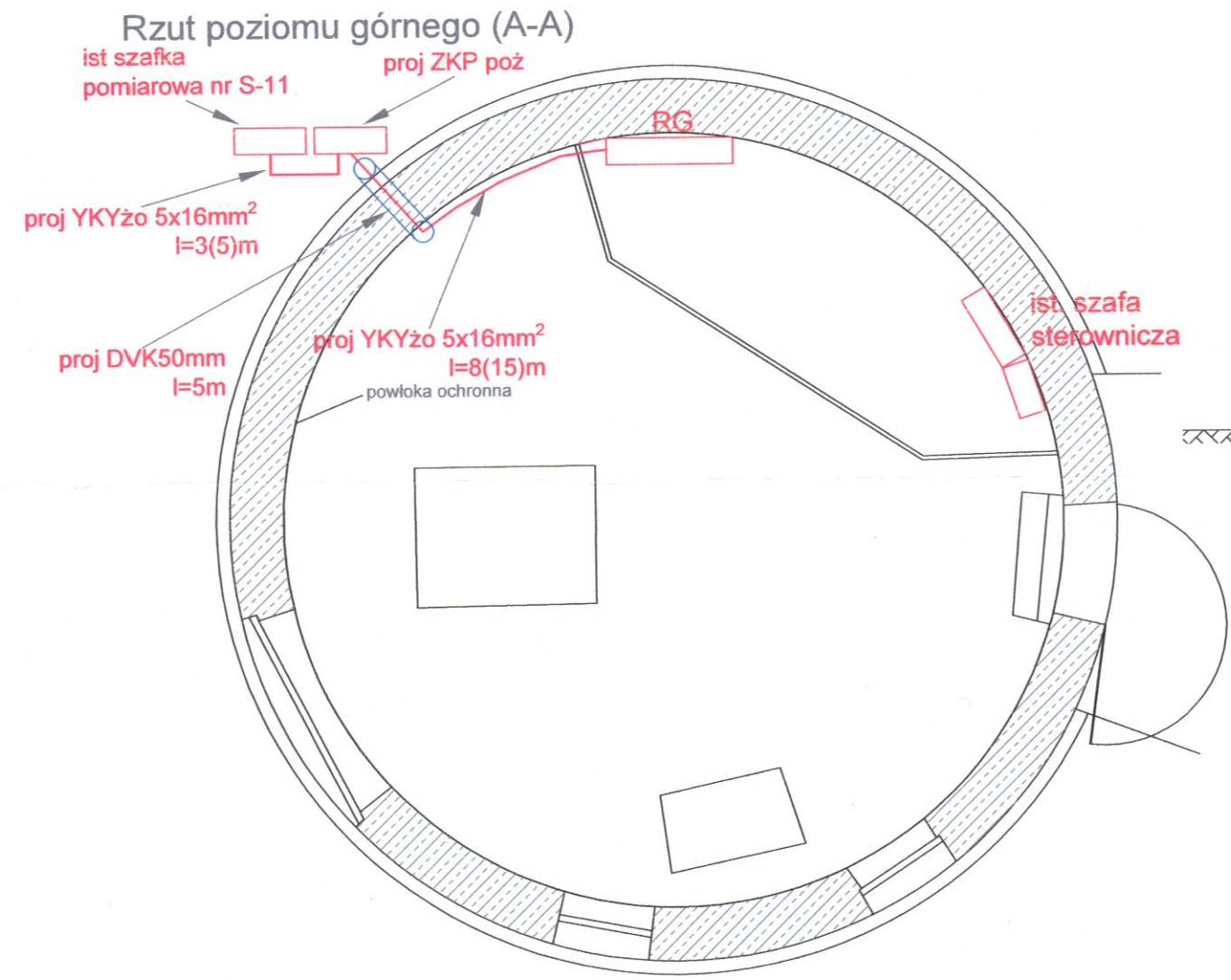
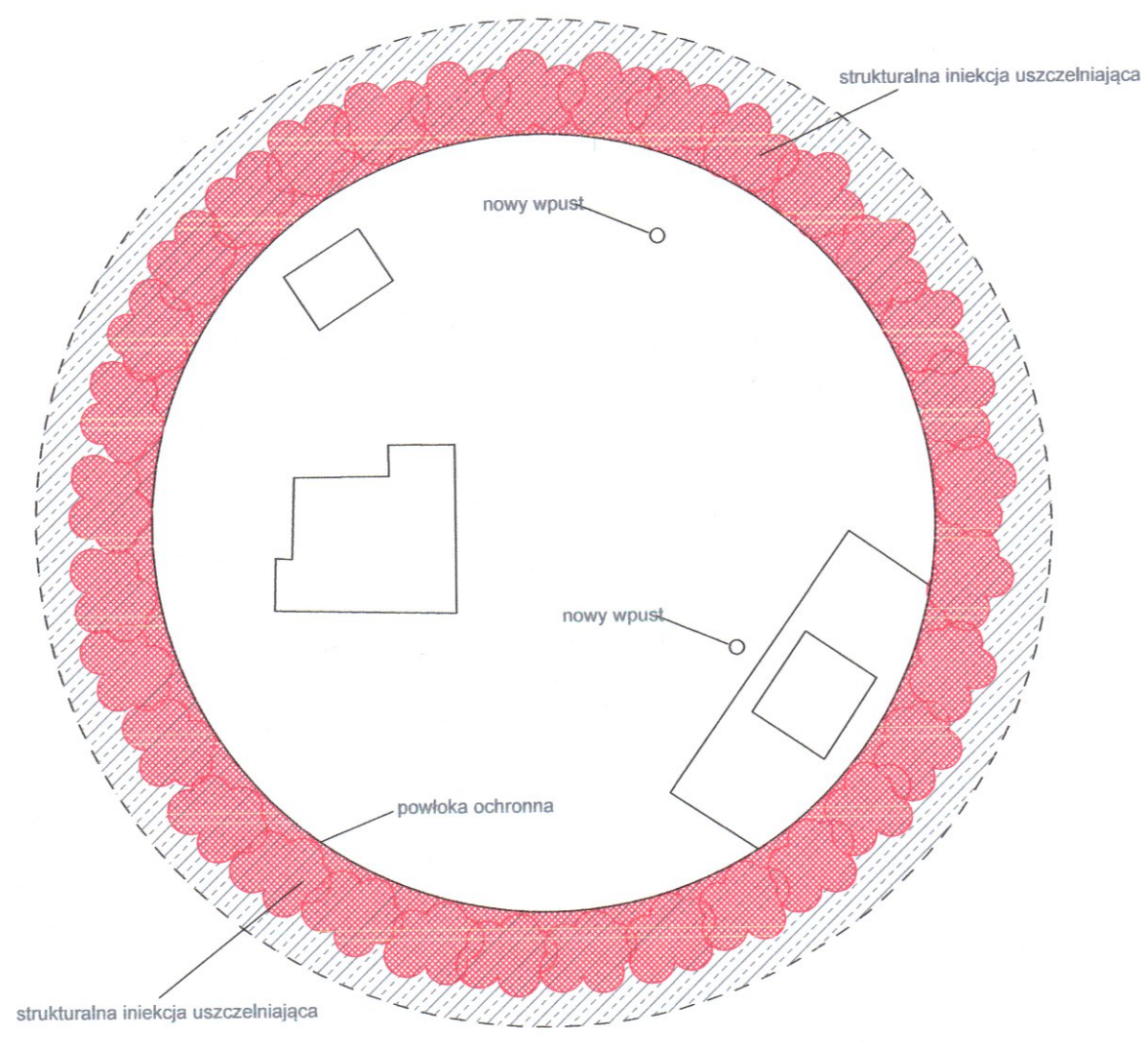


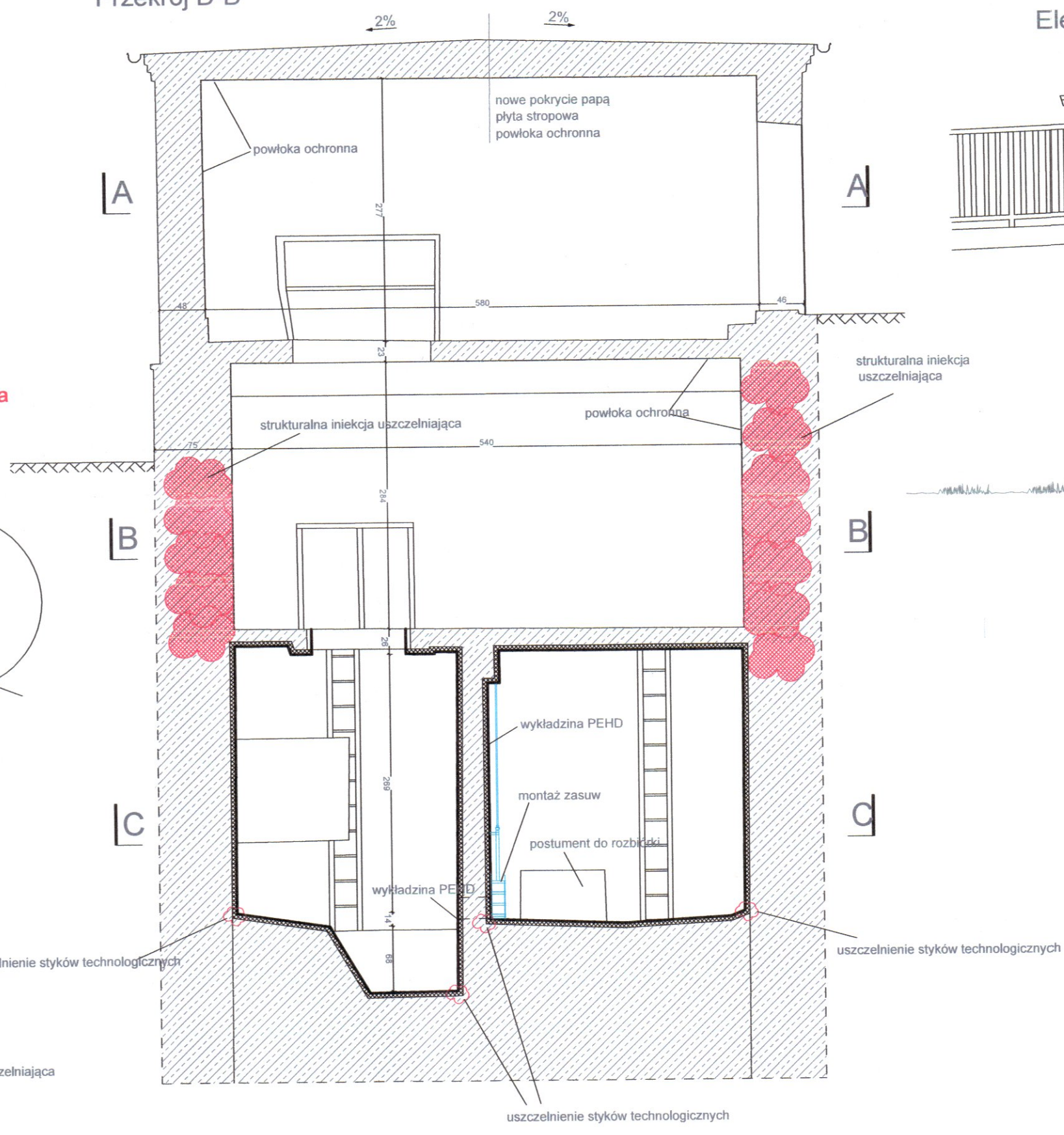
Przepompownia: Rzuty, Przekrój, Elewacja



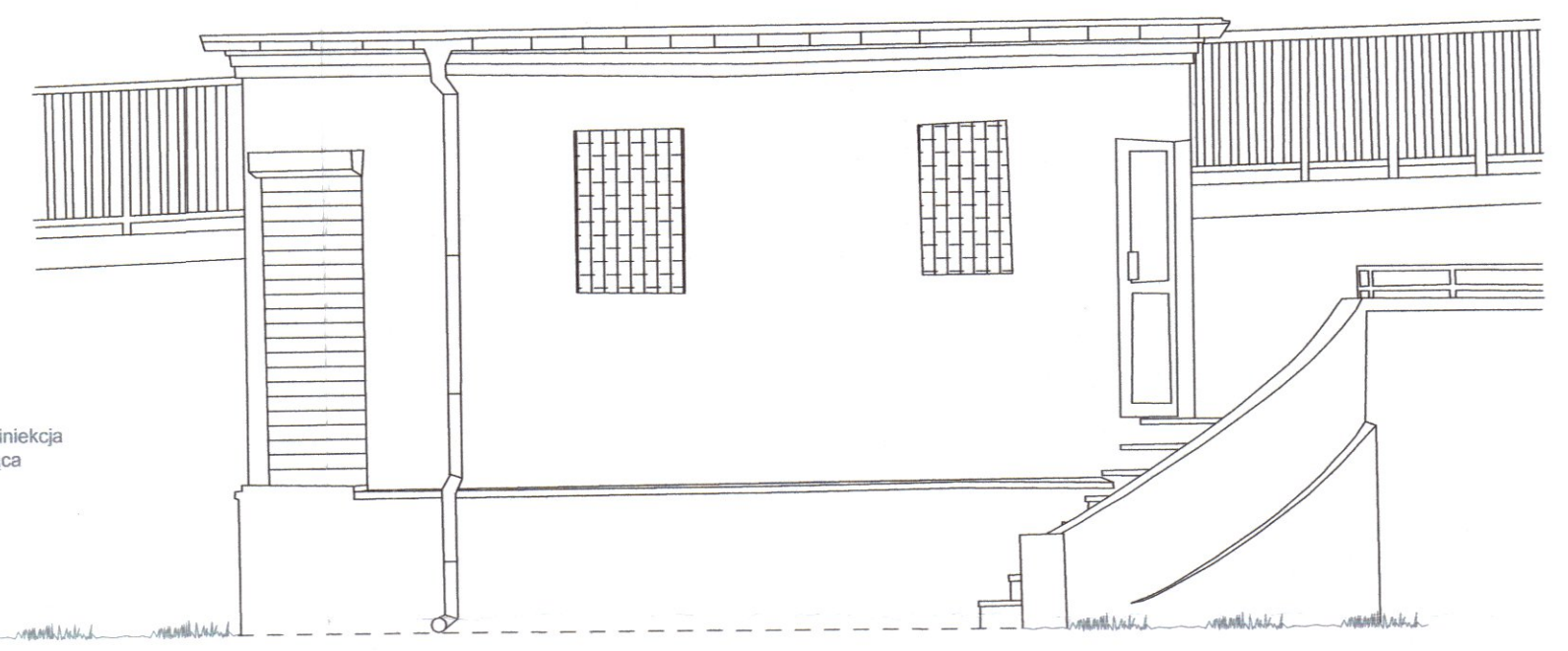
Rzut poziomu dolnego (B-B)



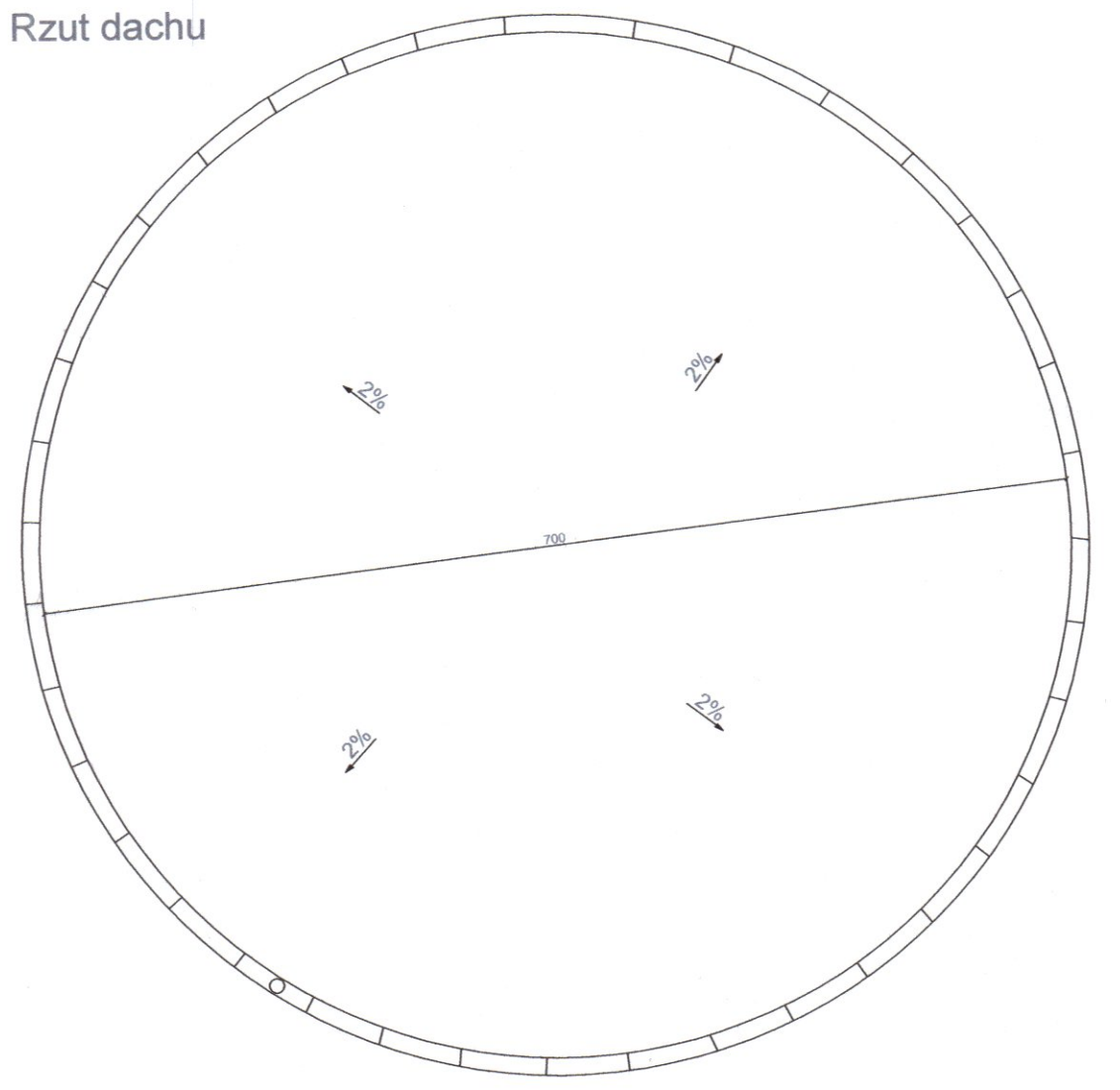
Przekrój D-D



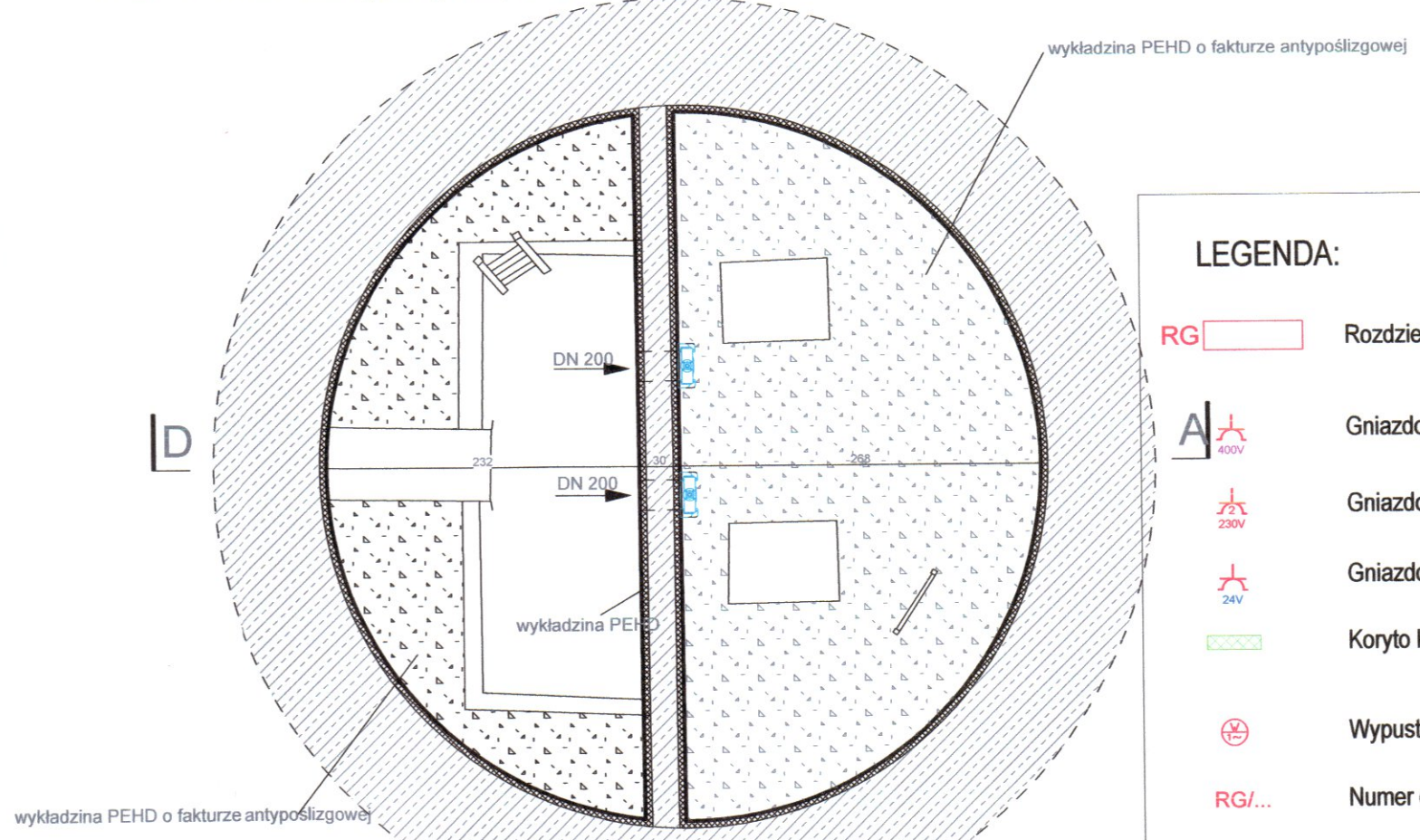
Elewacja północno-zachodnia Przepompowni



Rzut dachu



Rzut Komór czerpalnych (C-C)



LEGENDA:

- RG Rozdzielnica główna RG
- Gniazdo hermetyczne 400V pojedyncze n/t In=32A
- Gniazdo hermetyczne 230V podwójne n/t In=25A
- Gniazdo hermetyczne 24V n/t
- Koryto kablowe K200H60/3 ze stali kwasoodpornej
- Wypust 230V AC
- RG/... Numer obwodu w rozdzielnicy RG

Kable/Przewody układać:
- na ścianach i na suficie w rurach instalacyjnych samogansących dobranych do średnicy kabli/przewodów
- Na dolnym poziomie wykonać koryta ze stali kwasoodpornej

| | |
|---|--|
| PROJEKT PARTNER Andrzej Macho 67-222 Jeleniewo, Gali 50 +48 504 200 300 a.macho@wp.pl | |
| OBIEKT BUDOWLANY: Kategoria obiektu budowlanego: XVIII - budynki przemysłowe Budynek przepompowni ścieków | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: 67-200 Głogów, ul. Kamienna Droga działka nr 9/3, obręb: 0003 Wyspa Katedralna, jednostka ewidencyjna: 026301_1, Miasto Głogów | |
| INWESTOR: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie 67-200 Głogów ul. Łąkowa 52 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Zasilanie | SKALA: 1:50 |
| PROJEKTANT: IMIE I NAZWISKO: Andrzej Macho NR UPRAWNIEN: 67/DOS/03 PODPIS: [Signature] | SPRAWDZAJĄCY: IMIE I NAZWISKO: [Blank] NR UPRAWNIEN: [Blank] PODPIS: [Blank] |
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | DATA OPRACOWANIA: 20.06.2025r. |