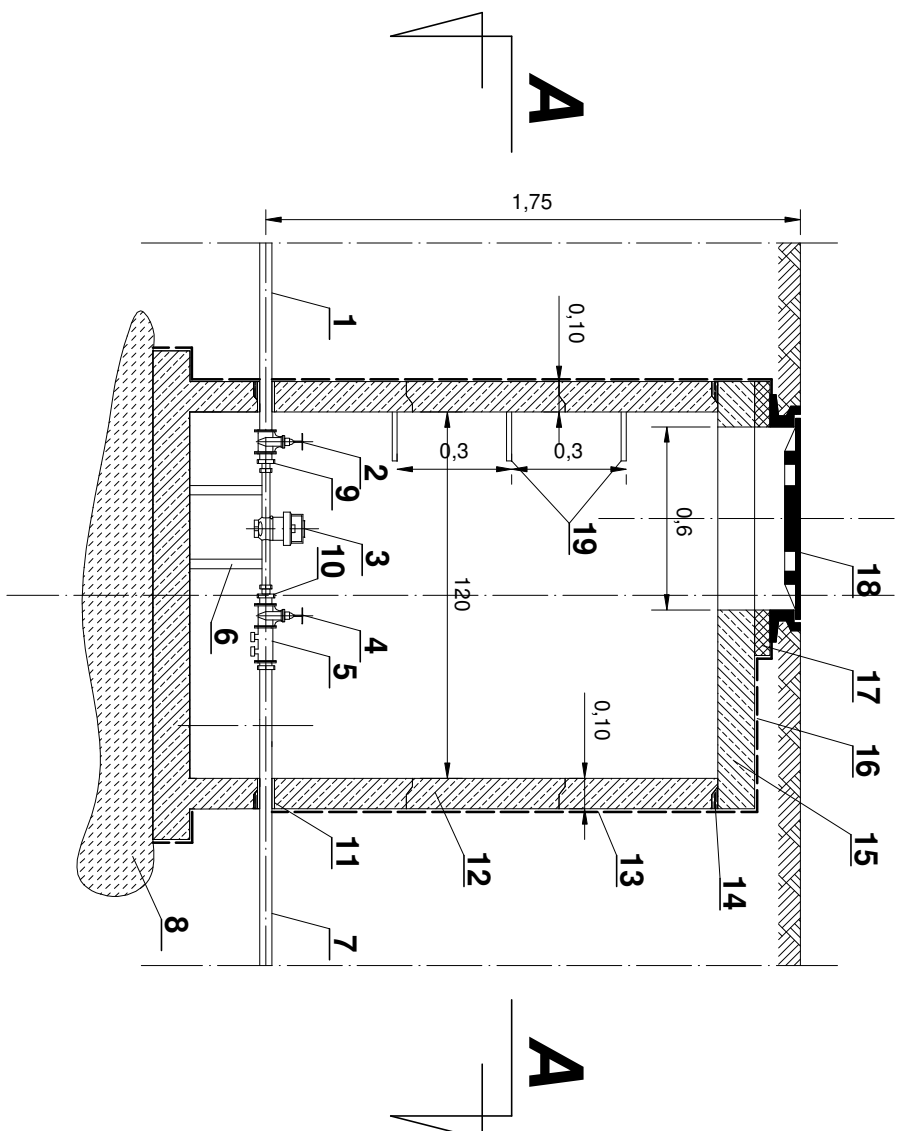


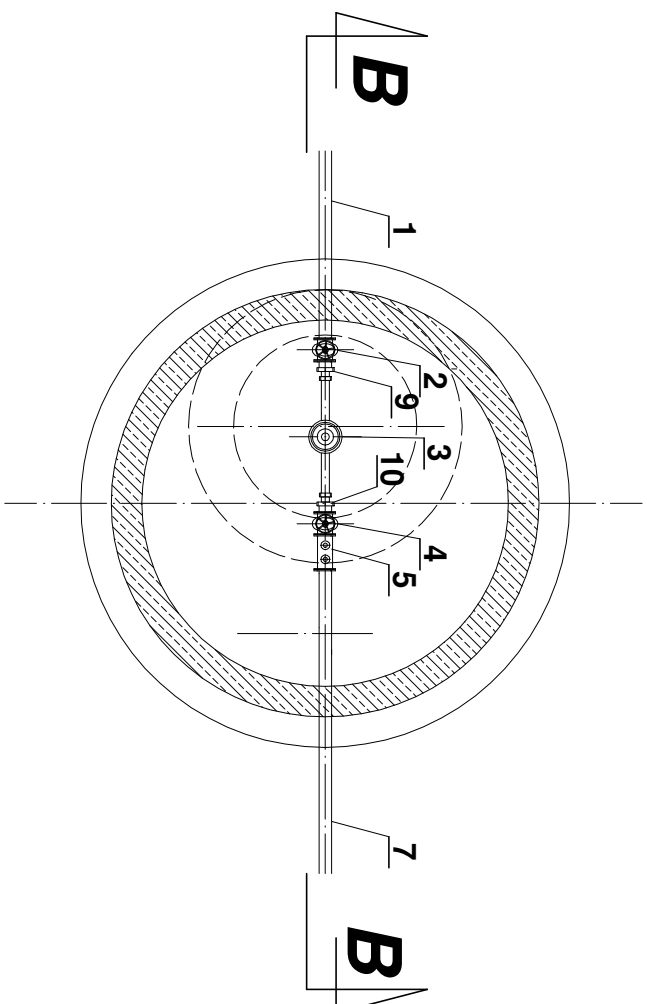
TYPOWA STUDZIENKA WODOMIERZOWA

skala 1:25

PRZEKROJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

1. rura PEHD Ø 63/5,8mm
2. zawór przelotowy prosty Ø 50mm
3. wodomierz skrzydełkowy JS Ø 25mm
4. zawór przelotowy prosty Ø 40mm
5. zawór antyskazyeniowy EA 251 Ø 40mm
- 6.konsola wodomierzowa
- 7.proj.przł.wodoc.HDPE 63/5,8mm.
8. podbudowa z chudego betonu
9. złączka wkrętna Ø 50/25mm
10. złączka wkrętna redukcyna Ø 25/40mm
11. przejście szczelne przez ścianę
12. kregi betonowe Ø 1,2m
13. izolacja ścienna bitizol R + 2P
14. zaprawa betonowa B-15
15. płyta żelbetowa wg KB-1-38 4.3(2)81
16. izolacja płyty żelbetowej 2 x papa na lepiku
17. podmurówka z prefabrykatów betonowych
18. właz żeliwny typu ciężkiego
19. stopnie złazowe żeliwne wg PN-64/H-74086

USŁUGI PROJEKTOWE "KB"		mgr Krystyna Białousewicz	
42-209 Częstochowa ul. Ugody 5 tel. 321 59 49			
INWESTOR	ZGM "TBS" w Częstochowie Sp z o.o. ul. P.O.W. 24 42-200 Częstochowa	SKALA	1:25
OBIEKT	Proj. budowlany przyłazca wody do budynku wielorodzinnego zloz. w m. Częstochowa przy ul. Krakowskiej 80b	DATA:	LIPIEC 2015r
TYTŁŁK RYSUNKU	TYPOWA STUDZIENKA WODOMIERZOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN 1,2m.	Nr rys.	5
Opracował:	mgr inż. Jerzy Sarma	Podpis	
Projektował:	mgr. inż Przemysław GAWRON Upc. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15.	Podpis	