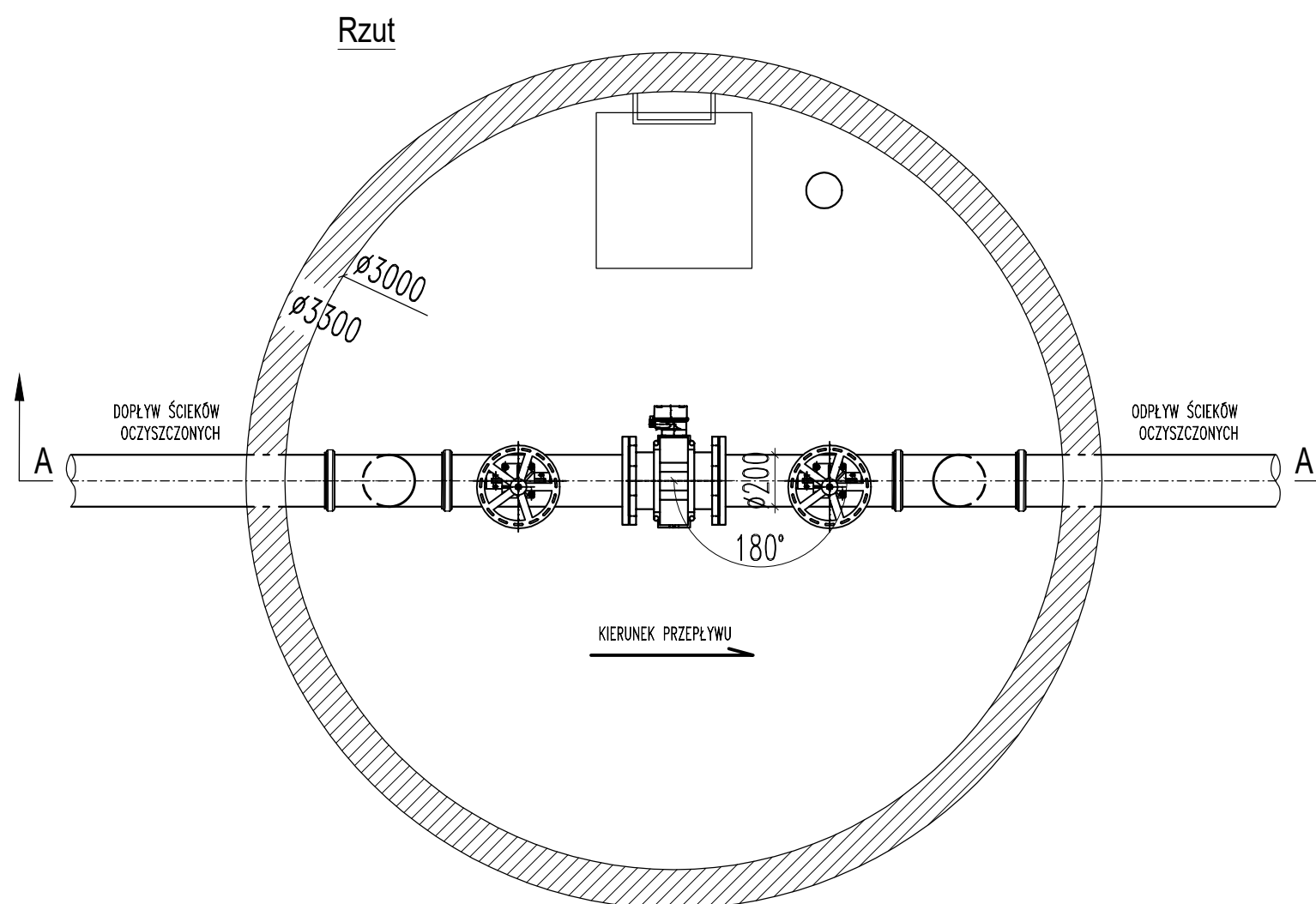


UWAGA:

1. Przepływomierz DN200(niewymagający odcinków prostych)
2. Studnia betonowa DN3000 h=1,90m
3. Łącznik kołnierzowy do rur tworzywowych
4. Kolano PVC-U  $\varnothing 200$  87°
5. Stopnie złazowe do dna szer. 350mm, 8 szt., stal 1.4404
6. Przewód PVC-U kl.S (SN 4) SDR 41  $\varnothing 200 \times 4,9$ 
  - 6.1.  $i = 0,5\%$
  - 6.2.  $i = 0\%$
  - 6.3.  $i = 0,5\%$
7. Przykrycia włazowe dostosować do otworu włazowego 600x600
8. Przejście szczelne na rurę  $\varnothing 200$
9. Antyodorowy komin rurowy (filtr węglowy)
10. Zasuwa nożowa DN200



Wykonawca	WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl			Nr Rysunku	598/II/PW/T-06
Zamawiający	GMINA BEŁŻYCE UL. LUBELSKA 3, 24-200 BEŁŻYCE			Treść	STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH [8A] - RZUT, PRZEKRÓJ A-A
Inwestycja	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BEŁŻYCACH				
Adres inwestycji	DZ. EW. 620/1 OBREB 0004 BEŁŻYCE-CENTRUM, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 060901_4, BEUŻYCE-MIASTO				
Faza proj.	PROJEKT WYKONAWCZY				
Specjalność	TECHNOLOGIA				
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW				
Specjalność	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data	
TECHNOLOGIA				04.2024	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Wita			Skala 1:25	
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Wiesław Lipka				