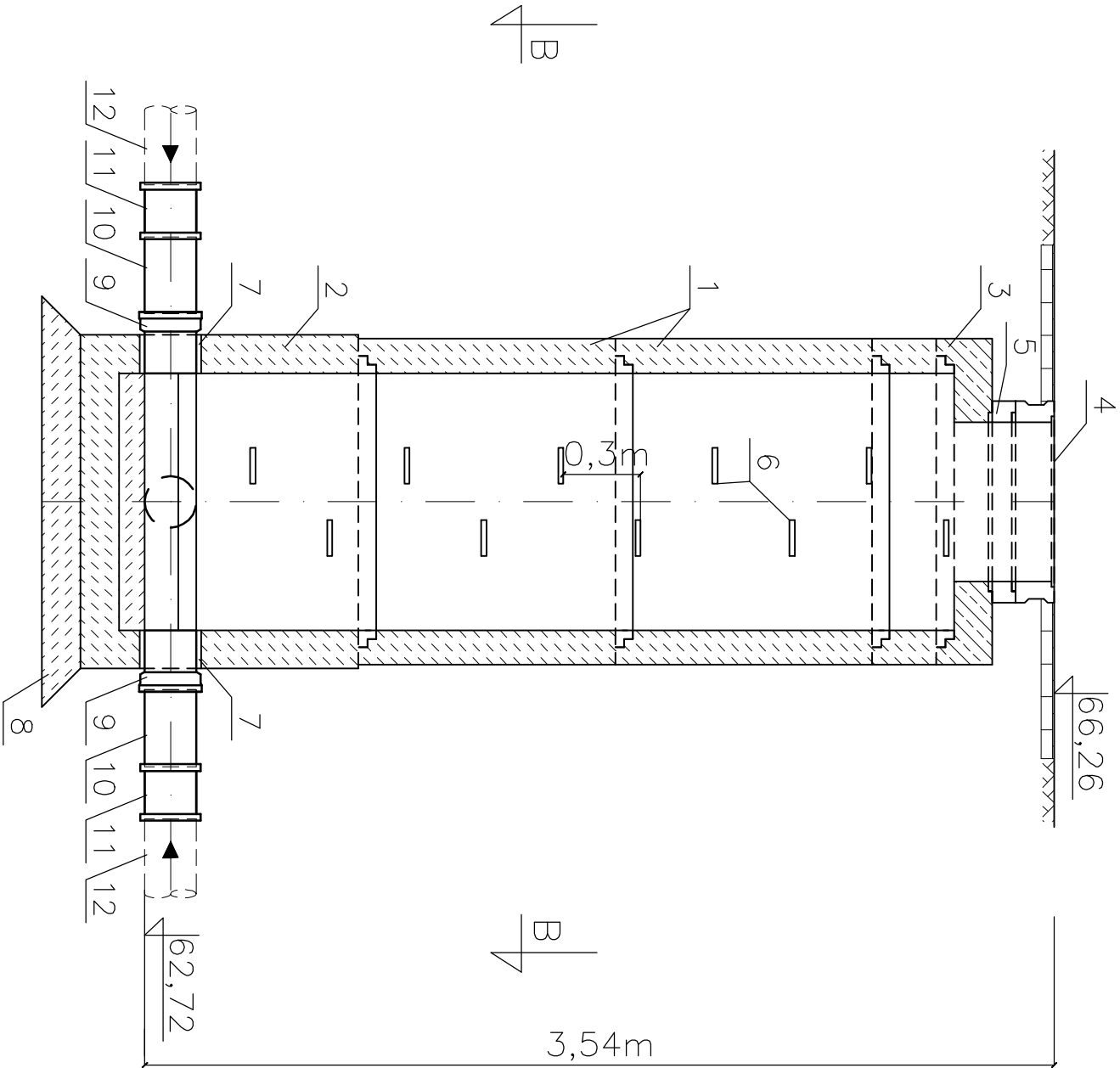
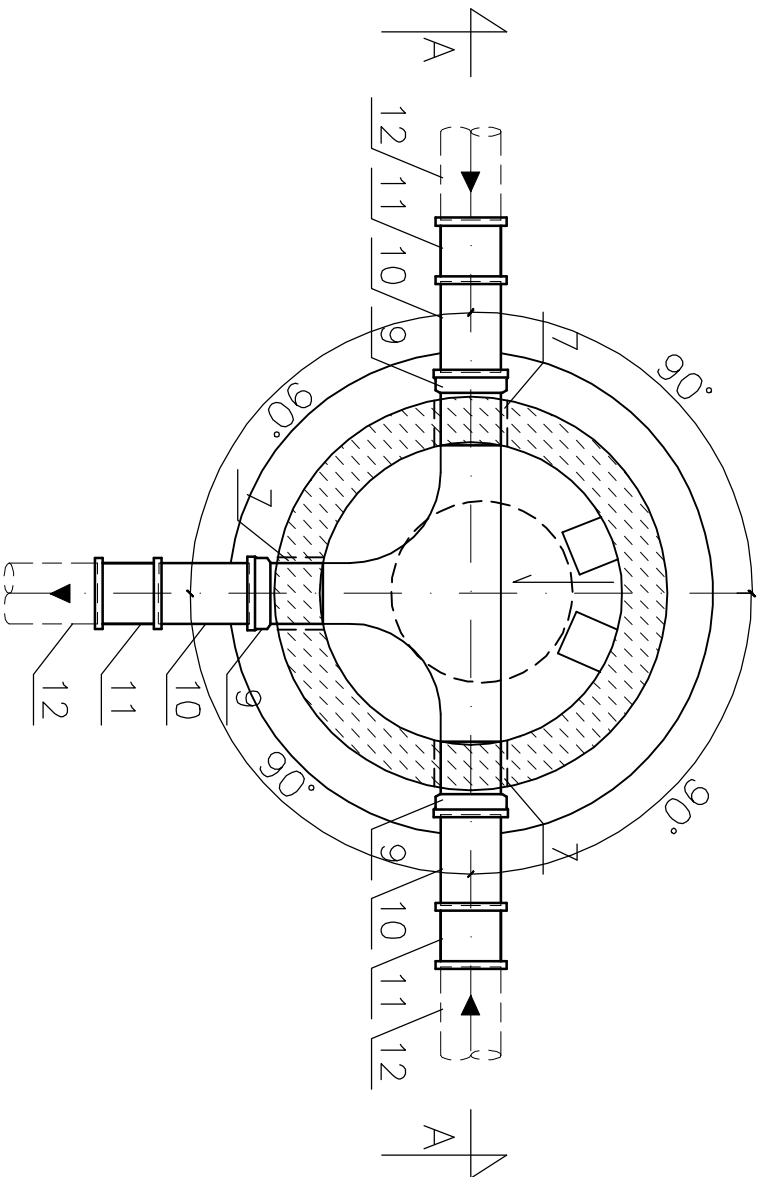


Przekrój A-A



Rzut B-B



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

Obiekt  Naprawa i modernizacja kanalizacji sanitarnej w ul. Wycieczkowej w Łochowie na odcinku ul. Szosa Nakielska do ul. Biwłkowej	sanitarna	PB	
	Branża	Stadium	
	Opracował	mgr inż. Adam Szworacki mgr inż. Krzysztof Kroszkiewicz	
	Projektant	mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/P005/10	
	Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr upr. KUP/0106/PBS/19	
Przedmiot opracowania  Studnia kanalizacyjna betonowa Ø1,0m S22-32	10.2020r.	1:25	4
	Data	Skala	Nr rysunku