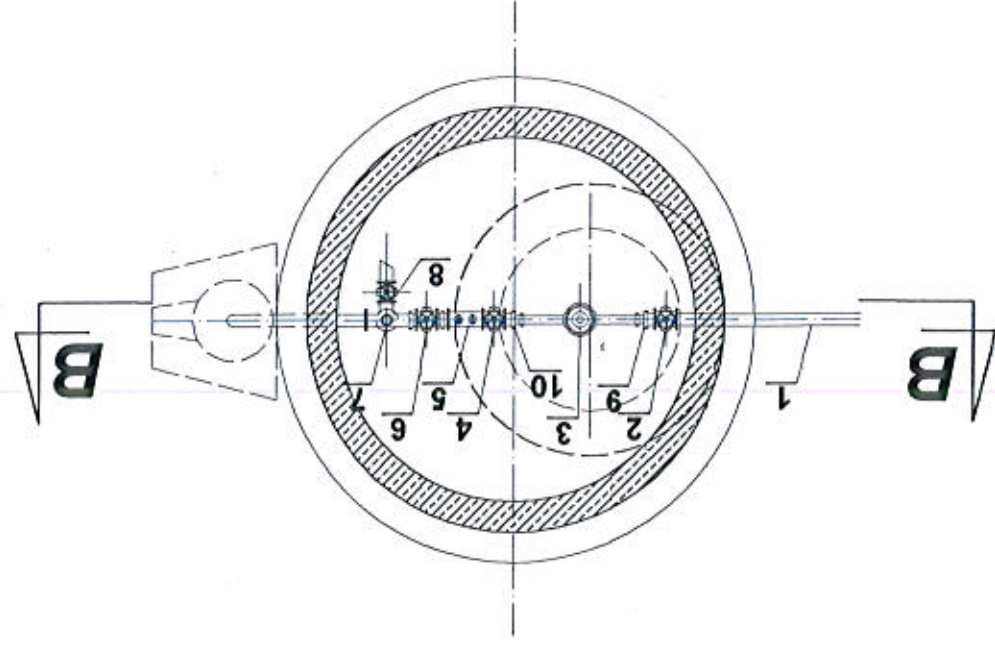
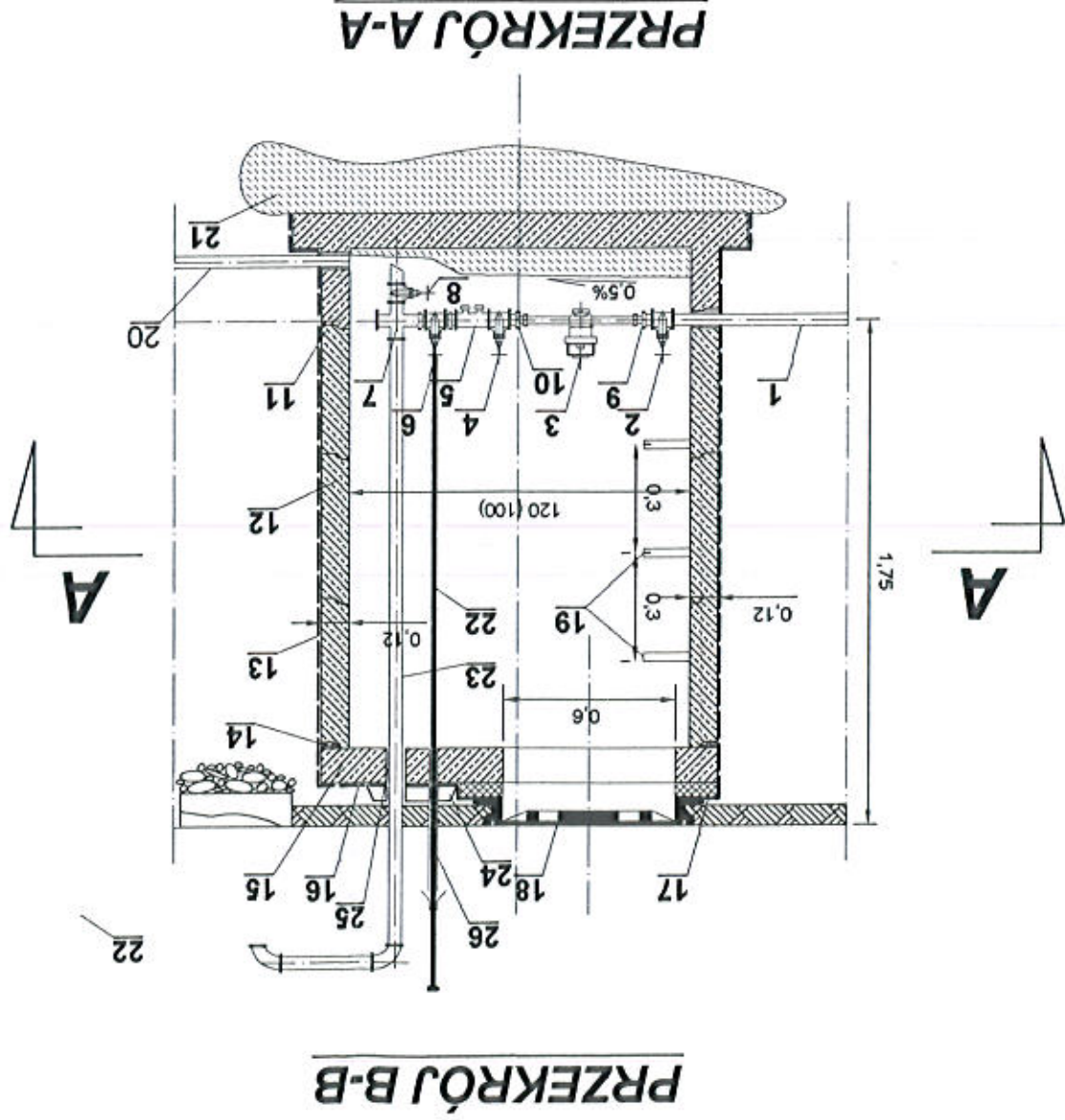


skala 1:25



- LEGENDA:**
1. rura stalowa ocynkowana Ø 32mm lub Ø 40mm
 2. zawór przelotowy prosty Ø 32mm lub Ø 40mm
 3. wodomierz skrzydełkowy JS lub WS Ø 20mm
 4. zawór przelotowy prosty Ø 32mm lub Ø 25mm
 5. zawór antyskazeńcowy EA 251 Ø 32mm
 6. zawór przelotowy prosty Ø 32mm lub Ø 25mm
 7. czwórnik żeliwny Ø 25/25mm
 8. zawór przelotowy prosty Ø 25mm
 9. złączka wkrętna Ø 32mm lub Ø 40mm
 10. złączka wkrętna redukcyjna Ø 32/25mm
 11. przejście szczelne przez ścianę
 12. kregi żelbetowe K1200/300 lub K1000/300mm
 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. wiaz żeliwny typu ciężkiego D400 wg PN-87/H-74051.01
 19. stopnie zżazowe żeliwne wg PN-64/H-74086
 20. rura odwadniająca perforowana Ø 50mm
 21. podbudowa z betonu B-10
 22. pręt stalowy Ø 12mm
 23. rura stalowa ocynkowana Ø 25mm
 24. płyta betonowa
 25. otwór Ø 6cm uszczelniony sznurem smoleowym
 26. rura stalowa Ø 25mm

NAZWA RYSUNKU		STUDNIŃ WODOMIERNICZOWA		OBJEKT		Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Pitka	
NR RYSUNKU		75		SKALA		STADIUM P.B. BRAJZA Sanitarna	
DATA		maj 2009 r.		PROJEKTANT		mgr inż. Alojzy Sawicki	
NADZISKO		mgr inż. Robert Modela		OPRACOWAŁ		mgr inż. Robert Modela	
OPRACOWAŁ		Grzegorz Pawlicki		SPRAWDZIŁ		dr inż. Urszula Kępa	
SLK/0132/PP05/03		Podpis		Nr Upr.		SLK/0132/PP05/03	