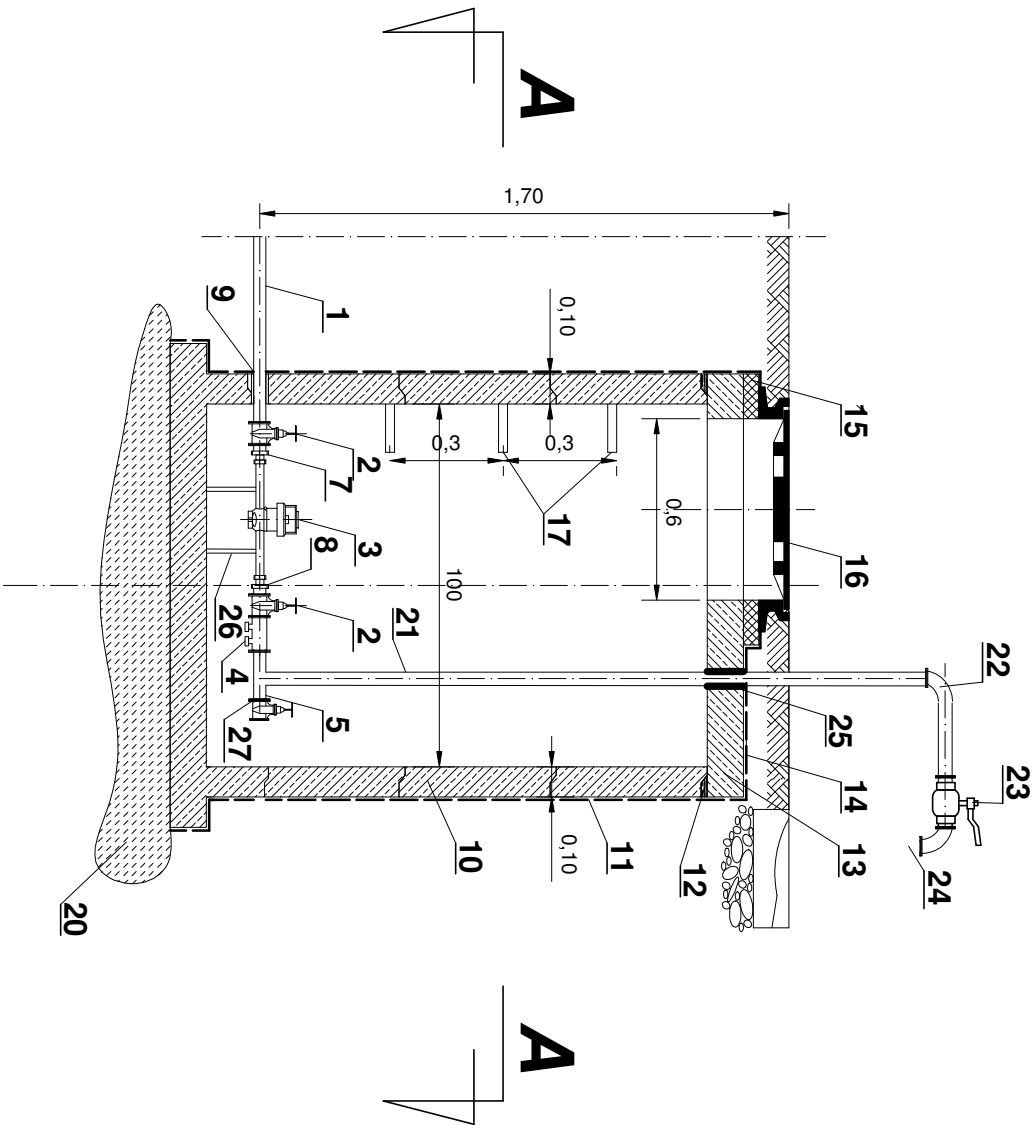


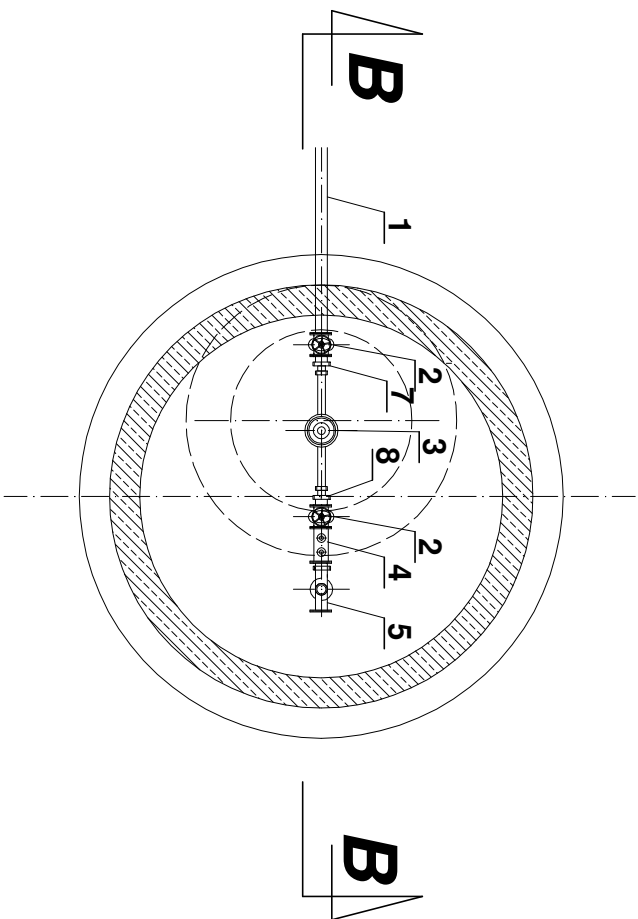
# TYPOWA STUDZIENKA WODOMIERZOWO-CZERPALNA

Skala 1:25

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



## LEGENDA:

1. rura PEHD  $\phi$  40/3,7mm
2. zawór przelotowy prosty grzybkowy  $\phi$  32mm
3. wodomierz skrzydełkowy JS lub WS  $\phi$  20mm
4. zawór antyskazeniowy EA 251  $\phi$  32mm
5. trójnik  $\phi$  32/25mm
6. zawór przelotowy prosty  $\phi$  32mm
7. złączka wkrętna  $\phi$  32/20mm
8. złączka wkrętna redukcyjna  $\phi$  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. wąż żeliwny typu lekki(podwójny)
17. stopnie złazowe żeliwne wg PN-64/H-74086
20. podbudowa z chudego betonu
21. rura stalowa ocynkowana  $\phi$  25mm
22. kolano stal ocynk  $\phi$  25mm
23. zawór kulowy  $\phi$  25mm
24. szybko złączka do węża
25. otwór  $\phi$  6cm uszczelniony sznurem smołowym
26. konsola wodomierzowa

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.32-486-91, e-mail: pws.onda@poczta.onet.pl			
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE GM.GIDLE.		
nazwa rysunku:	TYPOWA STUDZIENKA WODOMIERZOWO-CZERPALNA	Skala:	1:25
projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżyniernej SLK/6063/PWBS/15	nr rys.	14
sprawił:	mgr inż. Jacek Latocha Upr. w specjalności instalacyjno-inżyniernej OP/L1135/PWOS/15	Data opracowania 2016r.	
opracował:	mgr inż. Krystian Wiszard		