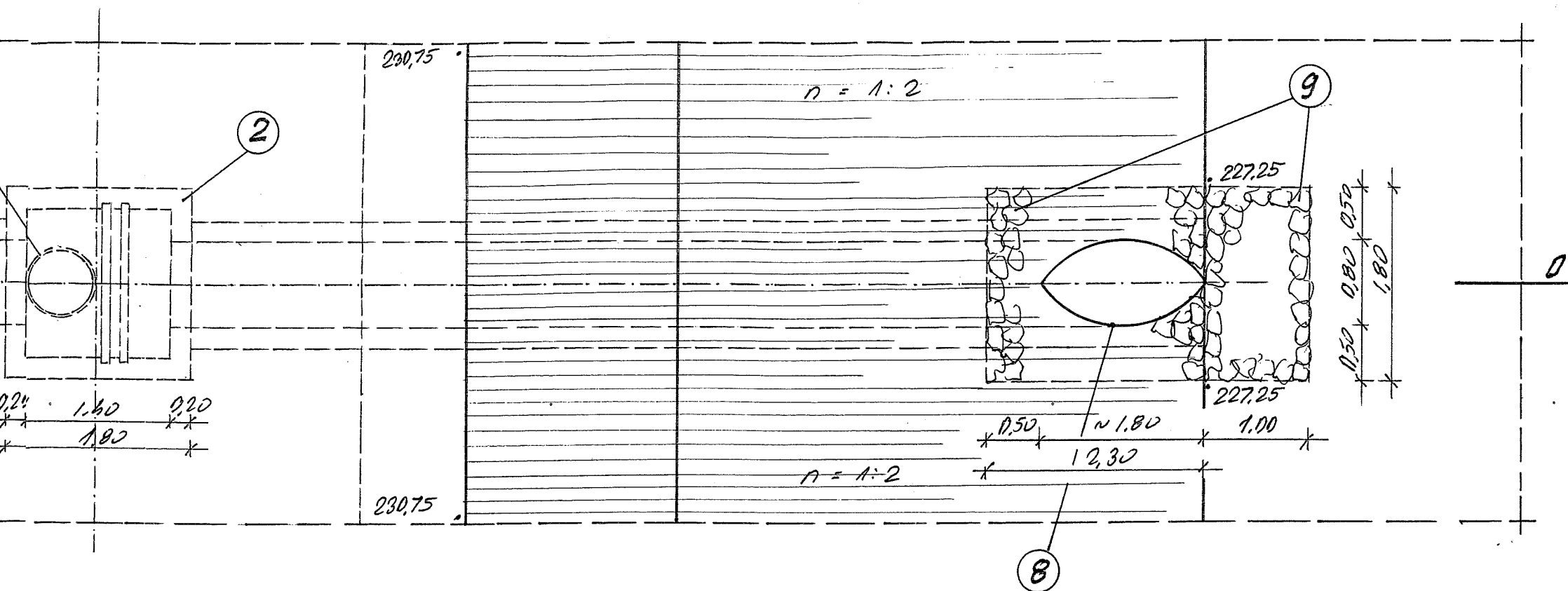
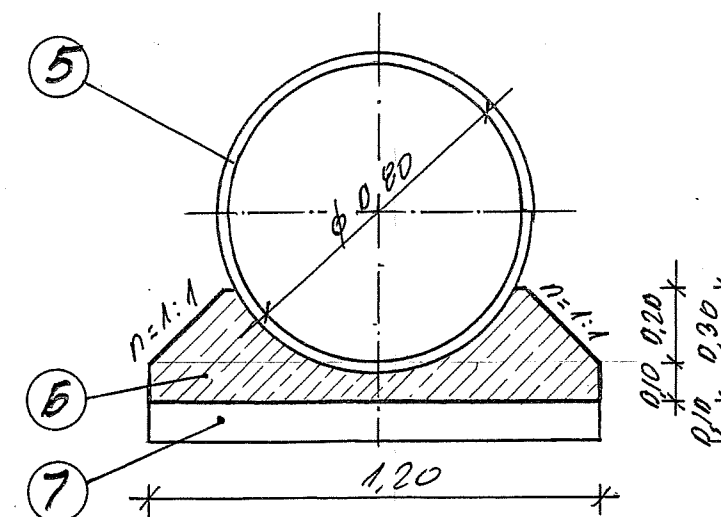


Budowla piętrząca – studnia spustowa – piętrząca. Staw Nr 1
Saka 1 : 50

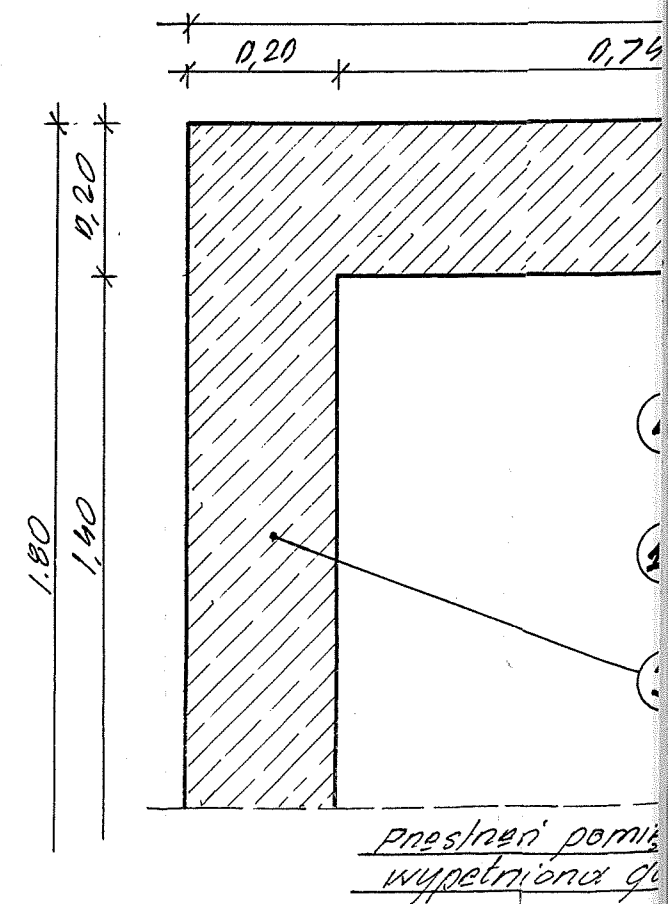
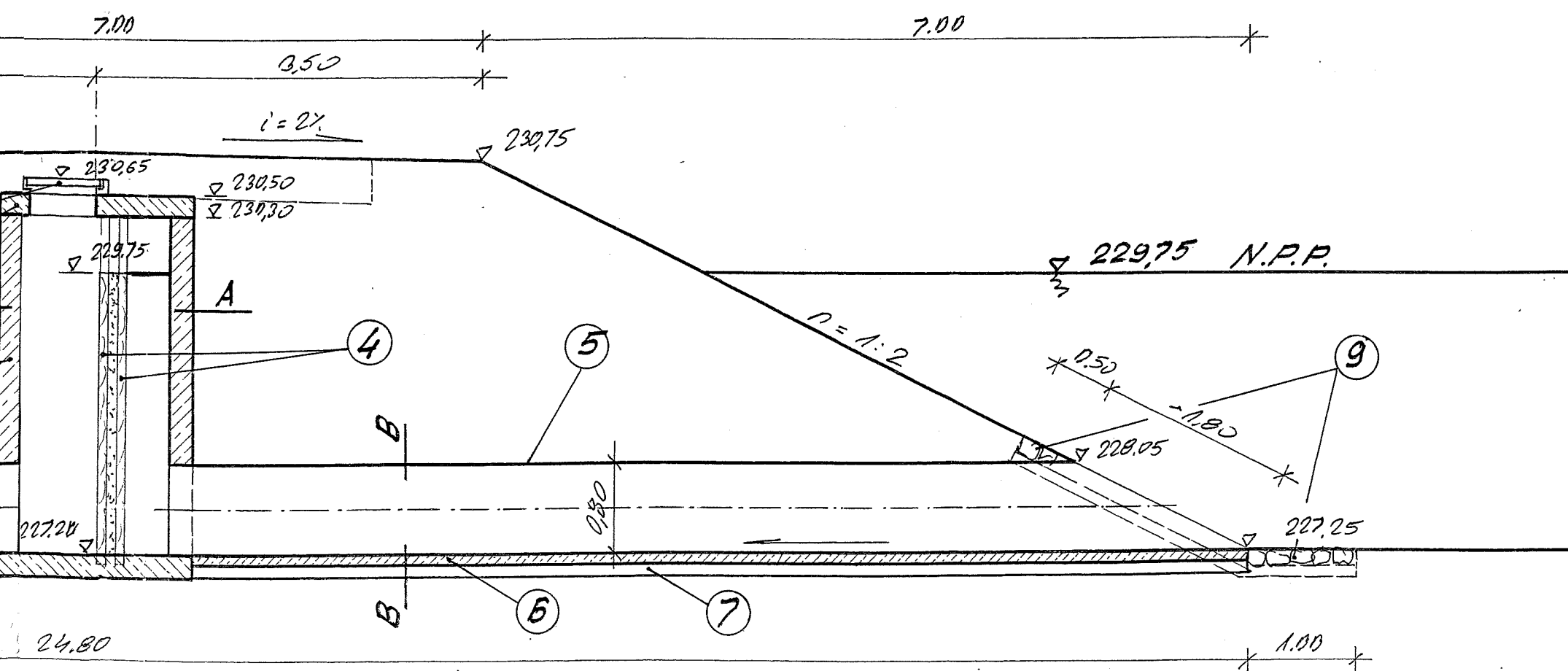


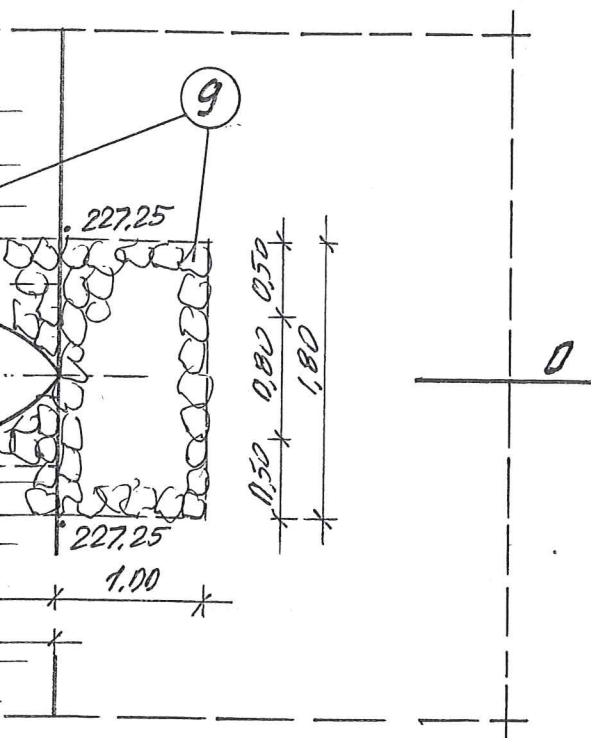
Przekrój B – B

Skala 1 : 20

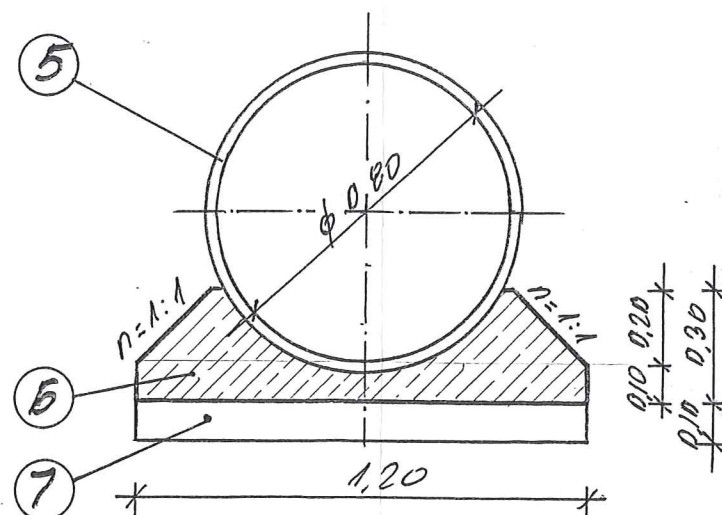


Przekrój
Skala 1

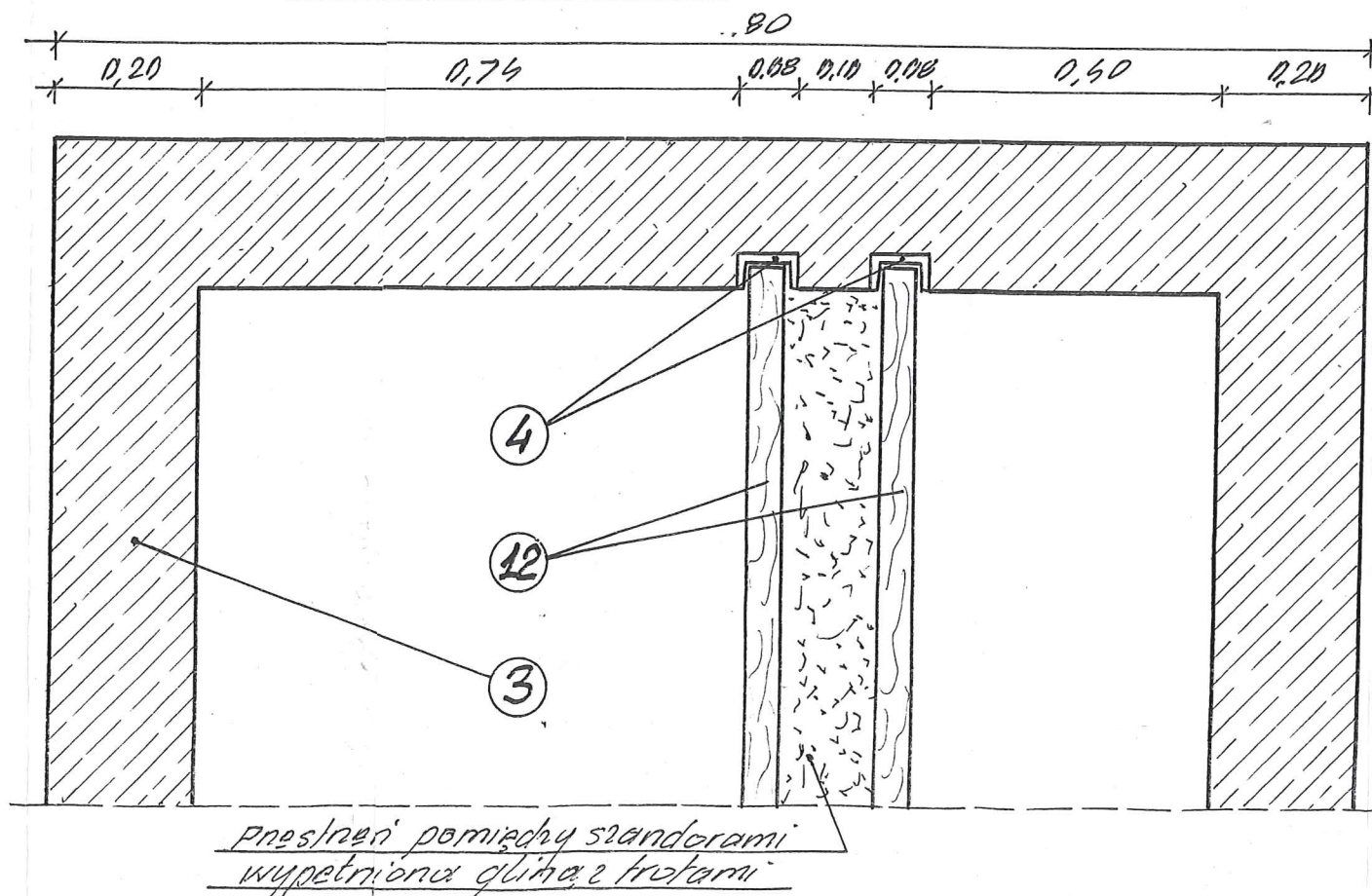
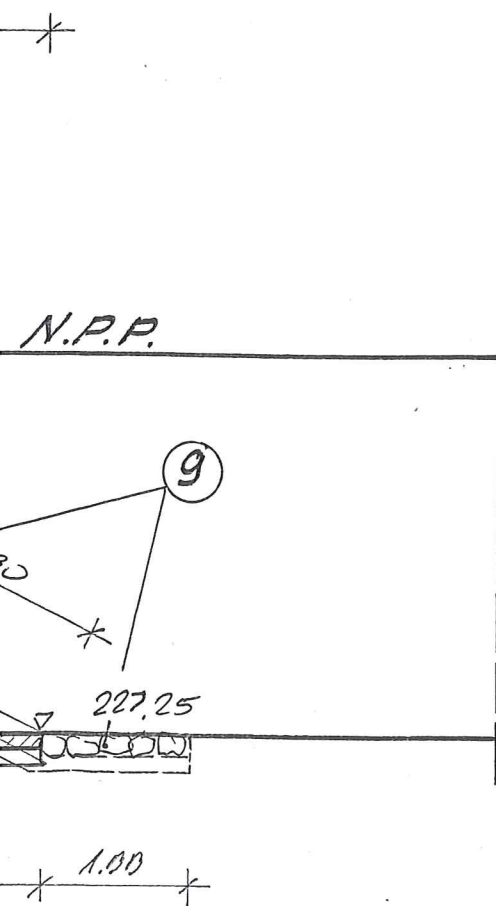




Przekrój B - B
Skala 1 : 20



Przekrój A - A
Skala 1 : 10



- ① — żeliwny wąż typu ciężkiego 40 ton wg PN-94/H-74052
- ② — nakrywa betonowa z otworem fi 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 146 m, dwa rzędy

Inwestor: Nadleśnictwo Głogów Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	Przedsięwzięcie budowlane: Budowa stawów „Jasieński” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Hucisko w miejscowości Wysoka Głogowska na działkach nr ewid. 2375, 2376, 2385 i 2386		Nr rysunku: 8.1	
	Skala: 1 : 50		Podpis	
Tytuł rysunku: Studnia piętrząco – spustowa – staw Nr 1. Widok z góry. Przekrój w osi 0 – 0	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data
	Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	04.2019 r.
	Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	04.2019 r.
	Opracował	mgr inż. Mieczysław Wąży		04.2019 r.
	Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		04.2019 r.