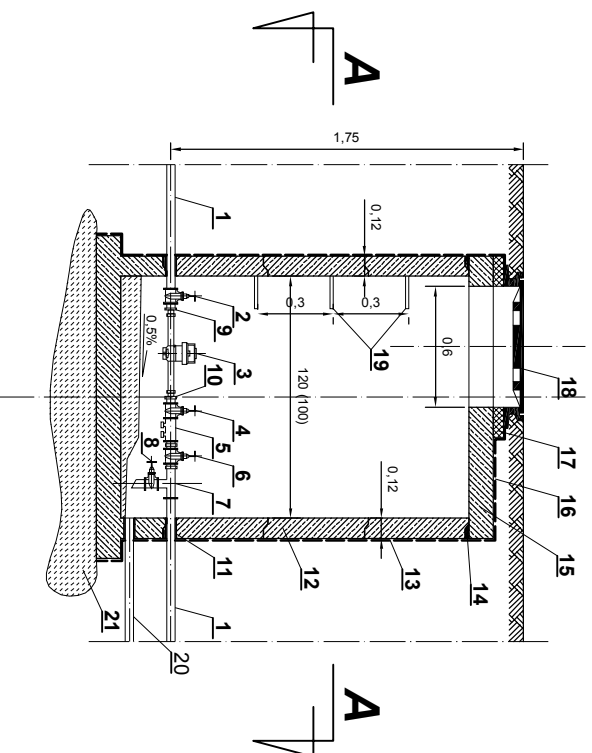
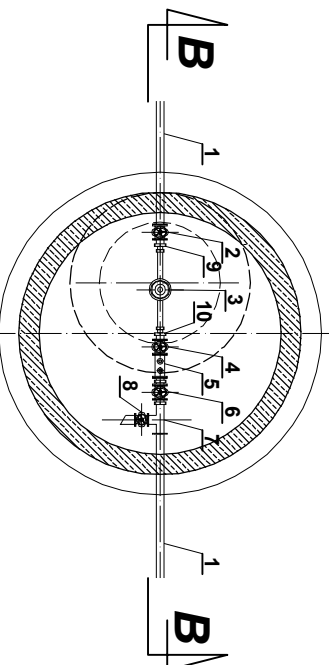


SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



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 antyskażeniowy EA 251 Ø 32mm
6. zawór przelotowy prosty Ø 32mm lub Ø 25mm
7. trójnik żelazny Ø 32/25mm lub 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 bitoliz 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 złazowe żelazne wg PN-64/H-74086
20. rura odwadniająca perforowana Ø 50mm
21. podbudowa z betonu B-10

BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Gołec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39		Nazwa i adres obiektu budowlanego : PRZECIŻENIE WODOCIĄGU Z RUR AC/PE WRAZ Z PRZRYŁCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ZIMNOWODA, gm. LIPIE			
Przedmiot projektu:	Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji : Pw/7B		
	Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Popełnia
	Projektant	mgr. BOGDAN GOŁEC	16094/O-P	2013r.	<i>Włoc</i>
	Projektant	mgr inż. Katarzyna Masek		2013r.	
	Supervizujący	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	20594/O-P	2013r.	<i>Zamierowski</i>
	Stwierdza :	Nr rysunku	Nr egz.:		
	5.				