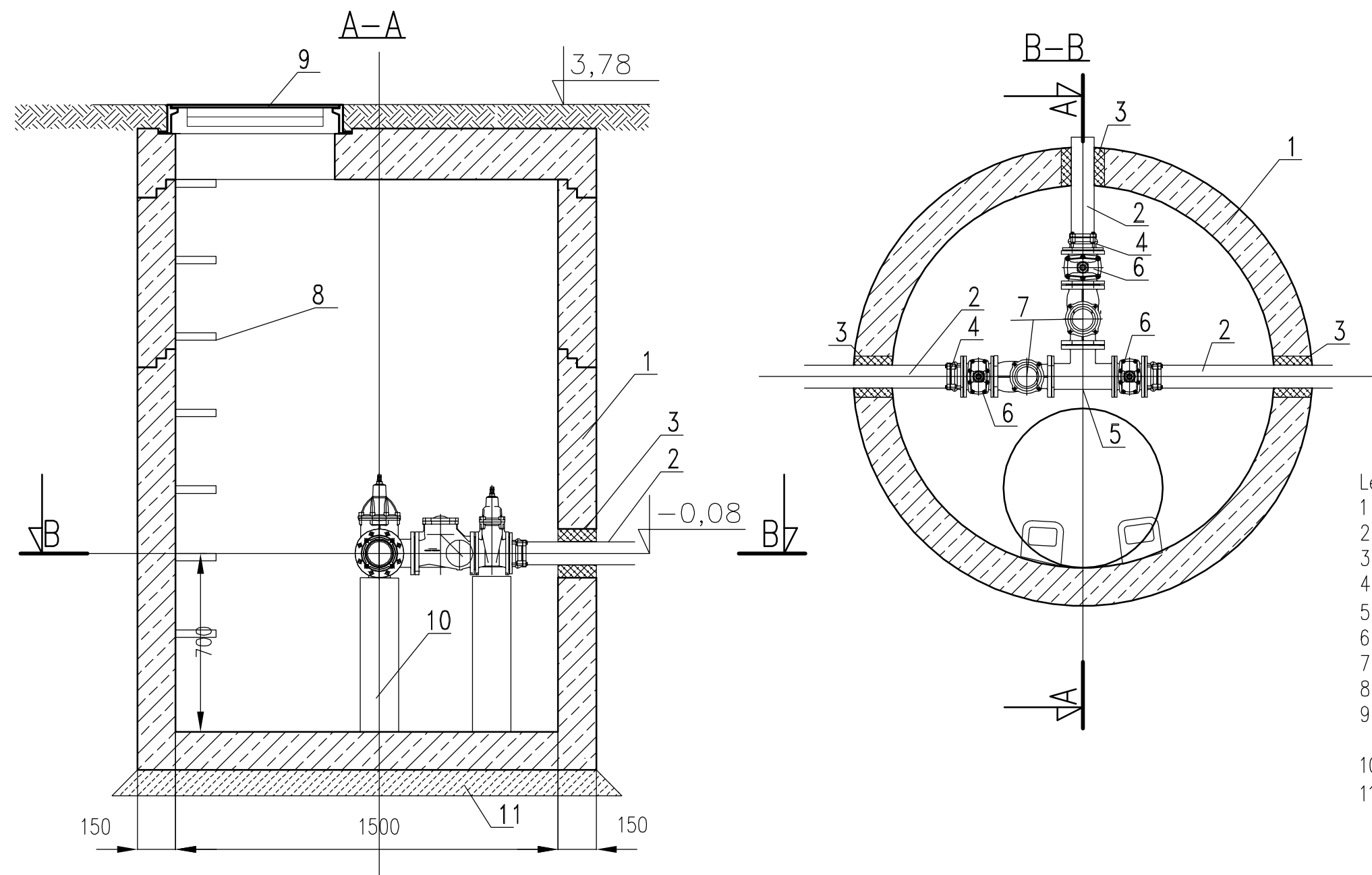


Schemat zabudowy komory połączeniowej KP
skala 1:20



- Legenda:
- 1 – Studnia żelbetowa DN1500
 - 2 – Rurociąg PE 90x5,4
 - 3 – Uszczelnienie typu GP-SR dla DN80
 - 4 – Złącze R-K dla rur PE DN80
 - 5 – Trójnik kołnierzowy żel. sfero DN80/80
 - 6 – Zasuwa krótka żel. sfero. DN80
 - 7 – Zawór zwrotny kulowy kula z gumy EPDM DN80
 - 8 – Stopnie żłazowe żeliwne
 - 9 – Właz kanałowy żel. sfero. klasy D400 ø600 z izolacją termiczną: styropian gr. 8 cm
 - 10 – Podpory w blocków betonowych
 - 11 – Ława z betonu C12/15 gr. 15 cm

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami		
Adres:	m. Ząbrowo, gm. Stare Pole		
Inwestor:	Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole		
Rysunek:	Schemat zabudowy komory połączeniowej KP	SKALA 1:20	
Projektował: zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Stadium P.B. i P.W.
	tech. bud. Grzegorz Lubacha		
	mgr inż. Tomasz Kamieński		II.2014r.
	inż. Dawid Kołakowski		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Borejko upr. bud. nr 251/EL/79; 1233/EL/87		Nr rysunku 44