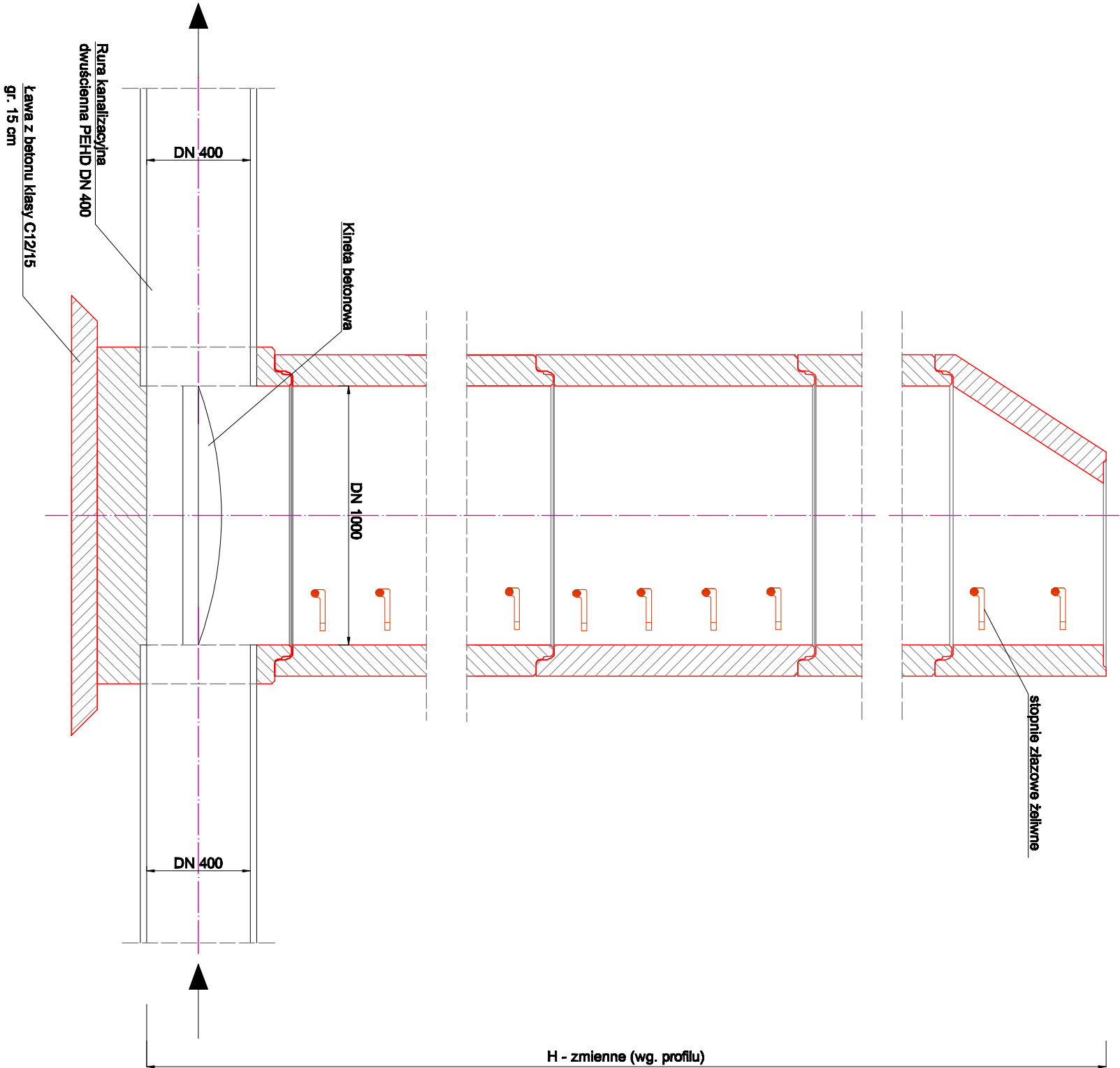
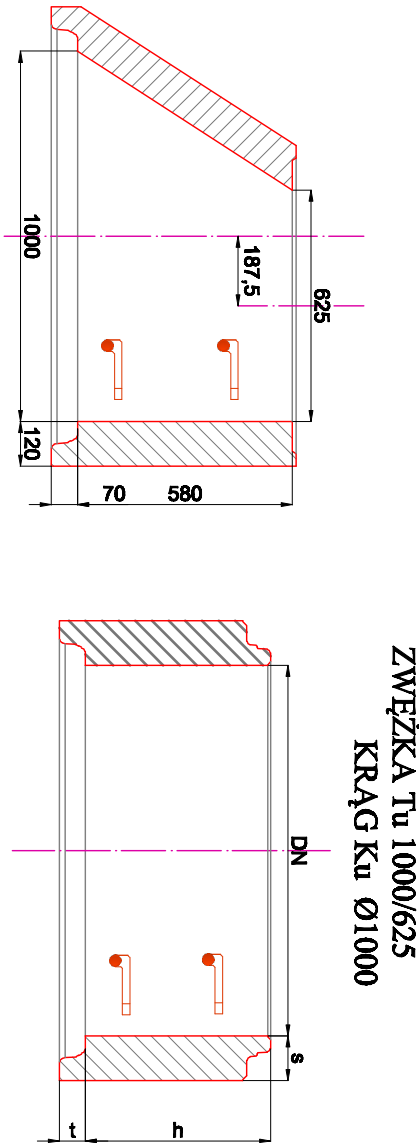


STUDNIA Ø1000



ELEMENTY POŚREDNIE - KRĘGI, ZWĘŻKI,
PŁYTY REDUKCYJNE I PRZYKRYWOWE



UWAGI:

- Studnie rewizyjne wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu wodoszczelnego C35/45 łączonych na uszczelkę
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym oraz profilem podłużnym
- Jeden dostawca kompletnej studni.
- Klasa betonu dla studni od C35/45 do C50/75.
- Nasiąkliwość do 4%
- Wodoszczelność IV 12.
- Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
- Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
- Spadek spocznika w denicy 3%
- Stopnie ziazowe podwójne - stalowe powlekane.
- Tolerancja wymiarów - zgodnie z dokumentacją techniczną.
- Maksymalne pionowe obciążenie studni do 900 kN.

Inwestor: GINA RADOYŚL WIELKI ; adres: Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki		Data: 12.2019r.	
Opis: Przebudowa drogi gminnej Podborze - Kwatery nr 103578R, polegająca na budowie chodnika w km 0+904,20 - 1+697,00 str. prawa w m. Podborze		Nr rysa: 8	
Faza opracowania: Projekt techniczny		Skala: 1:100	
Treść rysunku: Studnia rewizyjna		Nr uprawnień: PDK/00022/POOD/08 w specjalności drogowej	
Projektowała: Katarzyna Rokita-Ziętek			