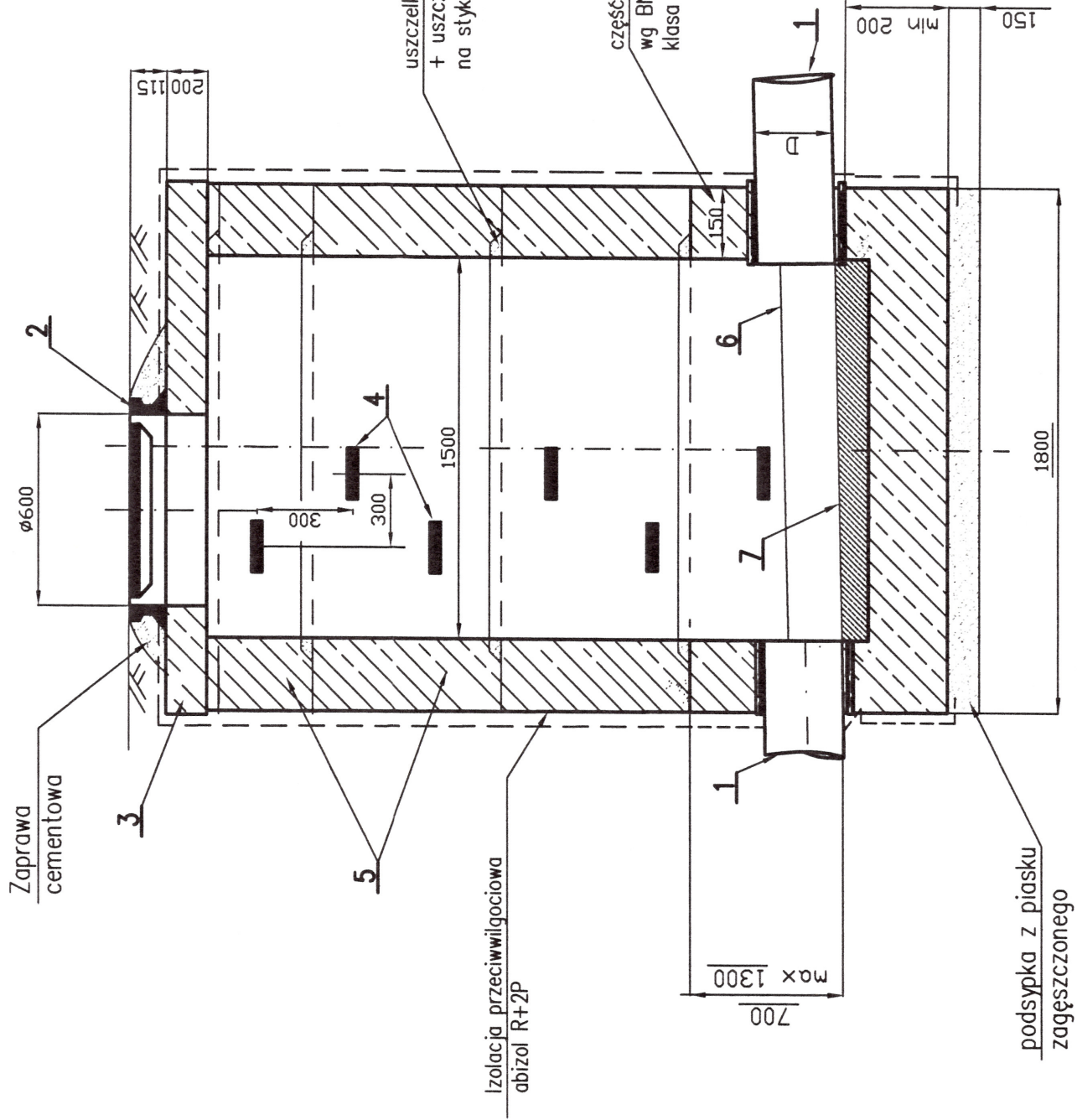
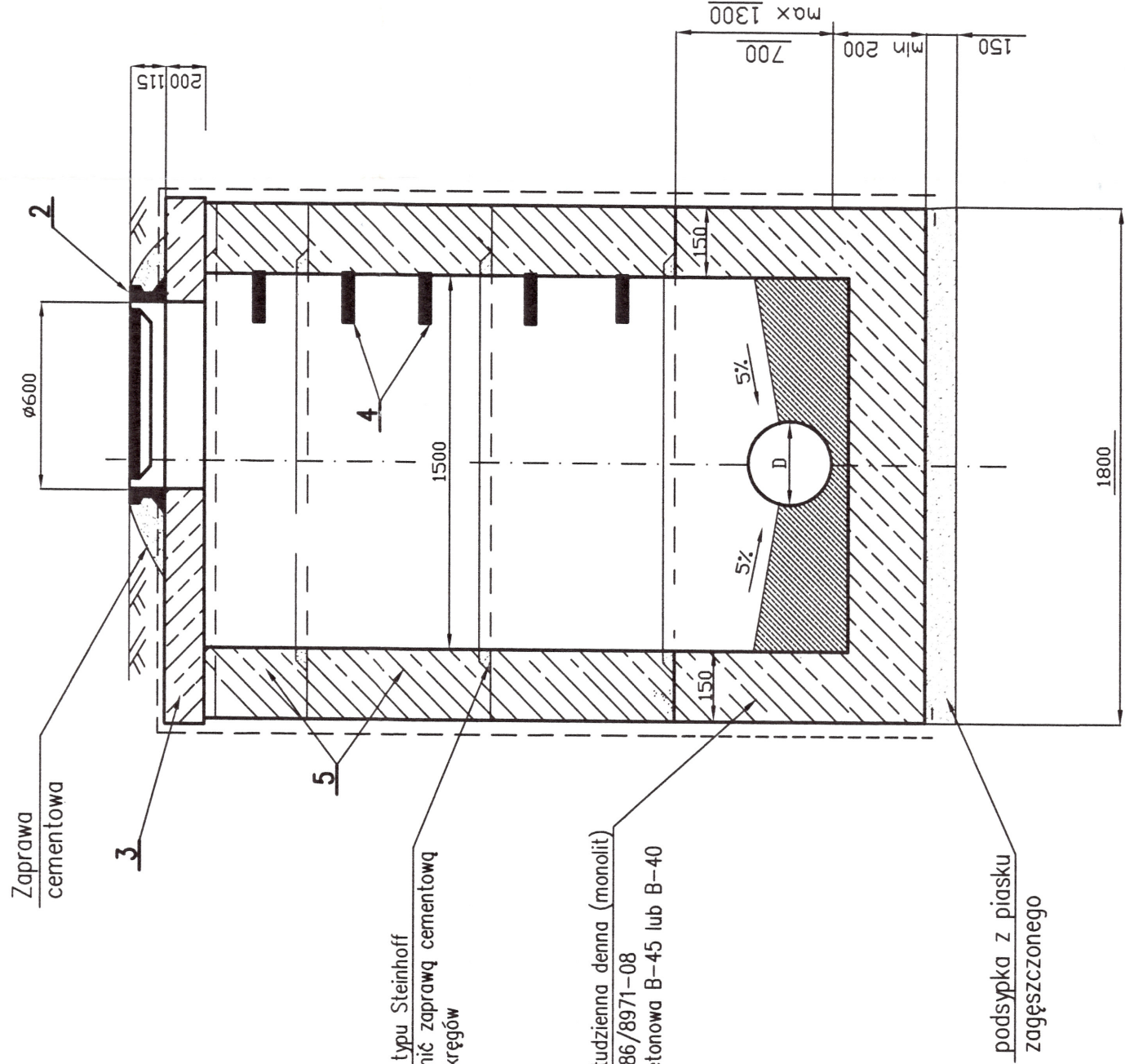


A — A



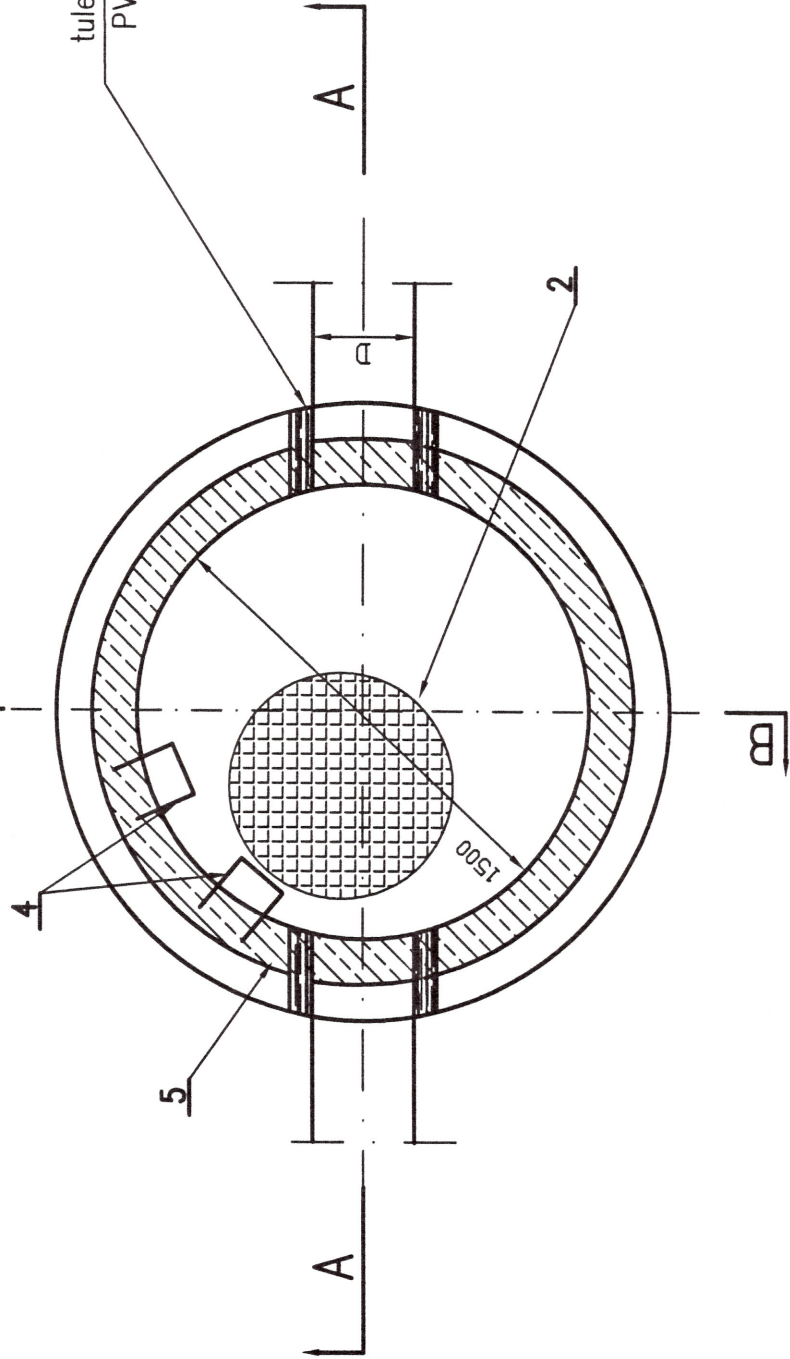
B — B




UWAGA

1. Wymiary podano w [mm]
2. Przejście rur przez betonową ścianę wykonać jako szczelne-elastyczne przy zastosowaniu tulei ochronnych z uszczelką.
3. Ściany studni wewnątrz powinny być gładkie i nietynkowane.
4. Przewód tłoczny wchodzący do studni Ø1500 powyżej części dennej należy zakończyć trójnikiem redukcyjnym (pełniącym rolę deflektora)

tuleja ochronna z uszczelką  
PVC (segmentowa)



7	Dno studni						
6	Spocznik						
5	Kręgi żelbetowe ø1500 wys. 500 lub 1000mm z uszczelkami typu Steinhoff SD lub SDV (na szkody górnicze)	np. Prefabet					
4	Żeliwne stopnie zjazdowe	Koneckie Z-dy Odlewnicze					
3	Płyta pokrywowa żelbetowa do studni ø1500, ø1500/625 B-30	np. Prefabet, Alsybet					
2	Żeliwny wąż kanałowy ø600 typu C 250 z przykręcaną pokrywą	np. Koneckie Z-dy Odlewnicze					
1	Rura PVC kanalizacyjna	np. "Wavin", "Gamrat"					
L.p.	Wyszczególnienie		Uwagi				
Nazwa i adres obiektu "BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W KRYRACH"		Projektował Katarzyna BOBER		Data 05.2005	Podpis <i>K. Bobry</i>		
Inwestor: URZĄD GMINY SUSZEC							
Treść rysunku PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA		Wykonał Katarzyna BOBER		Data 05.2005	Podpis <i>K. Bobry</i>		
STUDZIENKA ŻELBETOWA ø1500 — RYSUNEK TYPOWY		Sprawdził		Data 05.2005	Podpis <i>K. Miat</i>		
 <b>energo<b>technika</b></b> <small>PROJEKT</small> biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGOTECHNIKA-PROJEKT SP. Z O.O.  <small>Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOtechnika - Projekt i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobom trzecim</small>		Podziałka Nr arch. rys.		Arkusz			
		1:20		6111.2.059			