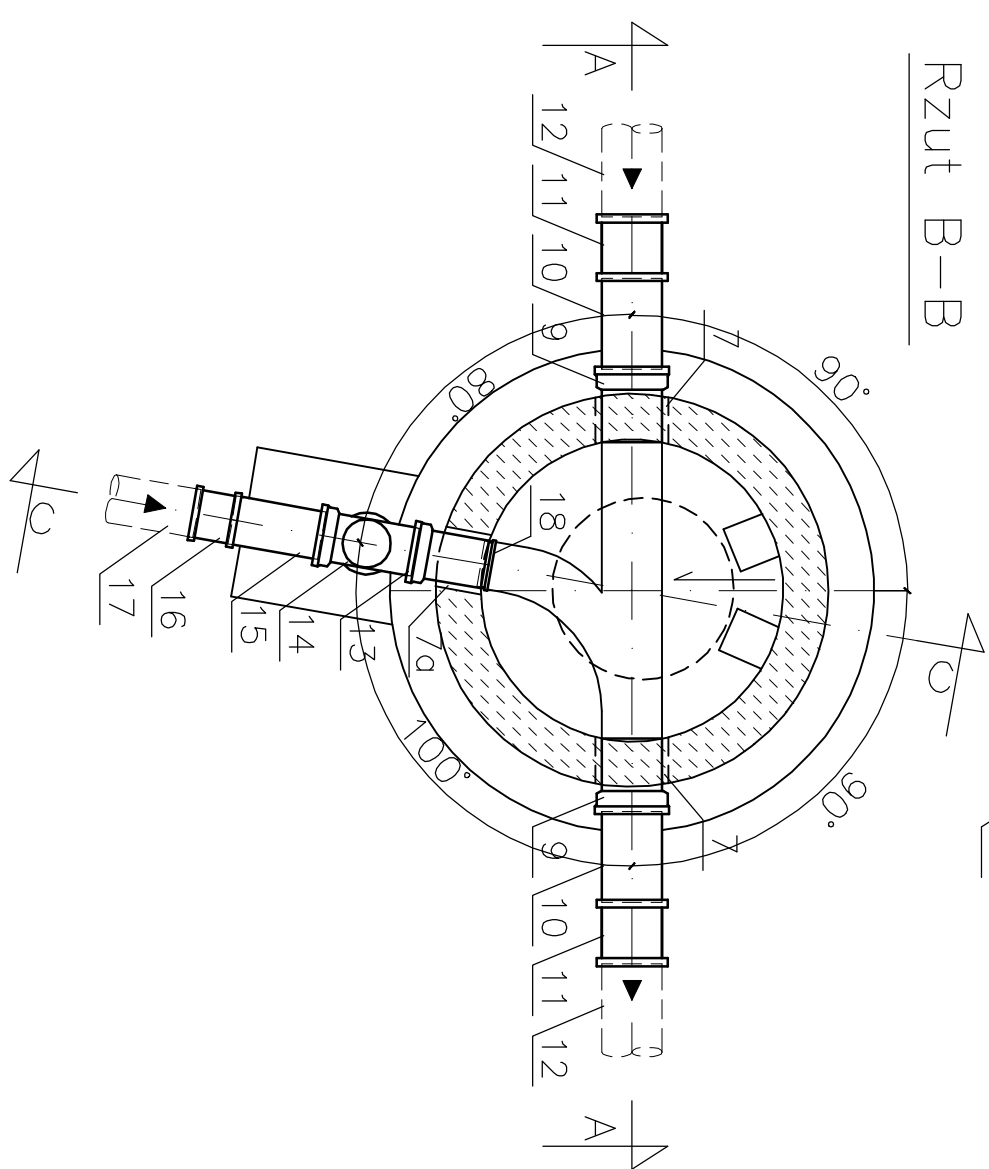


Rzut B-B



- OZNACZENIA;
1. prefabrykowane kregi betonowe  $\phi 1,0m$
  2. dno studni betonowe  $\phi 1,0m$
  3. płyta pokrywowa z tzw. felcem (SLW 60)
  4. właz żeliwny  $\phi 600mm$
  5. pierścień dystansowy  $\phi 625mm$
  6. stopnie zjazdowe miankowo co 30cm lub drabinka/klamry w rozstawie 25cm
  7. przejście szczelne przez ścianę studni dla rur  $\phi 200mm$  PVC
  - 7a. przejście szczelne przez ścianę studni dla rur  $\phi 160mm$  PVC
  8. podbudowa z chudego betonu C12/15 o grubości 15cm
  9. kształtka kielichowa z przegubem kulowym  $\phi 200mm$  PVC
  10. rura kanalizacyjna  $\phi 200x5,9mm$  PVC
  11. mufa  $\phi 200mm$  PVC
  12. istn. rura kanalizacyjna  $\phi 200mm$  PVC
  13. kształtka kielichowa z przegubem kulowym  $\phi 160mm$  PVC
  14. trójnik równoprzelotowy  $\phi 160mm$  PVC
  15. rura kanalizacyjna  $\phi 160x4,7mm$  PVC
  16. mufa kanalizacyjna  $\phi 160mm$  PVC
  17. istn. rura kanalizacyjna  $\phi 160mm$  PVC
  18. korek  $\phi 160mm$  PVC
  19. kolano  $88^\circ \phi 160mm$  PVC
  20. obejma ze stali nierdzewnej

Obiekt Naprawa i modernizacja kanalizacji sanitarnej w ul. Wycieczkowej w lochowie na odcinku ul. Szasa Nakielska do ul. Biwłkowej	sanitarna	PB	
	Branża	Stadium	
	Opracował	mgr inż. Adam Szwarocki mgr inż. Krzysztof Kraszkiewicz	
	Projektant	mgr inż. Bartłomiej Szotkowski nr upr. KUP/0138/P005/10	
Przedmiot opracowania Studnia kanalizacyjna betonowa $\phi 1,0m$ S22-91	Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Szotkowska nr upr. KUP/0106/PBS/19	
	10.2020r.	1:25	
	Data	Skala	Nr rysunku