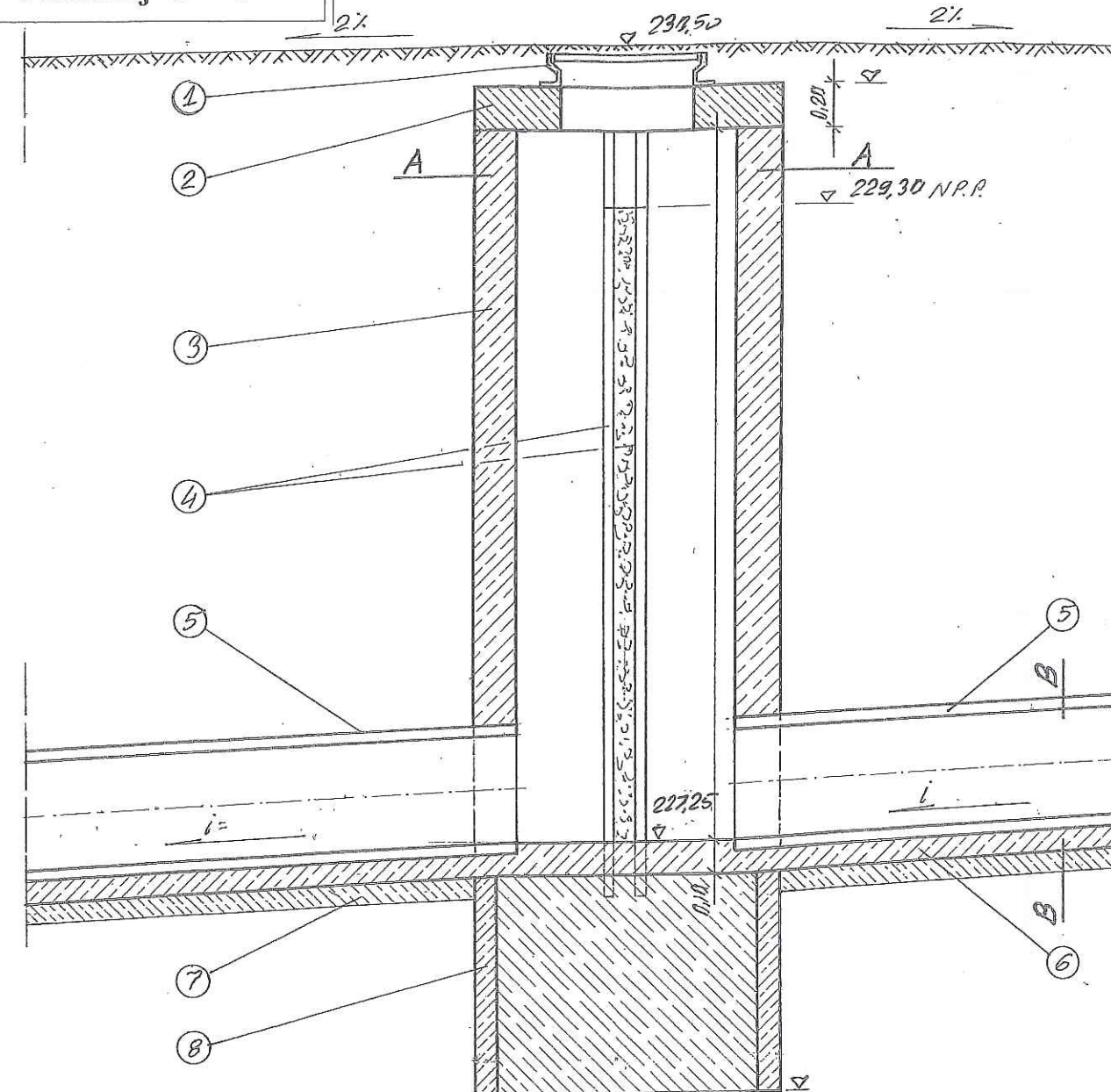
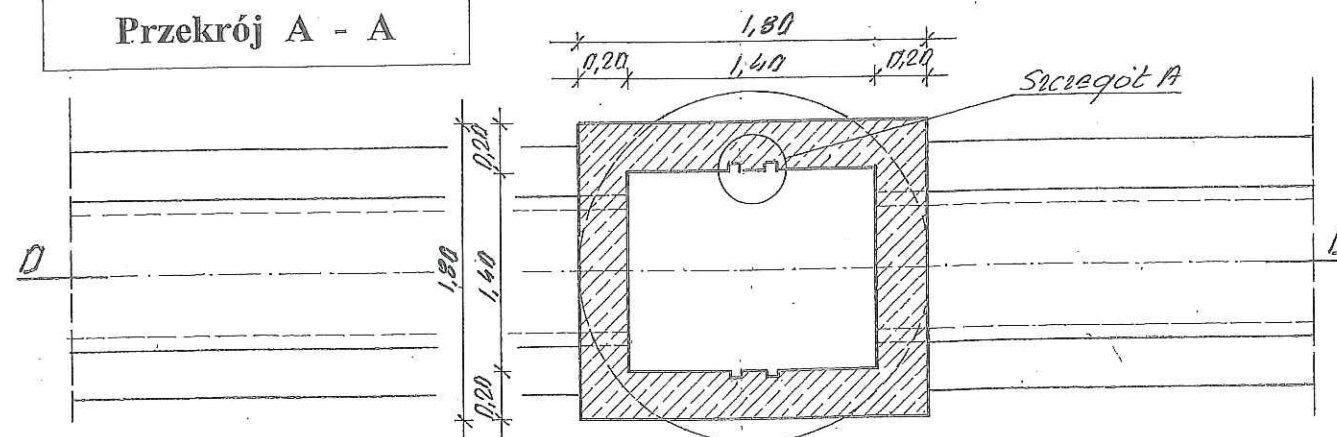


Budowla piętrząco - spustowa Skala 1 : 25

Przekrój 0 - 0

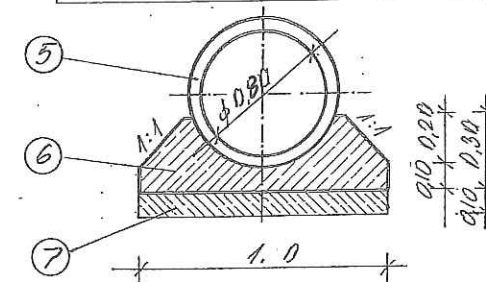


Przekrój A - A

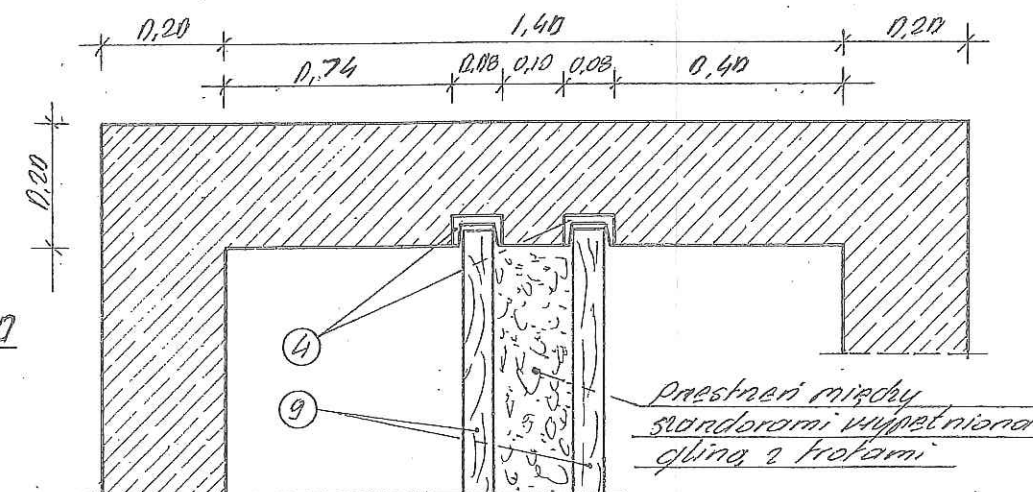



- ① - żeliwny wkręć uliczny typu ciężkiego wg PN-69/H-74052
- ② - płyta pobrykująca. Beton C30/37
- ③ - studnia. Beton C30/37
- ④ - prowadnice standardów - stal profilowana L 80 mm
- ⑤ - leżak - rury strukturalne SNB typu K-2 PP DN 800 mm
- ⑥ - ława. Beton C30/37
- ⑦ - podłoga pod kaletkę. Beton C8/10
- ⑧ - rura żelbetona fi 1.00 mm, wys. 1.00 m
- ⑨ - standardy drewniane duże grubości 5 cm i długości 146 cm (dwa rzędy)

Przekrój B - B



Szczegół A - A
Skala 1 : 10



Inwestor: Nadleśnictwo Głogów		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiornika „Solina” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Lesnictwie Bór na działkach nr ewid. 687 i 688 w miejscowości Tajęcina				Nr rys.: 7	
Faza opracowania: OPERAT WODNOPRAWNY		Skala: 1 : 25					
Tytuł rysunku: Budowla piętrząco - spustowa							
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis			
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	10.2018 r.				
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		10.2018 r.	