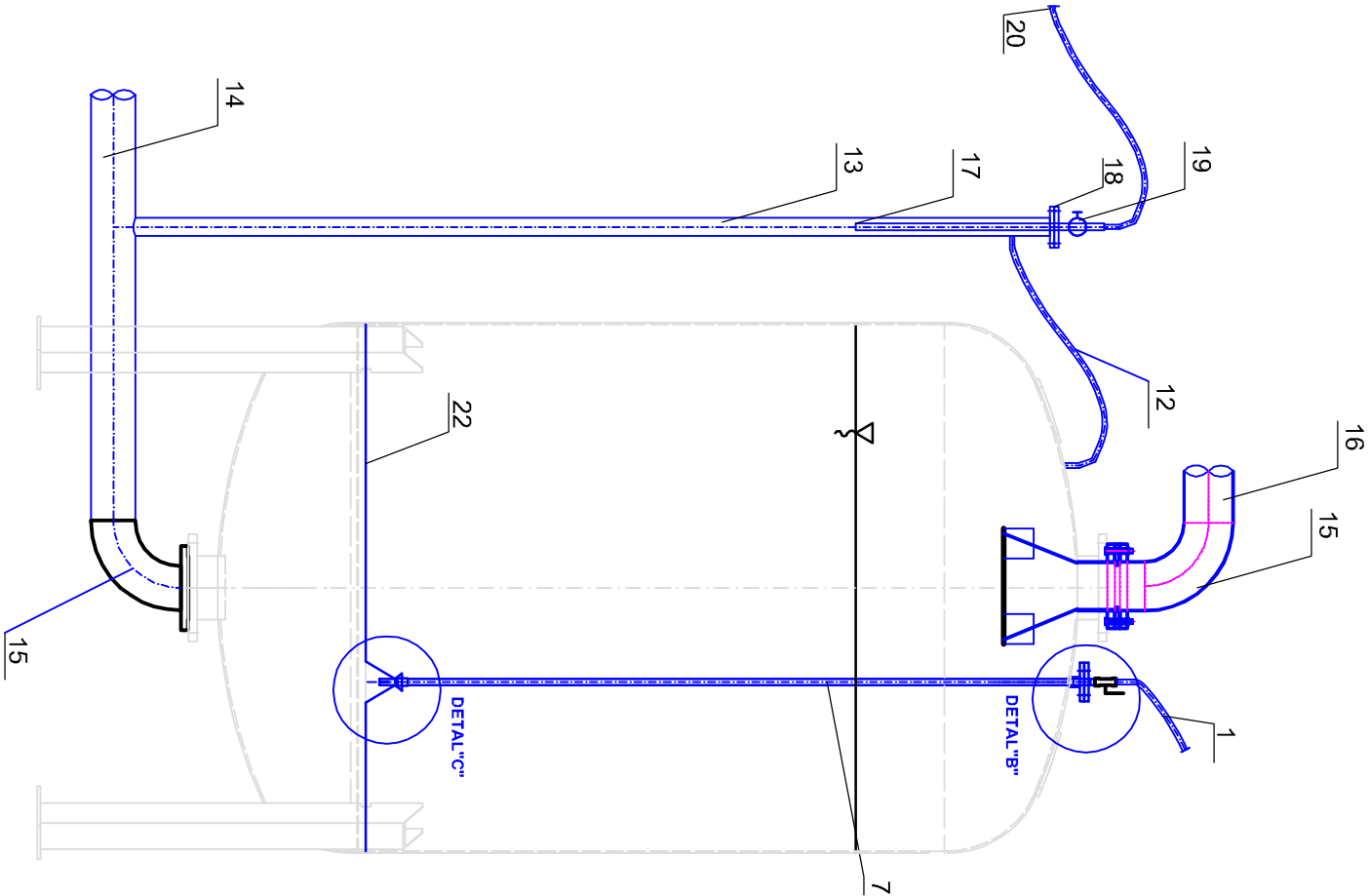


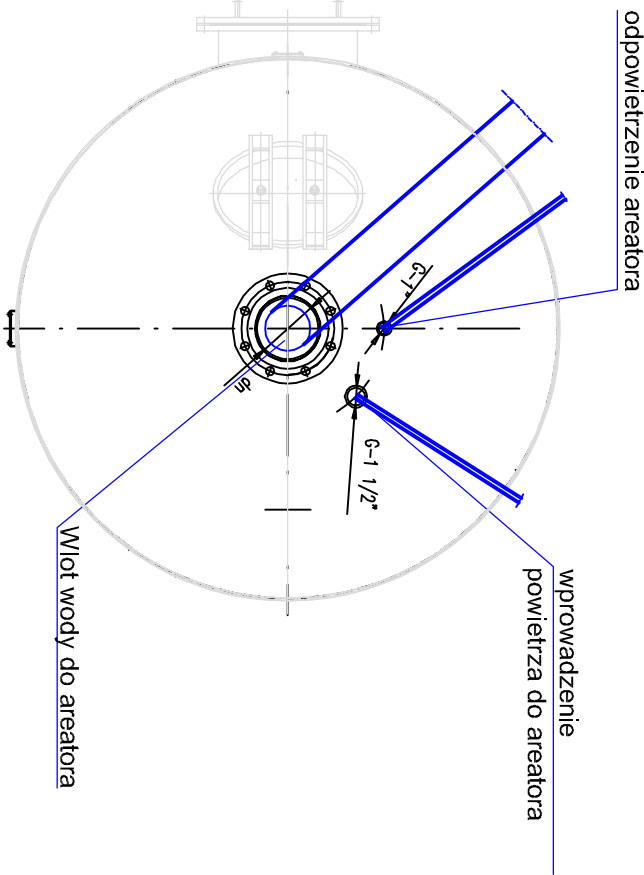
PRZERÓBKA ODŻELAZIACZA Ø1,80m
NA AERATOR
PRZEKRÓJ PIONOWY - SCHEMAT



OZNACZENIA:

1. Doprowadzenie powietrza rurą PEX Øw 16mm;
12. Przewód PEX Ø16mm odprowadzający powietrze z areatora;
13. Rura Ø60, 3x2mm łącząca się z rurą odprowadzającą wodę z areatora;
14. Rura odprowadzająca wodę z areatora Ø168, 3x2mm ze stali k.o.;
15. Kolanø Ø168, 3x2mm ze stali k.o.;
16. Rura doprowadzająca wodę do areatora Ø168, 3x2mm ze stali k.o.;
17. Rura Ø21, 9x2mm ze stali k.o. wyprowadzająca na zewnątrz nadmiar powietrza;
18. Połączenie kohnierzowe -z kohnierzem zaślepiającym z otworem na rurę Ø21, 9x2mm (rura wspawana do powietrza) ;
19. Zawór kulowy;
20. Odprowadzenie nadmiaru wody do kanalizacji poprzez przewód Øw16mm;
22. Istniejąca płyta drenażowa w areatorze;

WIDOK Z GÓRY NA AREATOR



SCHEMAT
MONTAŻU INSTALACJI
W AERATORZE
SKALA 1:25

Przedsięwzięcie:		Przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Dębicach		
Obiekt:		Stacja wodociągowa		
Branża:		sanitarna		
Lokalizacja obiektu:		działki nr 32/396/96/18; obręb 0014 Lucimnowo; jednostka ewidencyjna 041813, 2 Włodawek		
Inwestor:		Gmina Włodawek, ul. Królewiecka 7, 87-800 Włodawek		
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/80/TO/84		
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:
		PROJEKT WYKONAWCZY	wrzesień 2016 r.	1:25
				16