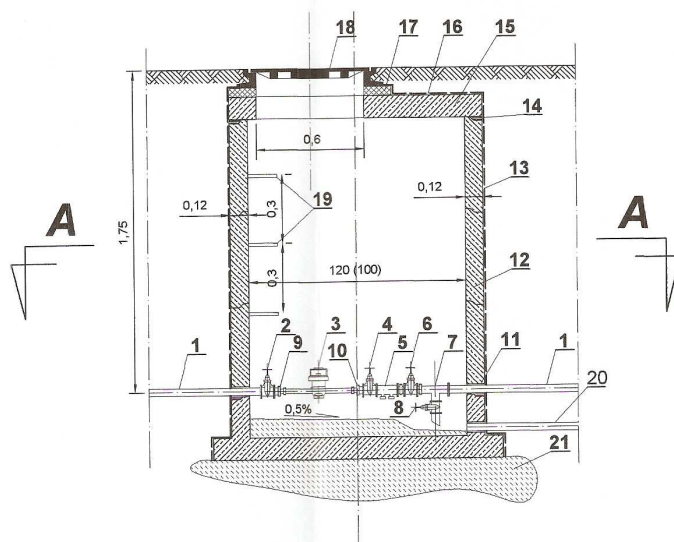


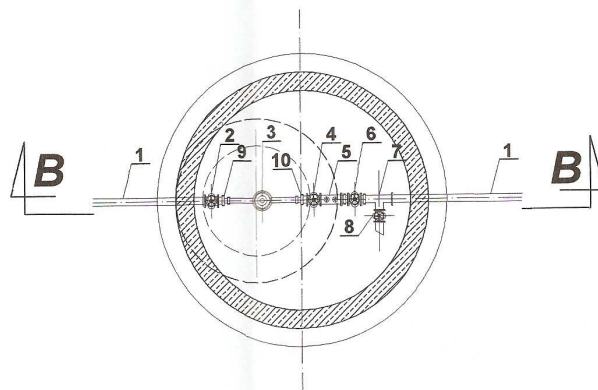
TYPOWA STUDZIENKA WODOMIERNICZOWA

skala 1:25

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

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

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
STUDNIA WODOMIERNICZOWA		76	
OBJEKT		SKALA	
Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka		STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna	
NR ZLECENIA		DATA	
Projektant		maj 2009 r.	
Opracował		19/1966/Kt	
Opracował		mgr inż. Robert Madala	
Sprawdził		mgr inż. Grzegorz Pawlicki	
Sprawdził		dr inż. Urszula Kapa	
SLK/0132/PPOS/03		Podpis	