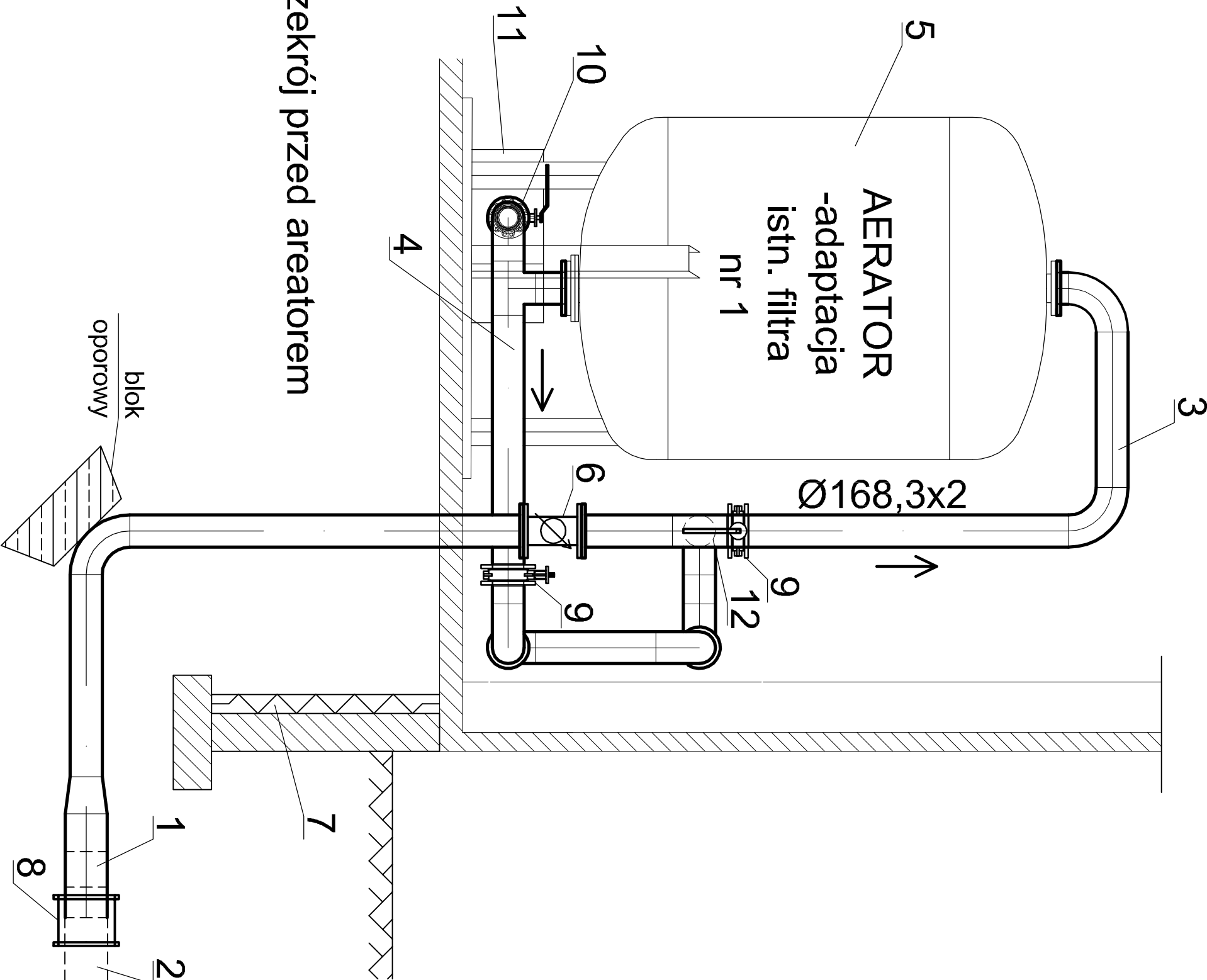


OZNACZENIA:

- 1. Projektowane, nowe wprowadzenie wody surowej ze studni głębinowych °219,1x2 st. ko.
- 2. Istniejący przewód wody surowej ze studni głębinowej.
- 3. Projektowany przewód wody surowej Ø168,3x2.
- 4. Przewód wody surowej po aeracji Ø168,3x2.
- 5. Aerator
- 6. Projektowany przepływomierz elektromagnetyczny dn150.
- 7. Ocieplenie styropianem gr. 10cm na szer. 1,2m.
- 8. Projektowany łącznik żeliwny rura-rura (RR) Ø219,1xØ225.
- 9. Projektowana przepustnica żeliwna międzykołnierzowa.
- 10. Projektowana przepustnica żeliwna międzykołnierzowa na spusście wody i osadów z aeratora.
- 11. Istniejąca skrzynia pomiarowa (oczyćścić i pomalować).
- 12. Obejście aeratora.



Przekrój pionowy przewodów przy aeratorze

Skala 1:25

Przedsięwzięcie: Przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Dębicach gm. Włocławek				
Objekt: Stacja wodociągowa				
Branża: sanitarna	działki nr 32/3;96/9;96/18: obręb 0014 Ludwinowo: Lokalizacja obiektu: jednostka ewidencyjna 041813_2 Włocławek			
Inwestor: Gmina Włocławek, ul. Królewiecka 7;87-800 Włocławek				
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci sanitarnych z ogólnym zleżeniem do sieci wodociągowej	
Kod rysunku:	Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: wrzesień 2016 r.	Skala: 1:25	Nr rys.: 14