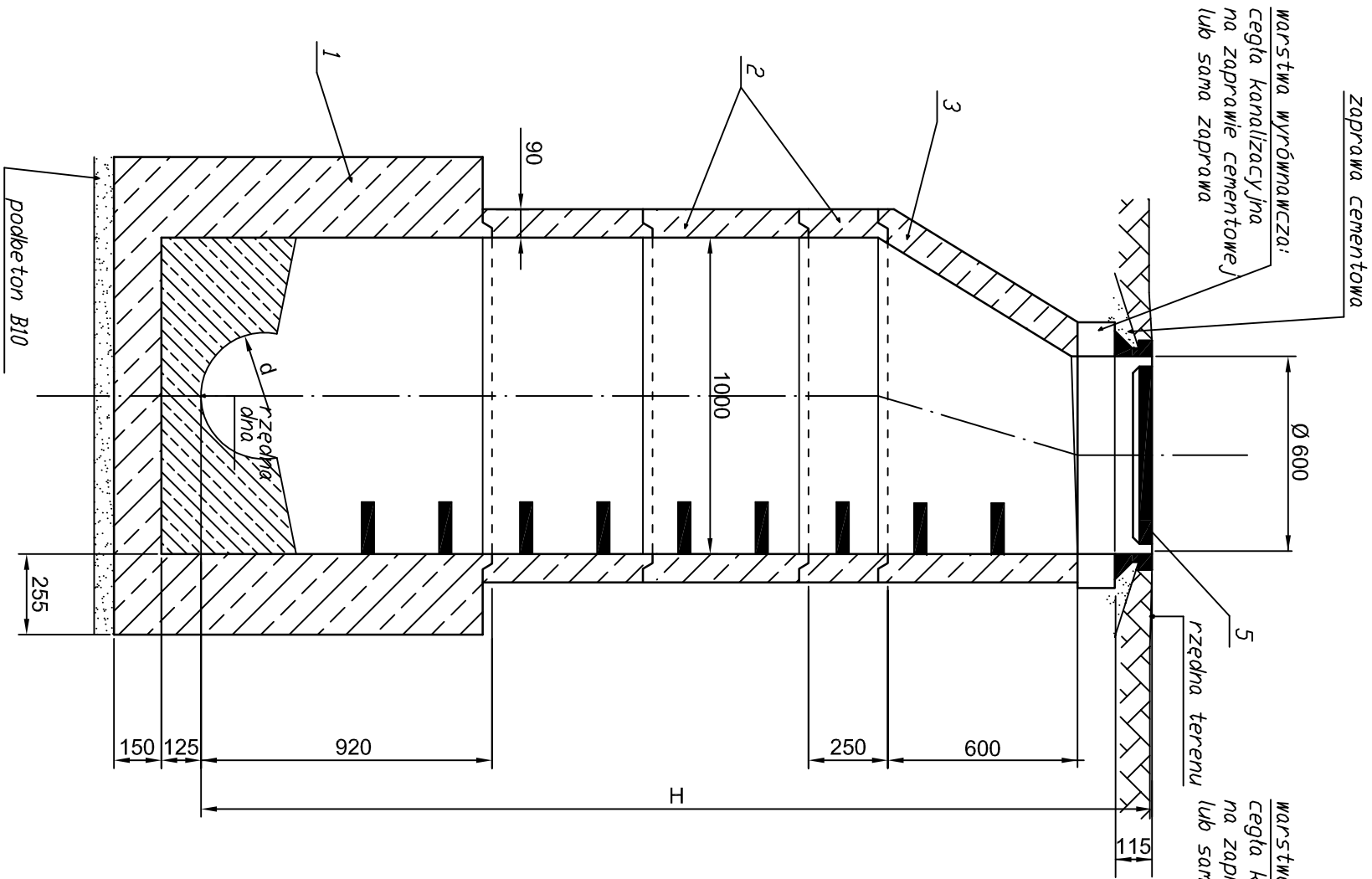
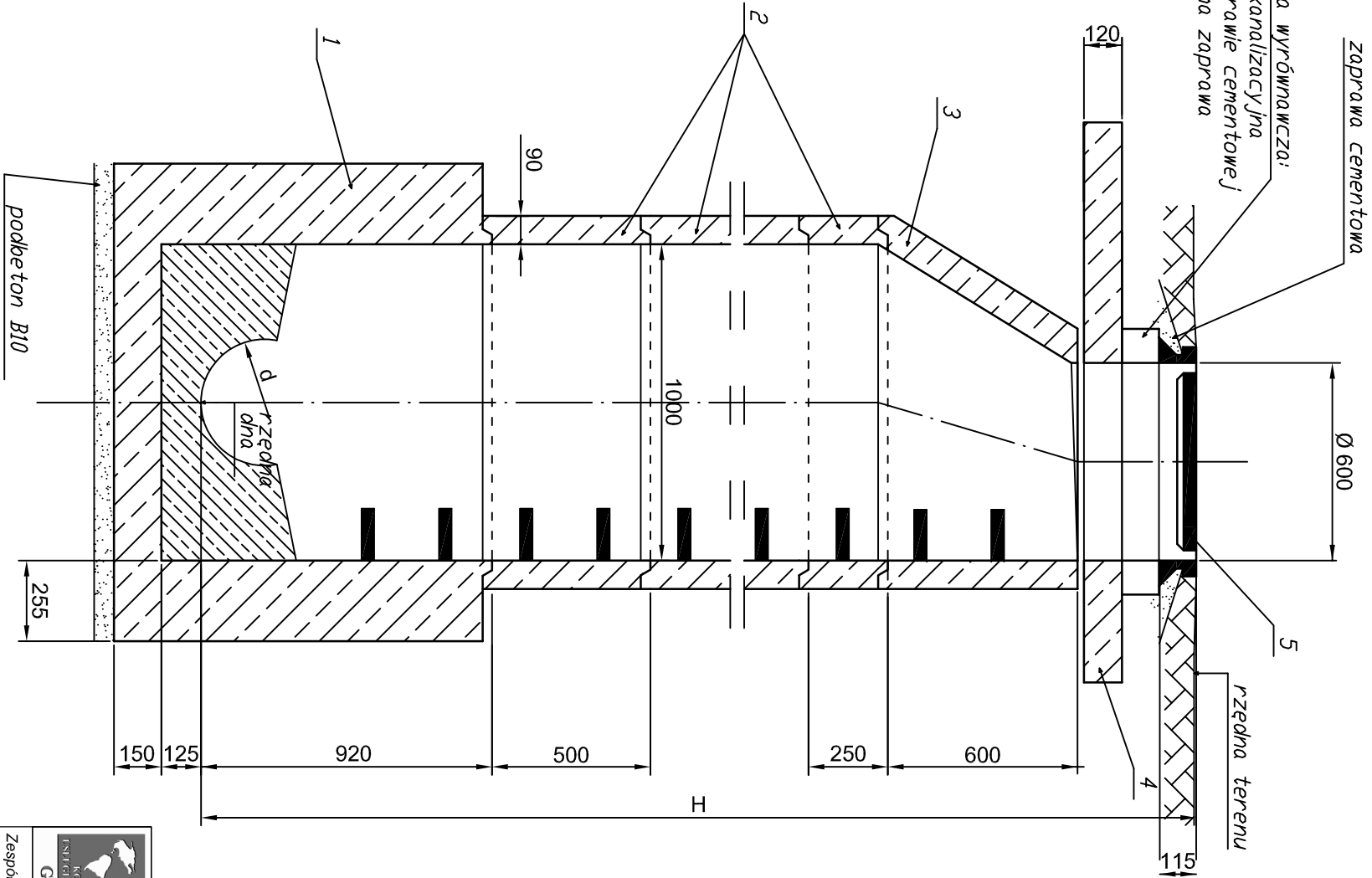


STUDZIENKA Ø1000mm
ZWIĘCZENIE STUDIŃ TYPU "LEKKIEGO"




STUDZIENKA Ø1000mm
ZWIĘCZENIE STUDIŃ TYPU "CIĘŻKIEGO"



L.p.	Wyszczególnienie
1	podstawa studni
2	kręgi żelbetowe
3	zwężka
4	płyta przykrywowa
5	właz żeliwny kanałowy szczelny typ L lub C z pokrywą Ø600

UWAGI:
1. Wymiary podano w [mm]

		KOMPLEKSOWE USŁUGI INŻYNIERSKIE <i>Spółka Akcyjna</i>		Skala: 1:200
Zespół projektowy:		Imię i nazwisko:		Data: 05.2005
PROJEKTOWAŁ		M. Bączewicz		Nr umowy: DI-3421
OPRACOWAŁ		R. Czarnara		1/3/2002
OPRACOWAŁ				Tytuł rysunku: STUDZIENKA DN1000
SPRAWDZIŁ		A. Cieślak		
				Nr rysunku: PB
				7