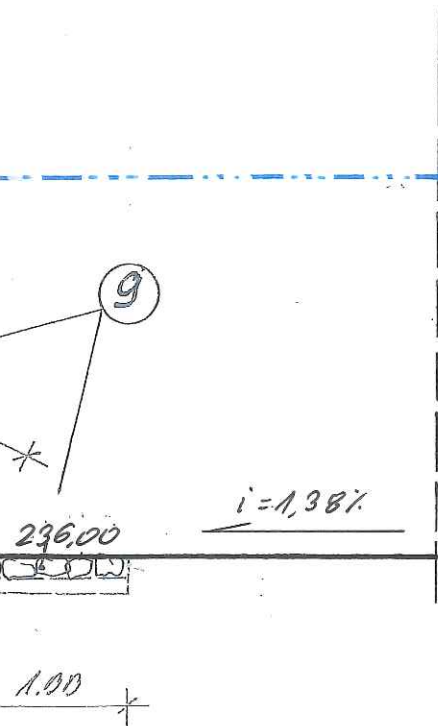
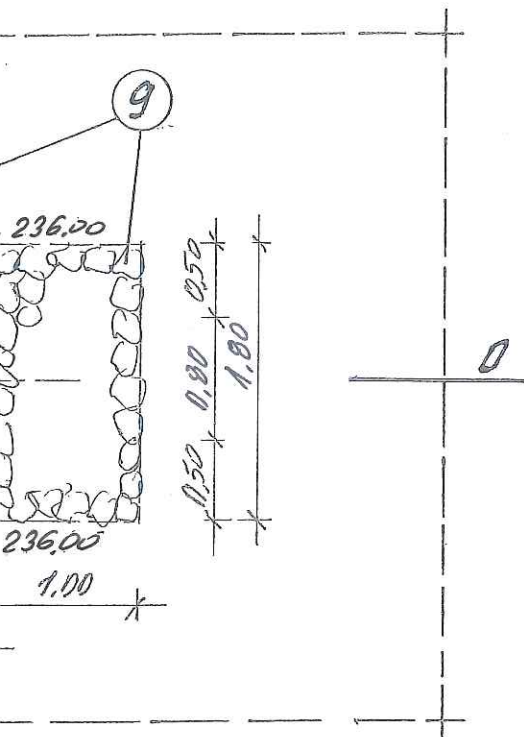


Budowla piętrząca – studnia spustowa – piętrząca
Saka 1 : 50

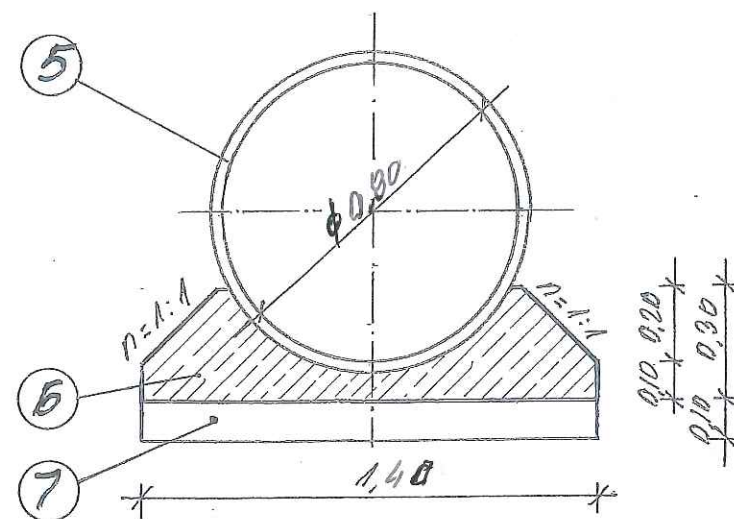


Przekrój B – B
Skala 1 : 20

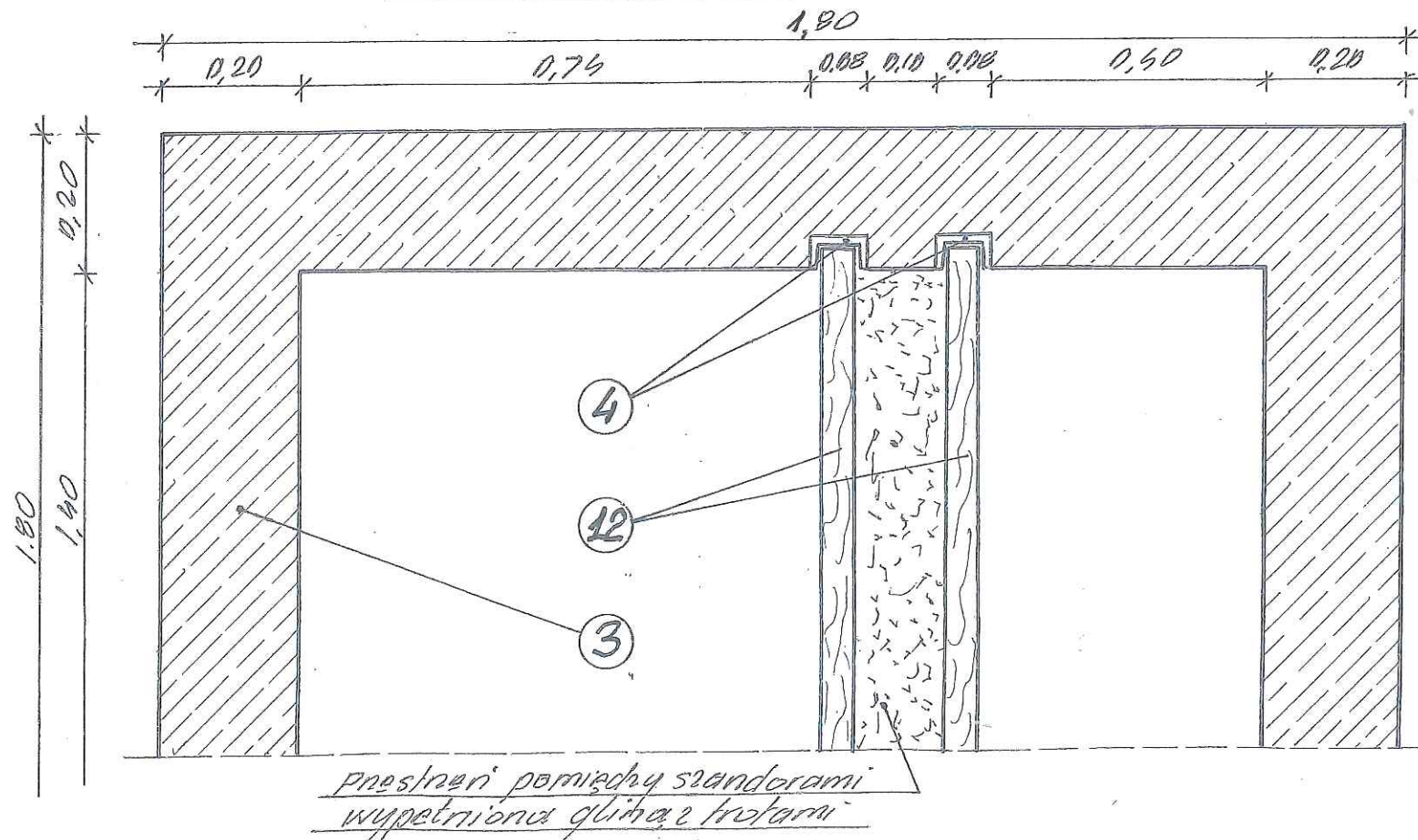




Przekrój B - B
Skala 1 : 20



Przekrój A - A
Skala 1 : 10



- ① — żeliwny wąż typu ciężkiego 40 ton wg PN-94/H-74052
- ② — nakrywa betonowa z otworem 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 1,46 m, dwa rzędy

Inwestor: Nadleśnictwo Głogów		Przedsięwzięcie budowlane:		
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Wysoka w miejscowości Głogów Małopolski działkach nr ewid. 3534/2, 3535/5 i 3539		
Tytuł rysunku:		Skala:		Nr rysunku:
Studnia piętrząco – spustowa. Widok z góry.		1 : 50		9
Przekrój w osi 0 – 0				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	06.2019 r.	
Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	06.2019 r.	
Opracował	mgr inż. Mieczysław Ważny		06.2019 r.	
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		06.2019 r.	