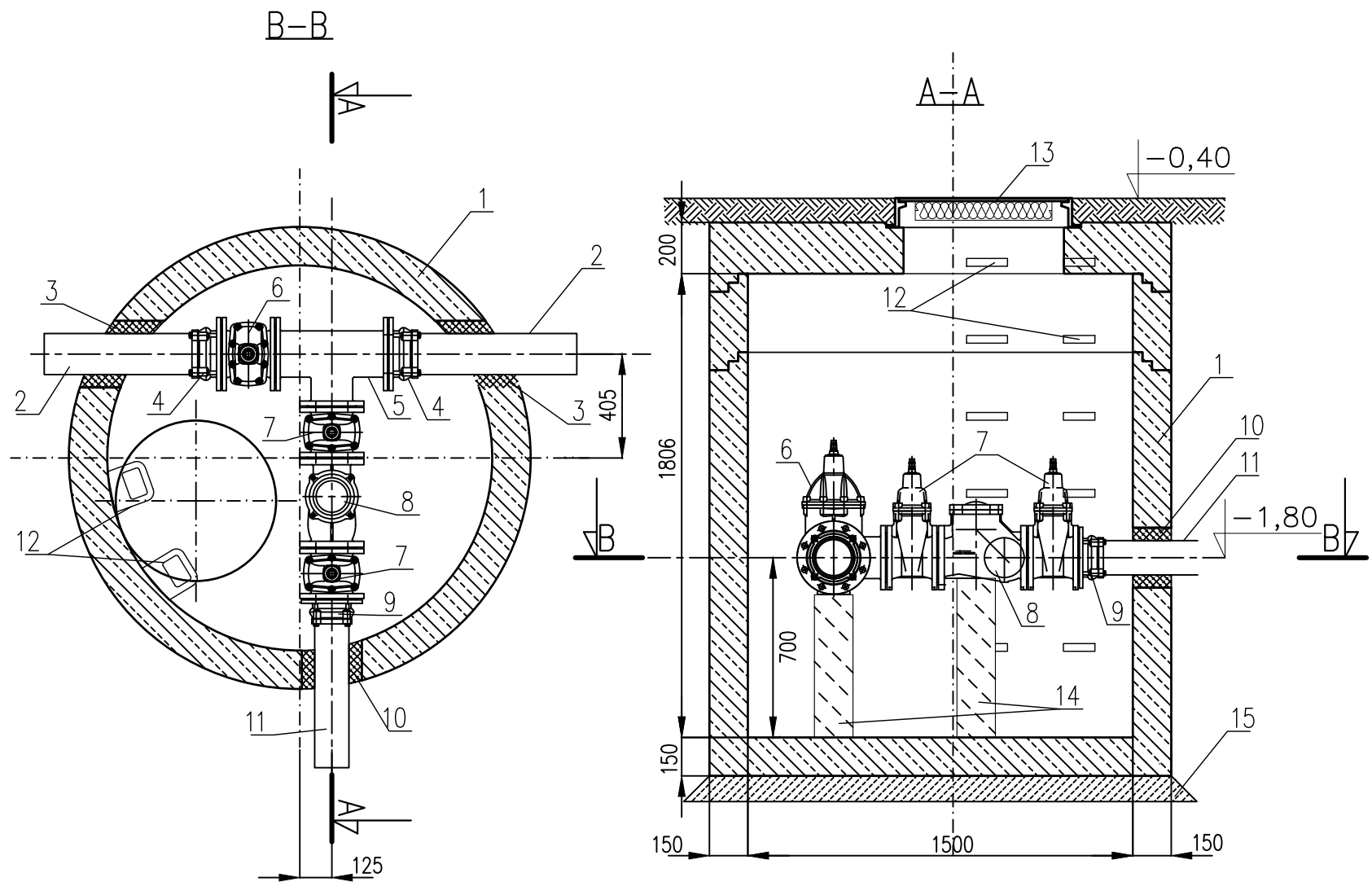


Schemat zabudowy komory połączeniowej KPT1  
skala 1:20



- Legenda:
- 1 – Studnia żelbetowa DN1500
  - 2 – Ist. przewód PE DN150
  - 3 – Uszczelnienie typu GP-SR dla DN150
  - 4 – Złącze R-K dla rur PE DN150
  - 5 – Trójnik redukcyjny kołnierzowy żel. sfero DN150/100
  - 6 – Zasuwa klinowa krótka żel. sfero. DN150
  - 7 – Zasuwa klinowa krótka żel. sfero. DN100
  - 8 – Zawór zwrotny kulowy kula z gumy EPDM DN100
  - 9 – Złącze R-K dla rur PE DN100
  - 10 – Uszczelnienie typu GP-SR dla DN100
  - 11 – Proj. przewód PE DN100
  - 12 – Stopnie żłazowe żeliwne
  - 13 – Właz kanałowy żel. sfero. klasy D400 Ø600 z izolacją termiczną: styropian gr. 8 cm
  - 14 – Podpory w blocków betonowych
  - 15 – Ława z betonu C12/15 gr. 15 cm

Zewnętrzną powierzchnię studni pokryć powłaką bitumiczną Abizol 2R+2P

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej		
Adres:	m. Tujsk; gm. Stegna		
Inwestor:	Urząd Gminy w Stegnej, ul. Gdańska 34, 82- 103 Stegna		
Rysunek:	Schemat komory połączeniowej KPT1	SKALA 1:20	
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko		Stadium D P I W