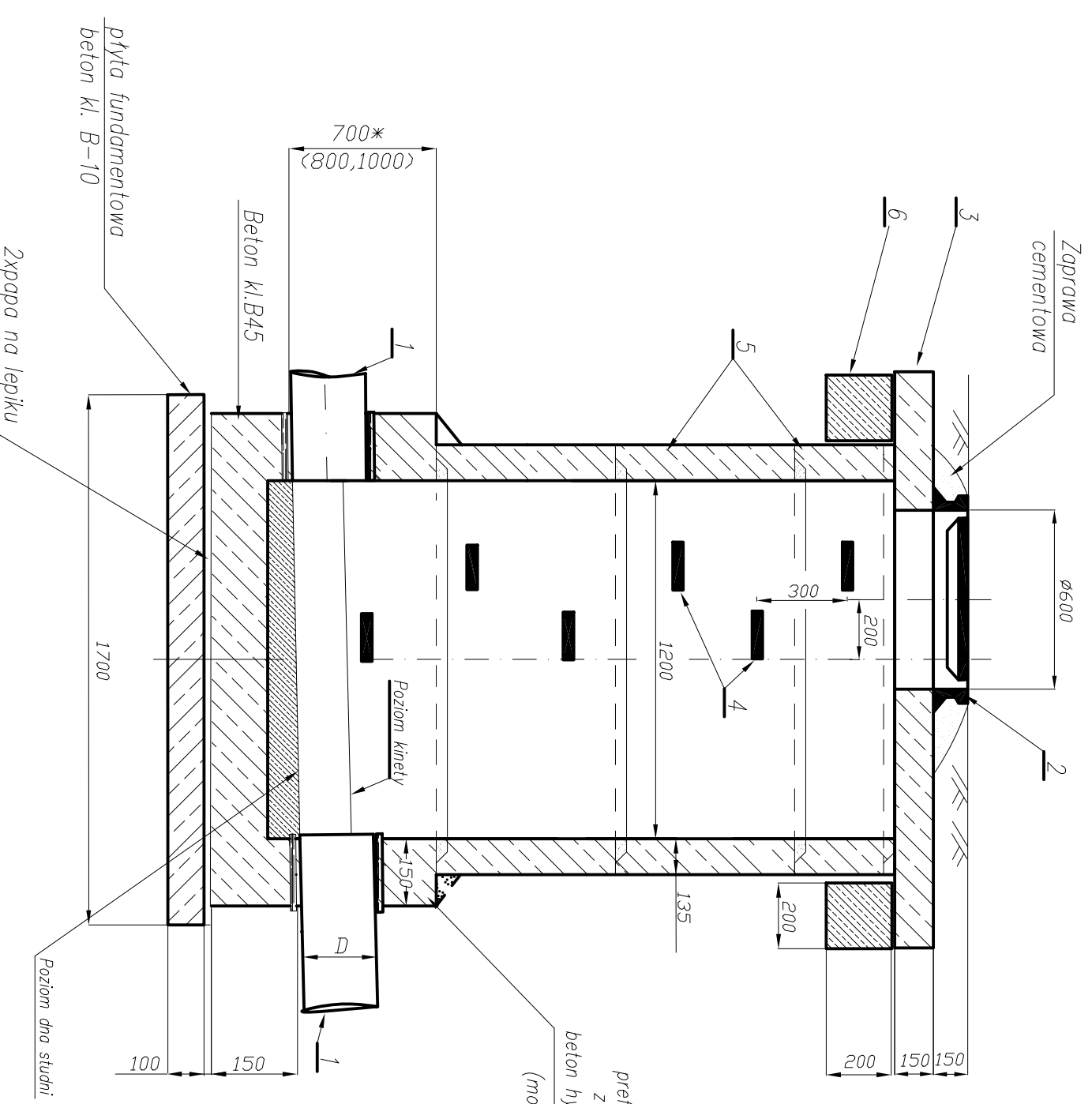
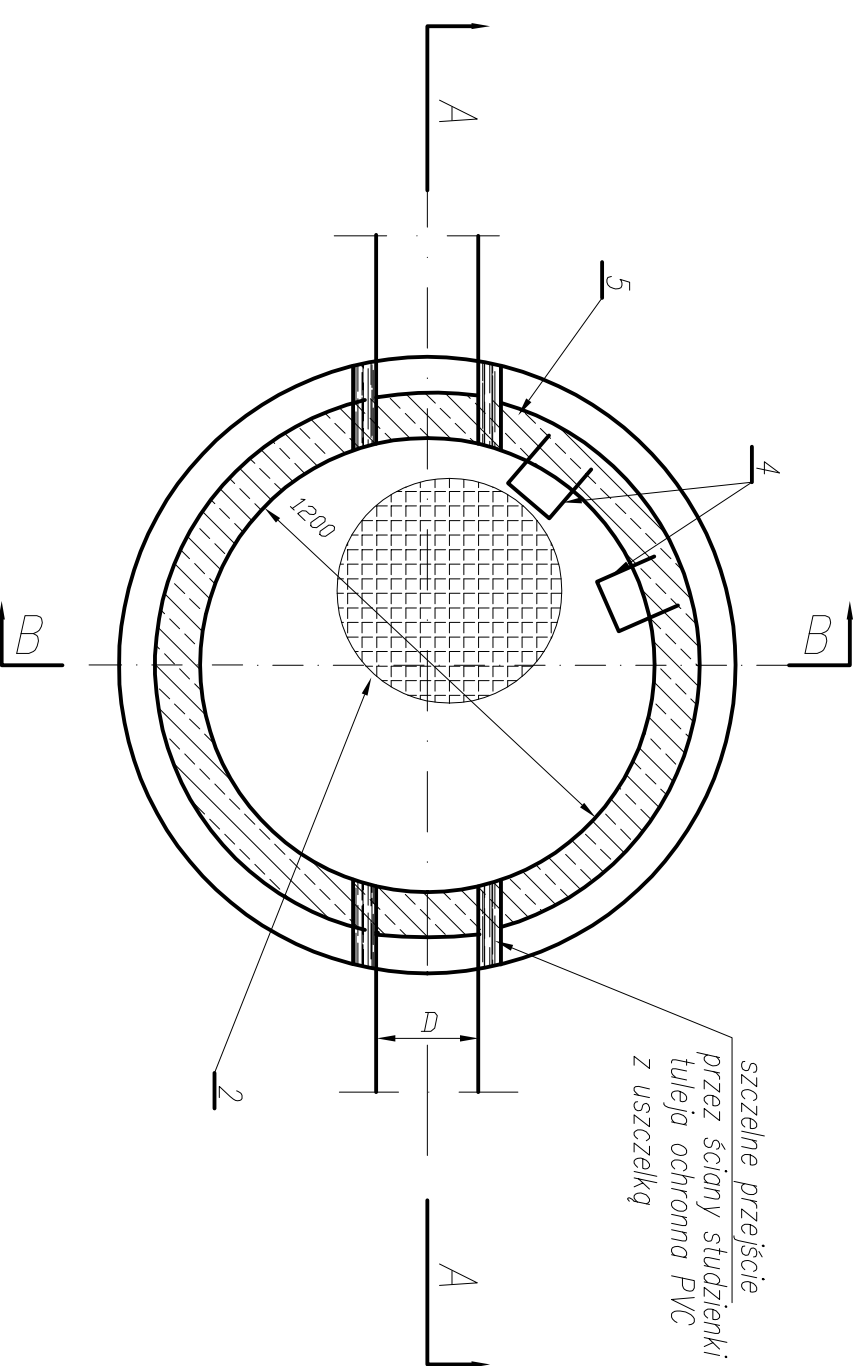
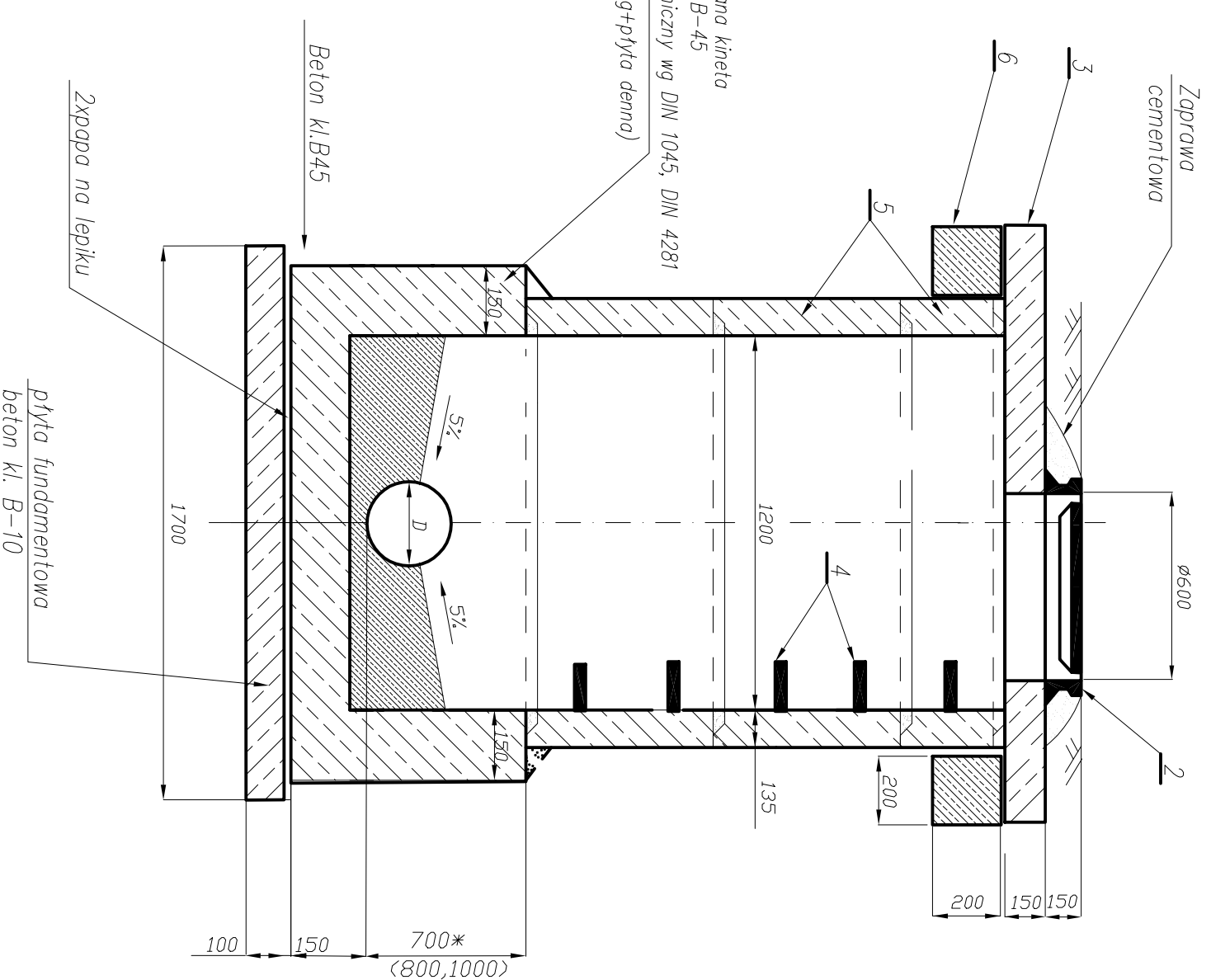


A—A



B—B



- UWAGI
1. Wymiary podano w [mm]
 2. Przeście rury przez żelbetonową ścianę wykonaną jako szczelne-elastyczne przy zastosowaniu szczelnych tulei ochronnych z uszczelką.
 3. Ściany studni wewnętrzz powinny być gładkie i nietykowane.
 4. Wysokość studzienki regulować przez zastosowanie pierścieni dystansowych
 5. W przypadku stosowania studni z betonu sprężonego typu BS nie wymaga się stosowania pierścieni odciążających. Płyty pokrywowe żelbetonowe przystosowane są na obciążenia komunikacyjne.

* dolną część studni dopasować do wysokości kęgrów

Dla studni rozprężnych stosować kęgrę Ø1500 betonowe o grubości ścianki 150mm, oraz dolną część studni Ø1500/1300.

6	Pierścien odciążający żelbetowy 1830/1530	
5	Kęgrę żelbetonowe 1200/(300,600,1000) wodoszczelne W-8, mrozoodporne z betonu B-45 wg DIN 4034	np. prod. "BS Stargard" lub "Freibet Kluczbork"
4	Żelazne stopnie złączowe	Koneckie Z-dy Odlewnicze
3	Płyta pokrywowa żelbetowa PP-1830/625	
2	Żelazny właz kanałowy Ø600 typu ciężkiego kl D (lub zamiennie z wypełnieniem betonowym)	Koneckie Z-dy Odlewnicze
1	Rura PVC kanalizacyjna	np. "Wavin", "Gamrat"

L.p. Wyszczególnienie Uwagi

Inwestycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemona, Twardowice, Sączów i Mszczowice – etap I"		Projektował Katarzyna BOBER		Data 12.2007	Podpis
Inwestor Siemona, Twardowice, Sączów i Mszczowice		Wykonał Aleksandra POLUS		Data 12.2007	Podpis
Tytuł rysunku PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA		Sprawdził Anna MRÓZEK		Data 12.2007	Podpis
STUDNIĄ KANALIZACYJNĄ ŻELBETOWĄ Ø1200 Z PIERŚCIENIEM ODciążAJĄCYM		Podziałka		Nr arch. rys. 7740.2.058	Arkusz

energotechnika sp. z o.o.

GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL

Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOtechnika - PROJEKTI i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.