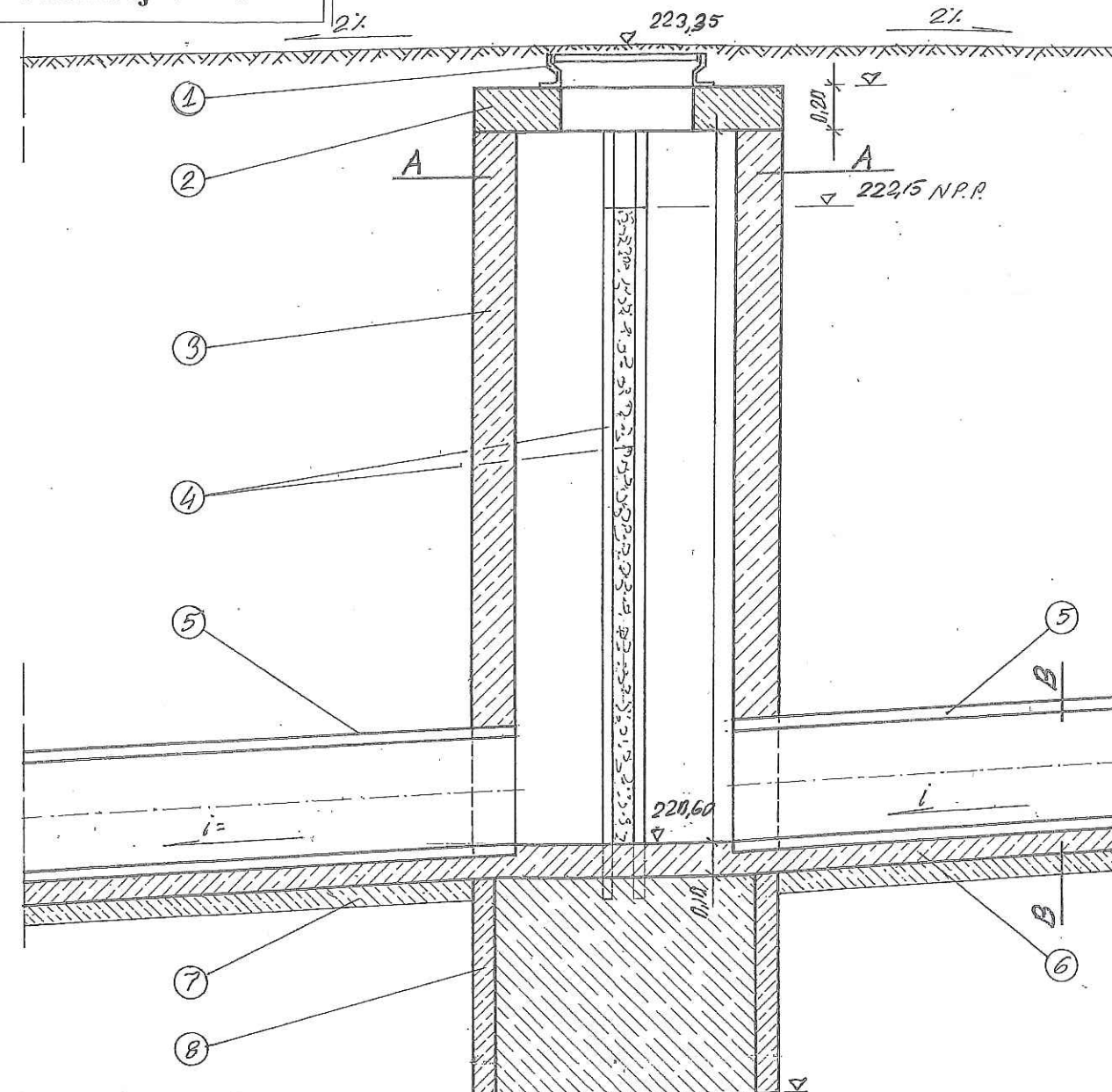
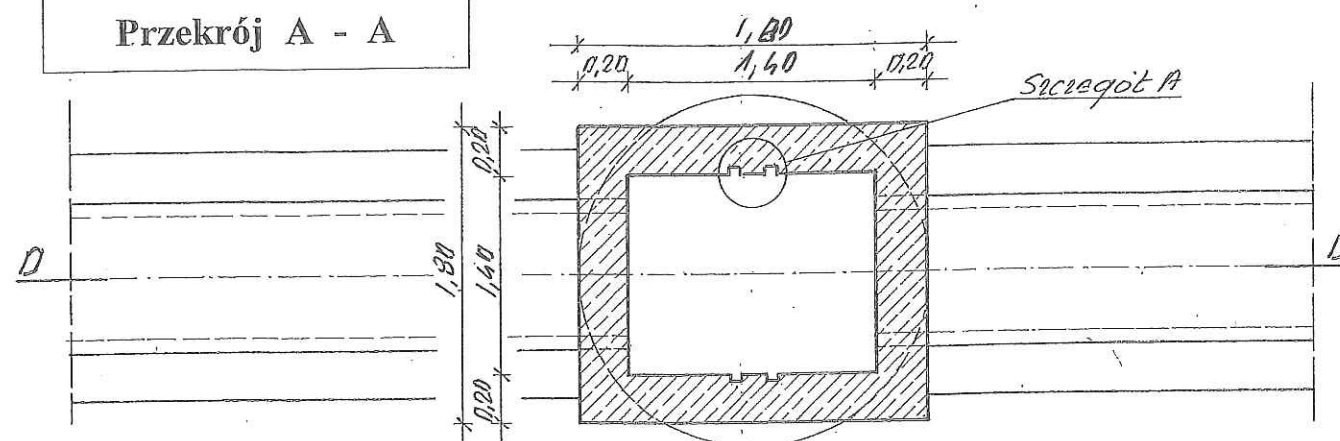


Budowla piętrząco - spustowa Skala 1 : 25

Przekrój 0 - 0

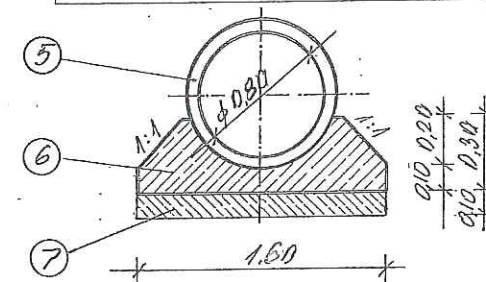


Przekrój A - A

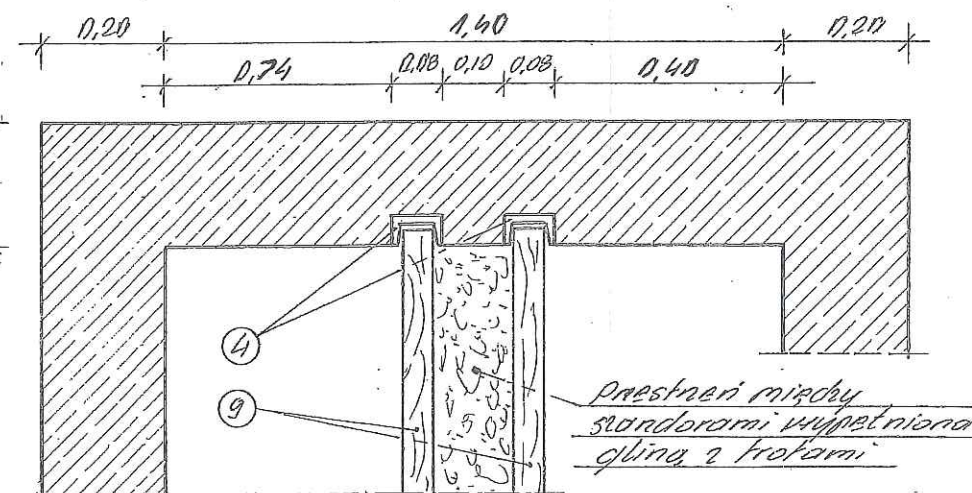



- ① - żeliwny wkrz uliczny typu ciężkiego wg PN-69/H-74052
- ② - płyta pokrywająca. Beton C30/37
- ③ - studnia. Beton C30/37
- ④ - przewadnice standardów - stal profilowana L 80 mm
- ⑤ - leżak - rury strukturalne SNB typu K-2 PP DN 800 mm
- ⑥ - ława. Beton C30/37
- ⑦ - posłozie pod kadełko. Beton C8/10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

Przekrój B - B



Szczegół A - A
Skala 1 : 10



Inwestor:		Przedsięwzięcie budowlane:			
Nadleśnictwo Głogów		Budowa zbiornika „Myczkowce” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Bór na działkach nr ewid. 688 i 689 w miejscowości Tajęcina			
Faza opracowania:					
OPERAT WODNOPRAWNY					
Tytuł rysunku:					
Budowla piętrząco - spustowa		Skala:		Nr rys.:	
		1 : 25		7	
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.	