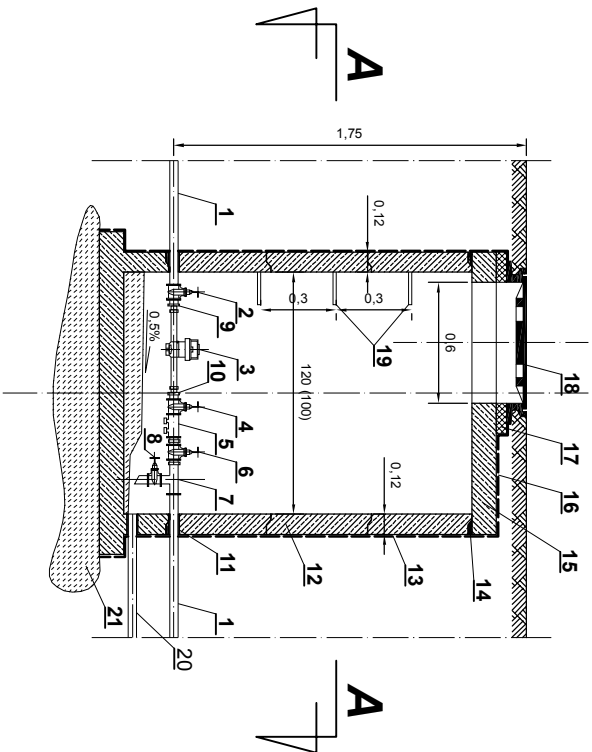
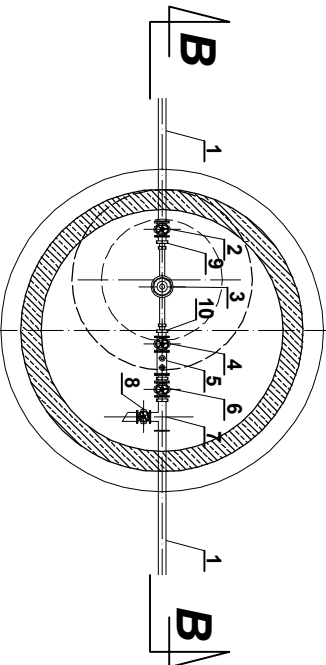


SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

- 1. rura stalowa ocynkowana Ø 32mm lub Ø 40mm
- 2. zawór przełotowy prosty Ø 32mm lub Ø 40mm
- 3. wodomierz skrzydełkowy JS lub WS Ø 20mm
- 4. zawór przełotowy prosty Ø 32mm lub Ø 25mm
- 5. zawór antyskażeniowy EA 251 Ø 32mm
- 6. zawór przełotowy prosty Ø 32mm lub Ø 25mm
- 7. trójnik żelazny Ø 32/25mm lub Ø 25/25mm
- 8. zawór przełotowy 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. wąż żelazny typu ciężkiego D400 wg PN-87/H-74051.01
- 19. stopnie złączowe żelazne wg PN-64/H-74086
- 20. rura odwadniająca perforowana Ø 50mm
- 21. podbudowa z betonu B-10

BIO - PROJEKT		Nazwa i adres obiektu budowlanego:	
Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamiechowski Bogdan Golec 45 - 061 Opolu, ul. Katowicka 39		Przebieganie wodociągu z rur AC na rury PE wraz z przebiegiem przyłączy wodociągowych w m. Staniłkow, Lądów i Cz. Jutków	
Przedmiot projektu	Wykonanie	Stanowisko dokumentacji	
	Projekt	160/94/OP	
	Wykonanie	2012	
	Wykonanie	2012	
Schemat studni wodomierzowej Ø1000		Nr projektu: 5.	
Schemat studni wodomierzowej Ø1000		Nr egz.: 1.	