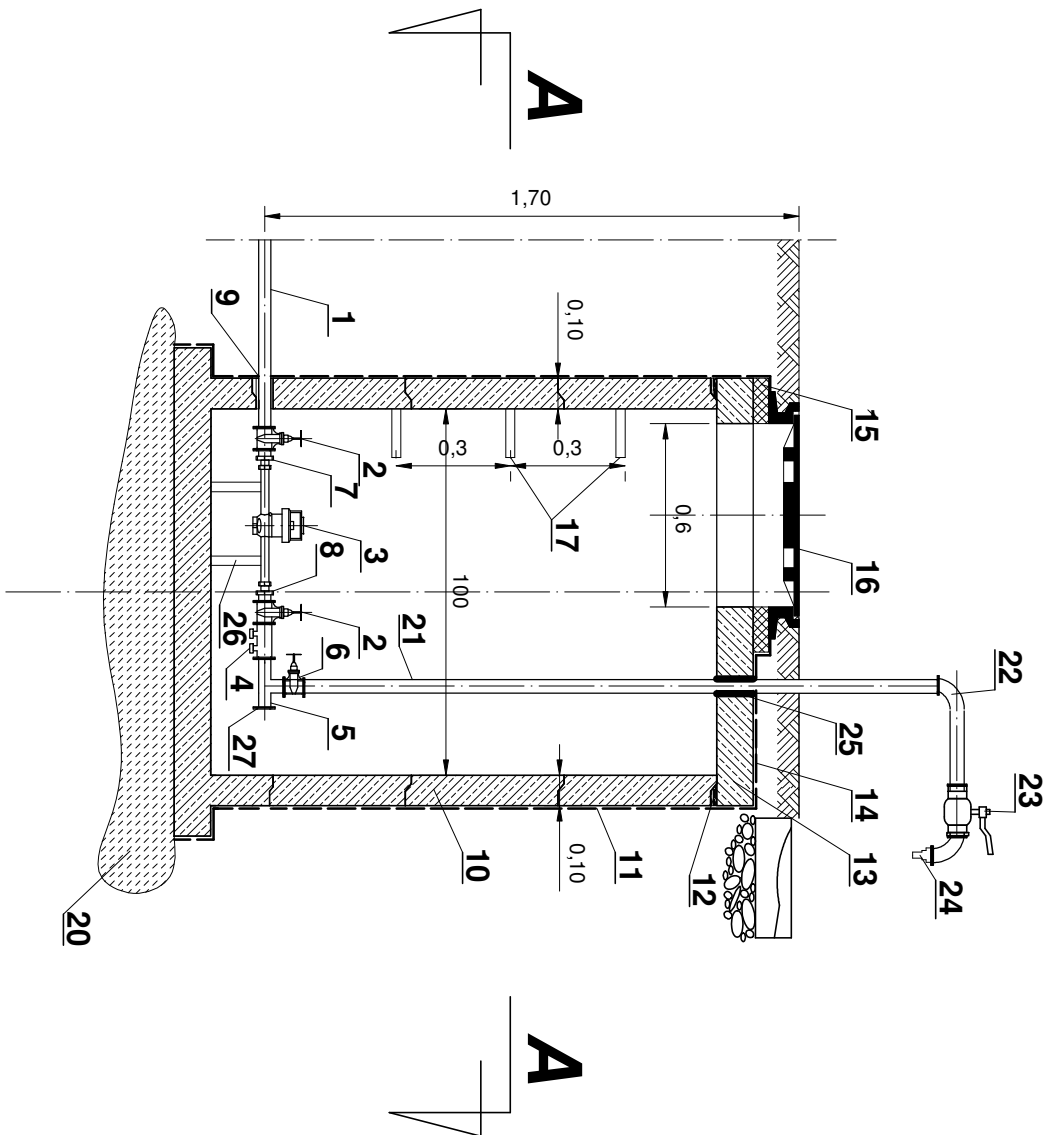


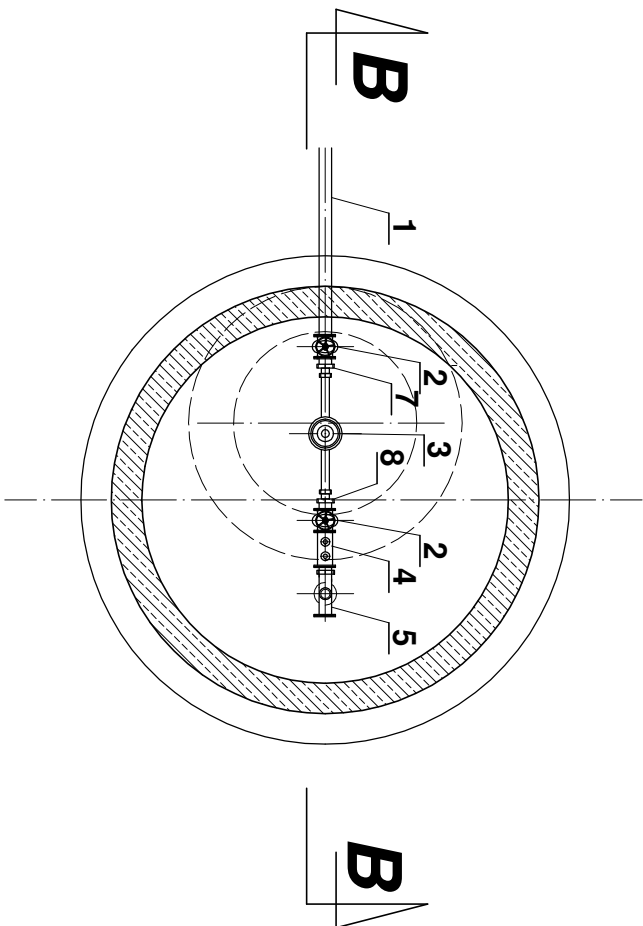
TYPOWA STUDZIENKA WODOMIERZOWO-CZERPALNA

Skala 1:25

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

1. rura PEHD ϕ 40/3,7mm
2. zawór przelotowy prosty grzybkowy ϕ 32mm
3. wodomierz skrzydełkowy JS lub WS ϕ 20mm
4. zawór antyskazeńniowy EA 251 ϕ 32mm
5. trójnik ϕ 32/25mm
6. zawór przelotowy prosty ϕ 25mm z odwodnieniem
7. złączka wkrętna ϕ 32/20mm
8. złączka wkrętna redukcyjna ϕ 20/32mm
9. przejście szczelne przez ścianę
10. kregi betonowe DN1,0m
11. izolacja ścienna bitizol R + 2P
12. zaprawa betonowa B-15
13. płyta żelbetowa wg KB-1-38 4.3(2)81
14. izolacja płyty żelbetowej 2 x papa na lepiku
15. podmurówka z prefabrykatów betonowych
16. właz żeliwny typu lekki(podwójny)
17. stopnie złazowe żeliwne wg PN-64/H-74086
20. podbudowa z chudego betonu
21. rura stalowa ocynkowana ϕ 25mm
22. kolano stal ocynk ϕ 25mm
23. zawór kulowy ϕ 25mm
24. szybko złączka do węża
25. otwór ϕ 6cm uszczelniony sznurem smołowym
26. konsola wodomierzowa
27. zaślepka

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA" ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.32-4-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl			
nazwa projektu:		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE I STRZAŁA G.M.GIDLE.	
nazwa rysunku:		TYPOWA STUDZIENKA WODOMIERZOWO-CZERPALNA	
projektował:		mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	
sprawdził:		mgr inż. Jacek Latocha Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej OPL/1135/PWOS/15	
opracował:		mgr inż. Krystian Wiszard	
		nr rys. 18	
		Skala: 1:25	
		Data opracowania 2016r.	