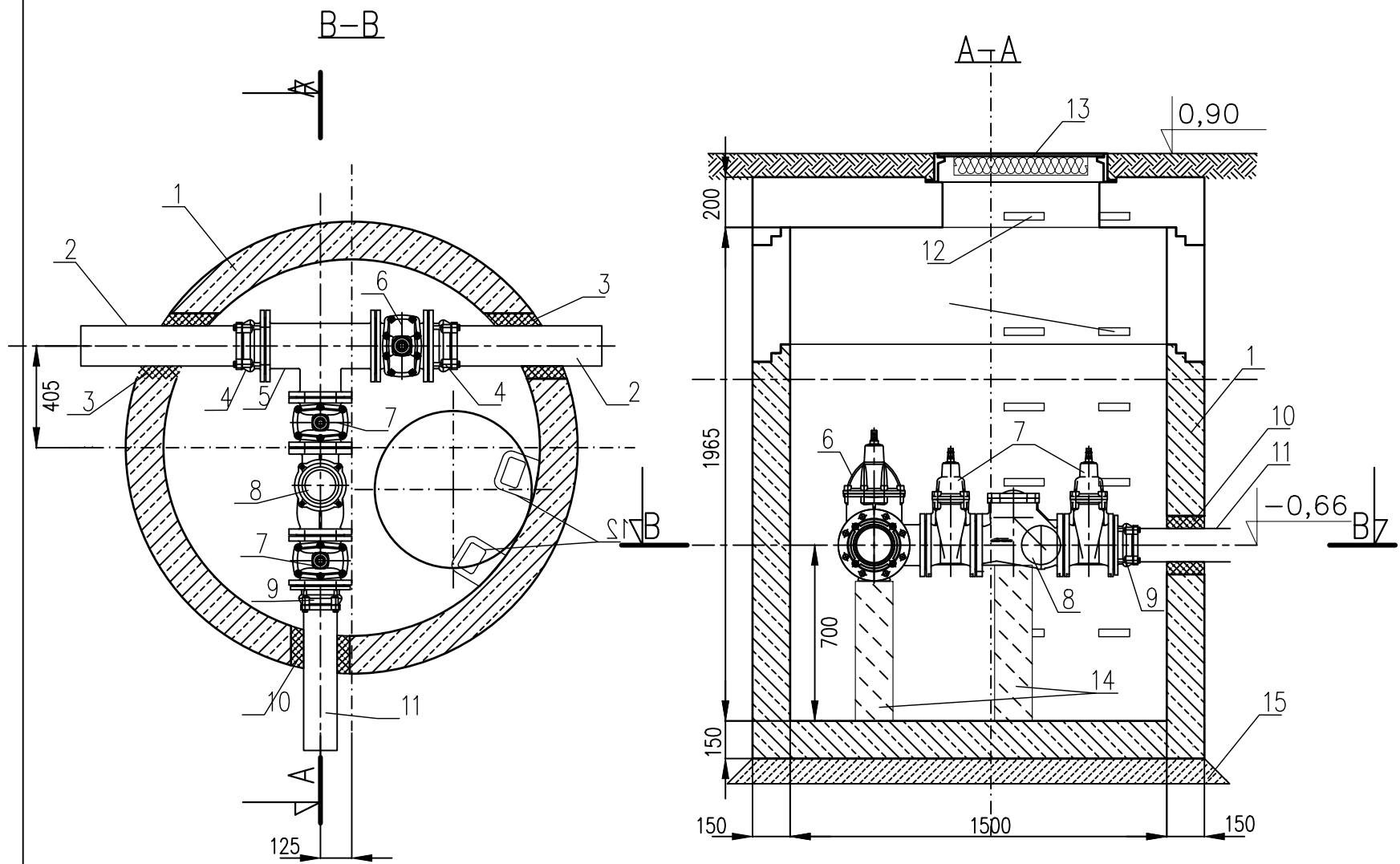


Schemat zabudowy komory łączniowej KPT3
skala 1:20



- Legenda:
- 1 - Studnia żelbetowa DN1500
 - 2 - Ist. przewód PE DN100
 - 3 - Uszczelnienie typu GP-SR dla DN100
 - 4 - Złącze R-K dla rur PE DN100
 - 5 - Trójnik redukcyjny kołnierzowy żel. sfero DN100/80
 - 6 - Zasuwa klinowa krótka żel. sfero. DN100
 - 7 - Zasuwa klinowa krótka żel. sfero. DN80
 - 8 - Zawór zwrotny kulowy kula z gumy EPDM DN80
 - 9 - Złącze R-K dla rur PE DN80
 - 10 - Uszczelnienie typu GP-SR dla DN80
 - 11 - Proj. przewód PE DN80
 - 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 powłoką 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 KPT3	SKALA 1:20	
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko		Stadium P R O J E K T