

OZNACZENIA:

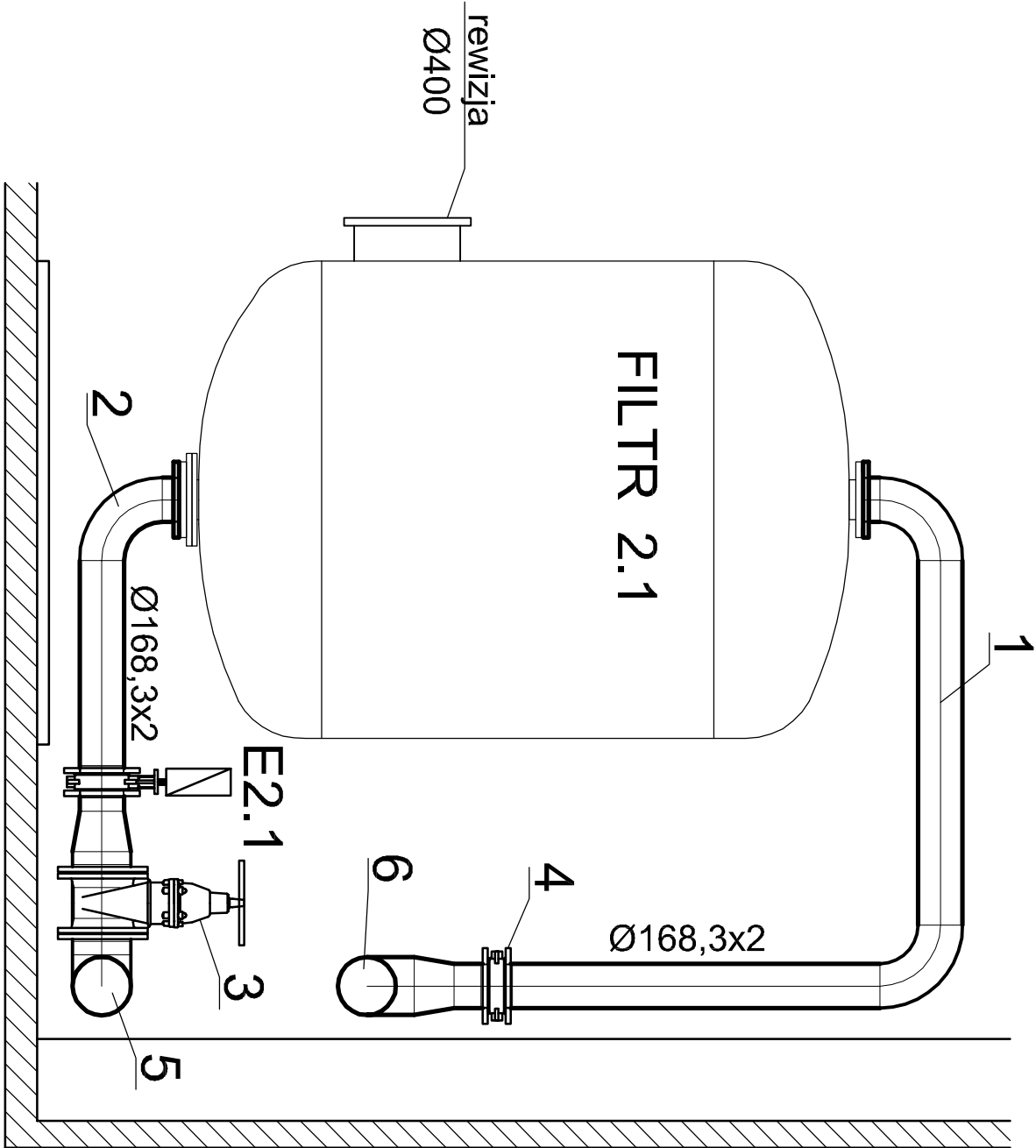
1. Projektowany przewód wody surowej stal ko Ø168,3x2 (w czasie płukania odpływ wody popłucznej).
  2. Projektowany przewód wody uzdatnionej stal ko Ø168,3x2 (w czasie płukania dopływ wody do płukania).
  3. Zasuwka żeliwna DN200 PN10 z miękkim uszczelnieniem.
  4. Przepustnica żeliwna międzykołnierzowa DN150 PN10 z napędem ręcznym.
  5. Projektowany przewód zbiorczy wody uzdatnionej stal ko 219,1x2.
  6. Projektowany przewód zbiorczy wody surowej stal ko 219,1x2.
- E21**- Przepustnica żeliwna międzykołnierzowa DN150 PN10 z napędem pneumatycznym z krańcówkami magnetycznymi.

UWAGA:

- W analogiczny sposób wykonać podłączenia wszystkich 9 filtrów.
- Filtry w czasie remontu obrócić rewizją w stronę hali aby ułatwić ewentualną wymianę złożeń.
- Przewody zbiorcze oprzeć na posadzce na stojakach ze stali ko stabilizując położenie do ściany budynku ( nie pokazano na rysunku żeby nie zaciemniać go).

Przekrój przez filtr 2.1

Skala 1:25



Przedsiębiorstwo: <b>Przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Dębicach</b>			
gm. Włocławek			
Objekt: <b>Stacja wodociągowa</b>			
Branża: <b>sanitarna</b>	działki nr 32/3;96/9;96/18; obręb 0014 Ludwinowo; Lokalizacja obiektu: <u>jednostka ewidencyjna 041813_2 Włocławek</u>		
Inwestor: <b>Gmina Włocławek, ul. Królewiecka 7;87-800 Włocławek</b>			
Firma: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX"</b>			
<b>Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń</b>			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/T/O/84	Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociągowej
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:
	PROJEKT WYKONAWCZY	wrzesień 2016 r.	<b>1:25</b>
			<b>Nr rys.: 12</b>