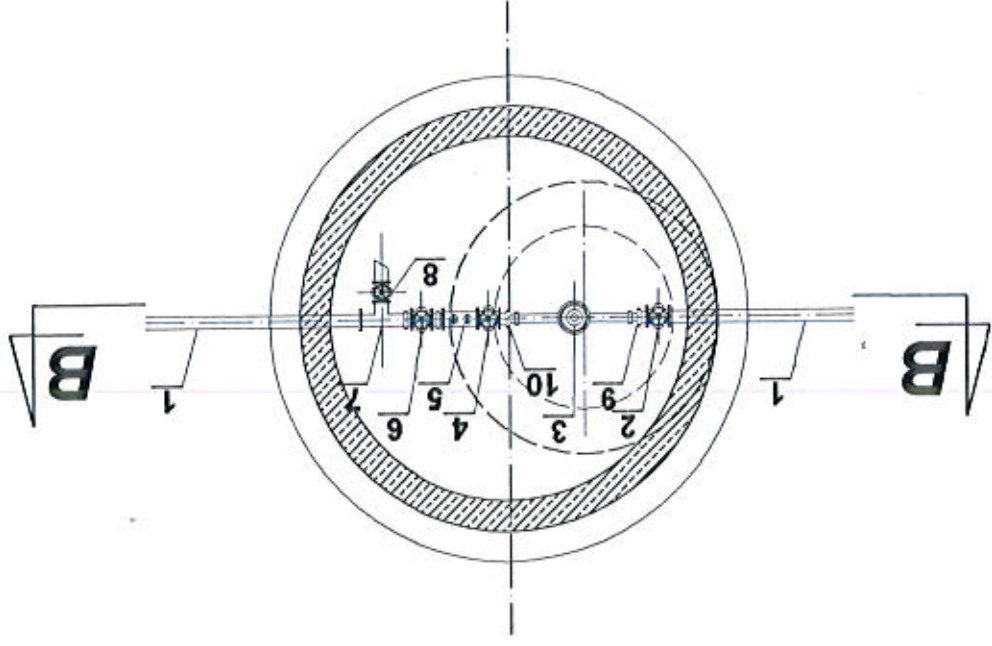
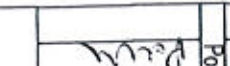


skala 1:25

PRZEKRÓJ A-A



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 żeliwny 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 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
19. stopnie zżazowe żeliwne wg PN-64/H-74086
20. rura odwadniająca perforowana Ø 50mm
21. podbudowa z betonu B-10

NAZWA RYSUNKU		STUDNIA WODOMIERZOWA		SKALA		NR RYSUNKU	
OBJEKT		Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka		STADIUM		P.B. Branża Sanitarna	
NR ZLECENIA		DATA		maj 2009 r.			
Projektant	mgr inż. Alojzy Sawicki	Podpis	19/1966/Kt				
Opracował	mgr inż. Robert Modelo						
Opracował	Grzegorz Pawlicki						
Sprawdził	dr inż. Urszula Kępa						
	SLK/0132/PPOS/03						