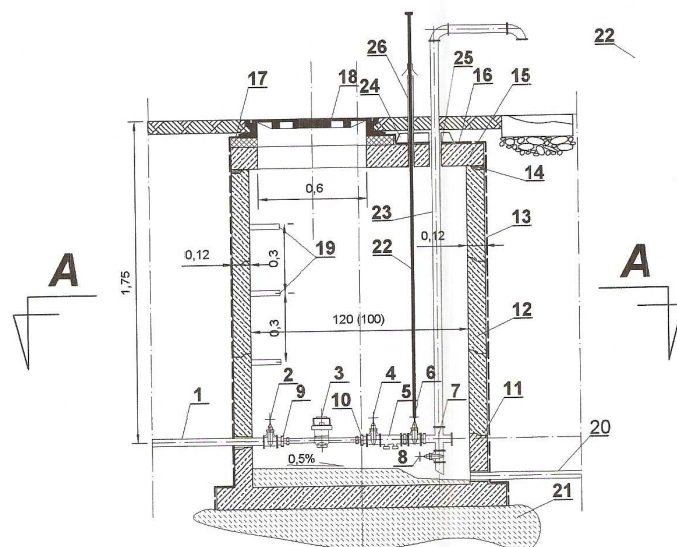
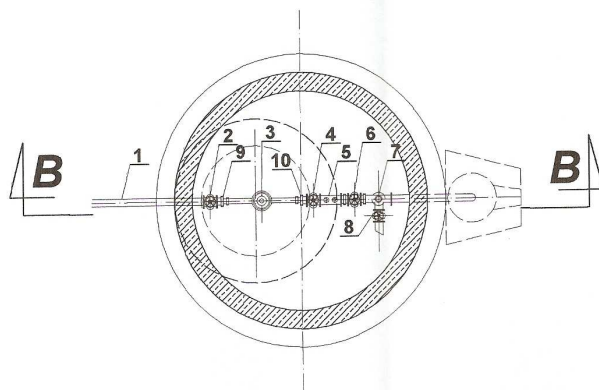


TYPOWA STUDZIENKA WODOMIERZOWO-CZERPALNA **skala 1:25**

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

1. rura stalowa ocynkowana \varnothing 32mm lub \varnothing 40mm
2. zawór przełotowy prosty \varnothing 32mm lub \varnothing 40mm
3. wodomierz skrzydełkowy JS lub WS \varnothing 20mm
4. zawór przełotowy prosty \varnothing 32mm lub \varnothing 25mm
5. zawór antyskażeniowy EA 251 \varnothing 32mm
6. zawór przełotowy prosty \varnothing 32mm lub \varnothing 25mm
7. czwórnik żeliwny \varnothing 25/25mm
8. zawór przełotowy prosty \varnothing 25mm
9. złączka wkrętna \varnothing 32mm lub \varnothing 40mm
10. złączka wkrętna redukcyjna \varnothing 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-87/H-74051.01
19. stopnie żłazowe żeliwne wg PN-64/H-74086
20. rura odwadniająca perforowana \varnothing 50mm
21. podbudowa z betonu B-10
22. pręt stalowy \varnothing 12mm
23. rura stalowa ocynkowana \varnothing 25mm
24. płyta betonowa
25. otwór \varnothing 6cm uszczelniony sznurem smołowym
26. rura stalowa \varnothing 25mm

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
STUDNIA WODOMIERZOWA		75	
OBJEKT		SKALA	
Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka		STADIUM BRANZA	
NR ZLECENIA		DATA	
mgr inż. Alojzy Sawicki		maj 2009 r.	
Opracował	mgr inż. Robert Madala	Upr.	
Opracował	Grzegorz Pawlicki	Nr	
Sprawił	dr inż. Urszula Kepa	SLK/0132/PPS/03	