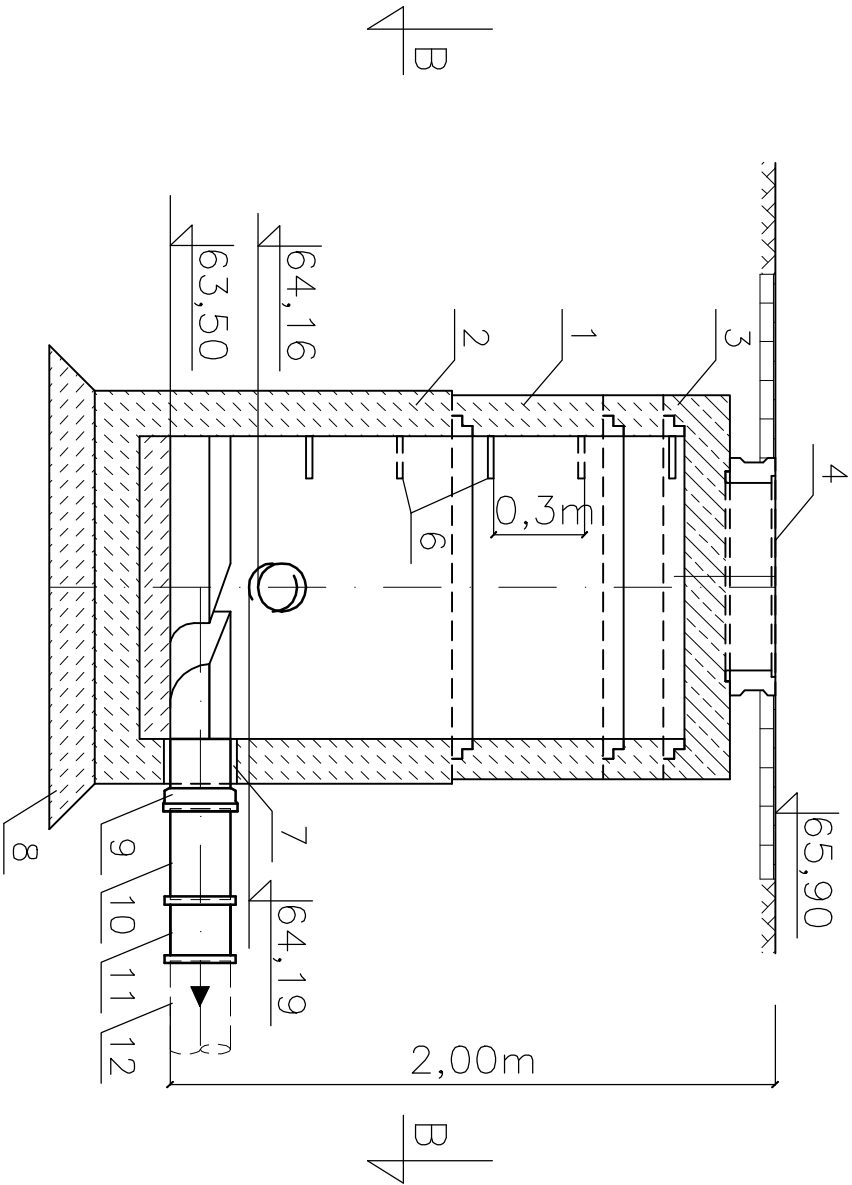
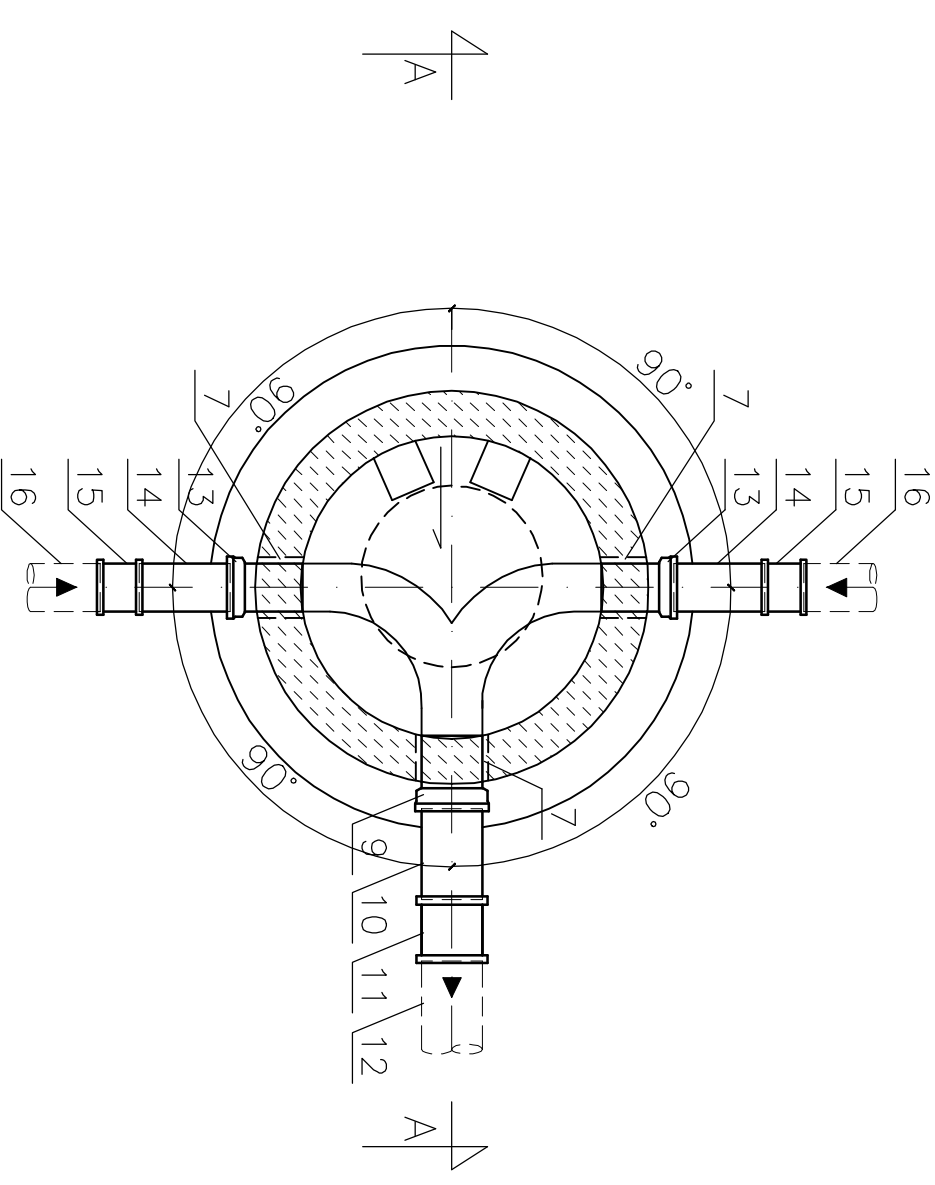


Przekrój A-A



Rzut B-B



- OZNACZENIA;
1. prefabrykowane kregi betonowe $\varnothing 1,0m$
 2. dno studni betonowe $\varnothing 1,0m$
 3. płyta pokrywowa z tzw. felcem (SLW 60)
 4. wiaz żeliwny $\varnothing 600mm$
 5. pierścien dystansowy $\varnothing 625mm$
 6. stopnie złazowe mijankowo co 30cm lub drabinka/klamry w rozstawie 25cm
 7. przejście szczelne przez ścianę studni dla rur $\varnothing 200mm$ PVC systemowe wykonane fabrycznie
 - 7a. przejście szczelne przez ścianę studni dla rur $\varnothing 160mm$ PVC systemowe wykonane fabrycznie
 8. podbudowa z chudego betonu C12/15 o grubości 15cm
 9. kształtka kielichowa z przegubem kulowym $\varnothing 200mm$ PVC
 10. rura kandyzacyjna $\varnothing 200 \times 5,9mm$ PVC
 11. mufa $\varnothing 200mm$ PVC
 12. istn. rura kandyzacyjna $\varnothing 200mm$ PVC
 13. kształtka kielichowa z przegubem kulowym $\varnothing 160mm$ PVC
 14. rura kandyzacyjna $\varnothing 160 \times 4,7mm$ PVC
 15. mufa kandyzacyjna $\varnothing 160mm$ PVC
 16. istn. rura kandyzacyjna $\varnothing 160mm$ PVC

Obiekt	sanitarna		PB	
	Branża		Stadium	
	Opracował		mgr inż. Adam Szwaracki mgr inż. Krzysztof Kraszkiewicz	
	Projektant		mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POOs/10	
Przedmiot opracowania Studnia kandyzacyjna betonowa $\varnothing 1,0m$ S22-93	Sprawdził		mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr upr. KUP/0106/PBS/19	
	10.2020r.		1:25	
	Data		Skala	Nr rysunku