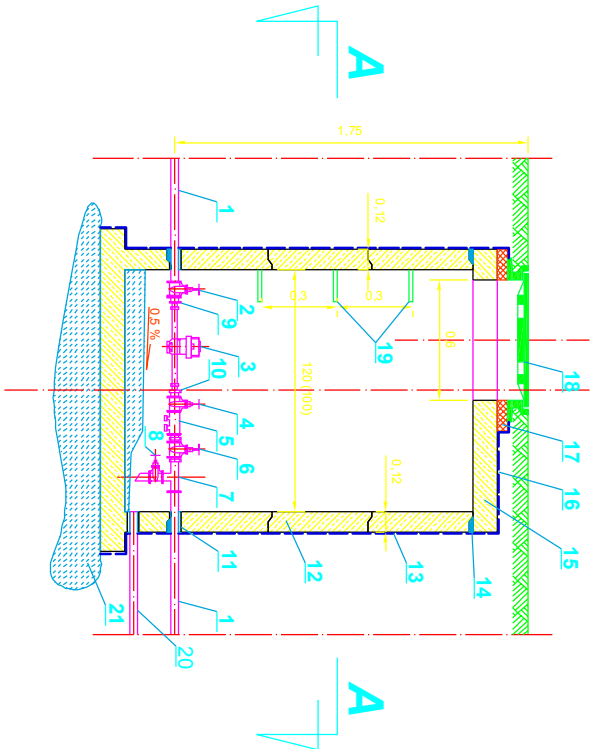
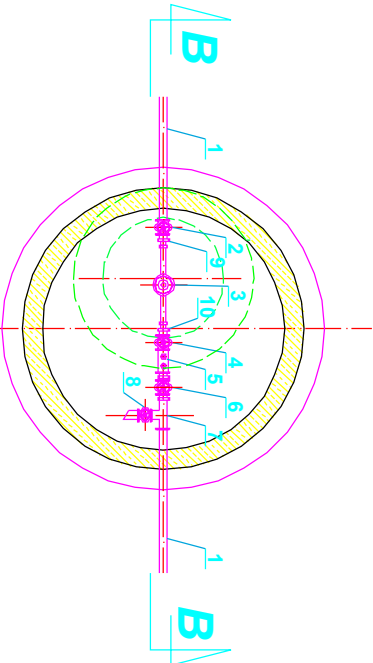


SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

- 1. rura stalowa ocynkowana Ø 32mm lub Ø 40mm
- 2. zawór przebiegowy prosty Ø 32mm lub Ø 40mm
- 3. wodomierz skrzydełkowy JS lub WS Ø 20mm
- 4. zawór przebiegowy prosty Ø 32mm lub Ø 25mm
- 5. zawór antyskażeniowy EA 251 Ø 32mm
- 6. zawór przebiegowy prosty Ø 32mm lub Ø 25mm
- 7. trójnik żeliwny Ø 32/25mm lub Ø 25/25mm
- 8. zawór przebiegowy 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 żeliwny typu ciężkiego D400 wg PN-67/H-74051.01
- 19. stopnie złączowe żeliwne wg PN-64/H-74086
- 20. rura odwadniająca perforowana Ø 50mm
- 21. podbudowa z betonu B-10

BIO - PROJEKT Biuro Projektowe - Lechowski s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45 - 061 Opoka, ul. Katowicka 39		Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebiegnięcie wodociągu z rur AC na rury PE wraz z przekładką przyłączy wodociągowych w m. Danków - Lipie Gmina Lipie			
Przedmiot rysunku:		Stadium dokumentacji:			
Wykonany		miej. i nazwa:		PJM/MB	
Projektant	inż. BOGDAN GOLEC	Nr uprawnień		Data	
		160/940P		2011r.	
Sprawdził	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	205/940P		2011r.	
Skala:	Nr rysunku: 5.	Nr egz:			