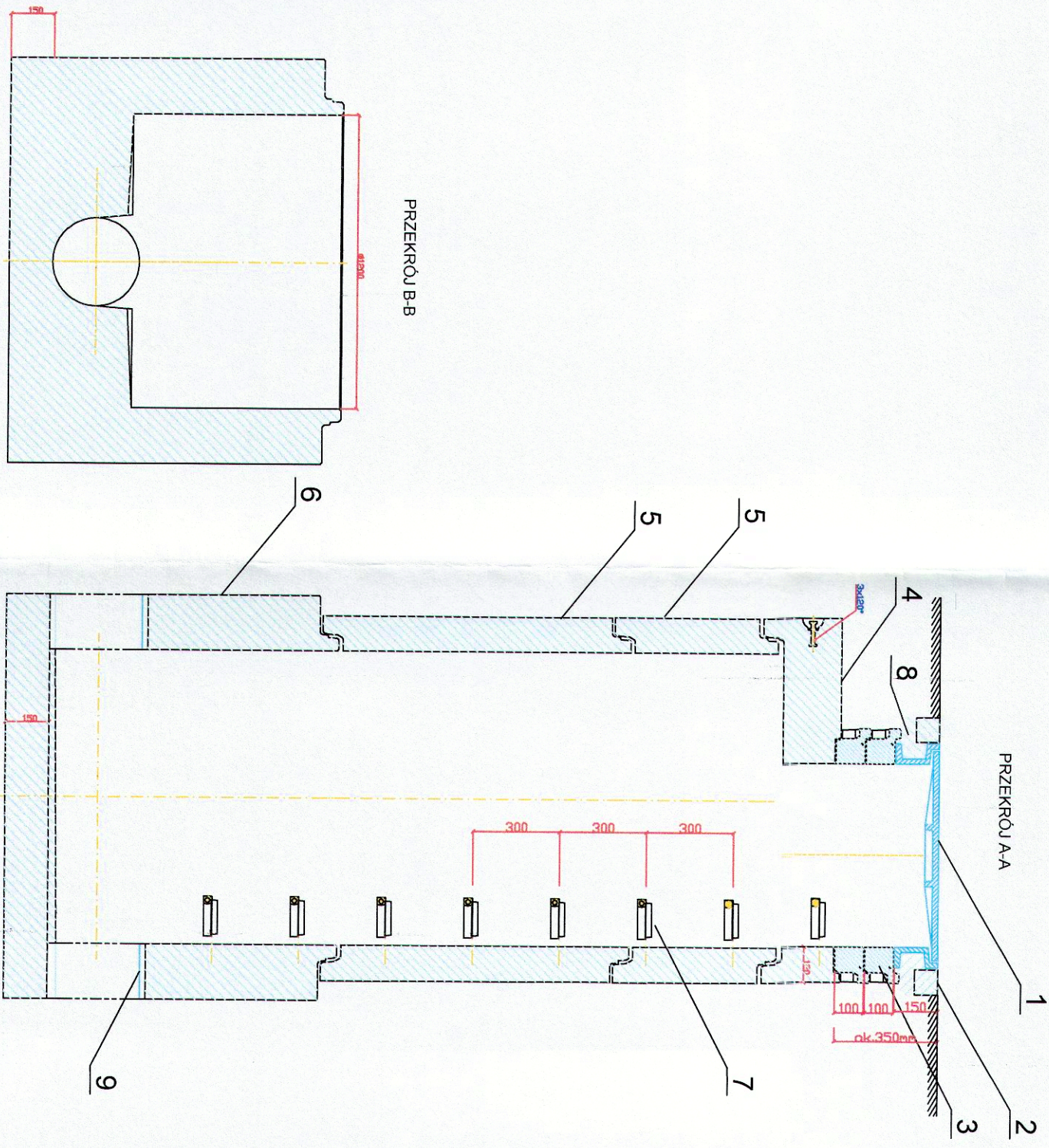


- Legenda:**
- 1 - Właz żeliwny typu ciężkiego, klasy D400 z wypełnieniem betonowym
  - 2 - Kostka betonowa typu polbruk
  - 3 - Pierścien wyrównawczy H=100 mm
  - 4 - Pokrywa studzienna DN1000/625
  - 5 - Kręgi DN1000, beton C35/45, łączone na uszczelkę
  - 6 - Drennica DN1000/190, beton C35/45
  - 7 - Stopnie zjazdowe żelwne
  - 8 - zaprawa cementowa m50
  - 9 - Przejścia szczelne dla rur PVC
  - 10 - Podsyypka piaskowa H=300 mm



Zamawiający: <b>GMINA JARACZEWO</b> UL. JAROCIŃSKA 1, 63-233 JARACZEWO			
Jednostka projektowa: <b>MARIA KATTNER</b> <b>PM</b> UL. CYPRYSOWA 2, 64-130 DĄBCZE			
Stadium projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>			
Zamierzenie budowlane: <b>KANALIZACJA DESZCZOWA DLA ZADANIA INWEST.:</b> <b>BUDOWA ULIC ŁĄCZĄCYCH ULICĘ TOPOLOWĄ I OGRODOWĄ W JARACZEWIE</b>			
Obiekt budowlany: <b>Ulica 4KDL i 16KDX</b> <b>(oznaczenie w MPZP) w Jaraczewie</b>			
Nazwa opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b> <b>SANITARNA</b>			
Branża: <b>SANITARNA</b>			
Tytuł rysunku: <b>STUDNIA REWIZYJNA</b>			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/PWOS/06	Projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń cieplnych, went., gaz., wodoc., i kanalizacyjnych
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Zdziabek	WKP/0360/PWOS/12	Projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń cieplnych, went., gaz., wodoc., i kanalizacyjnych
Data: listopad 2014 r.	Umowa nr: 33/2014 z 21.08.2014 r.	Nr rysunku: <b>6</b>	Skala: <b>---</b>