

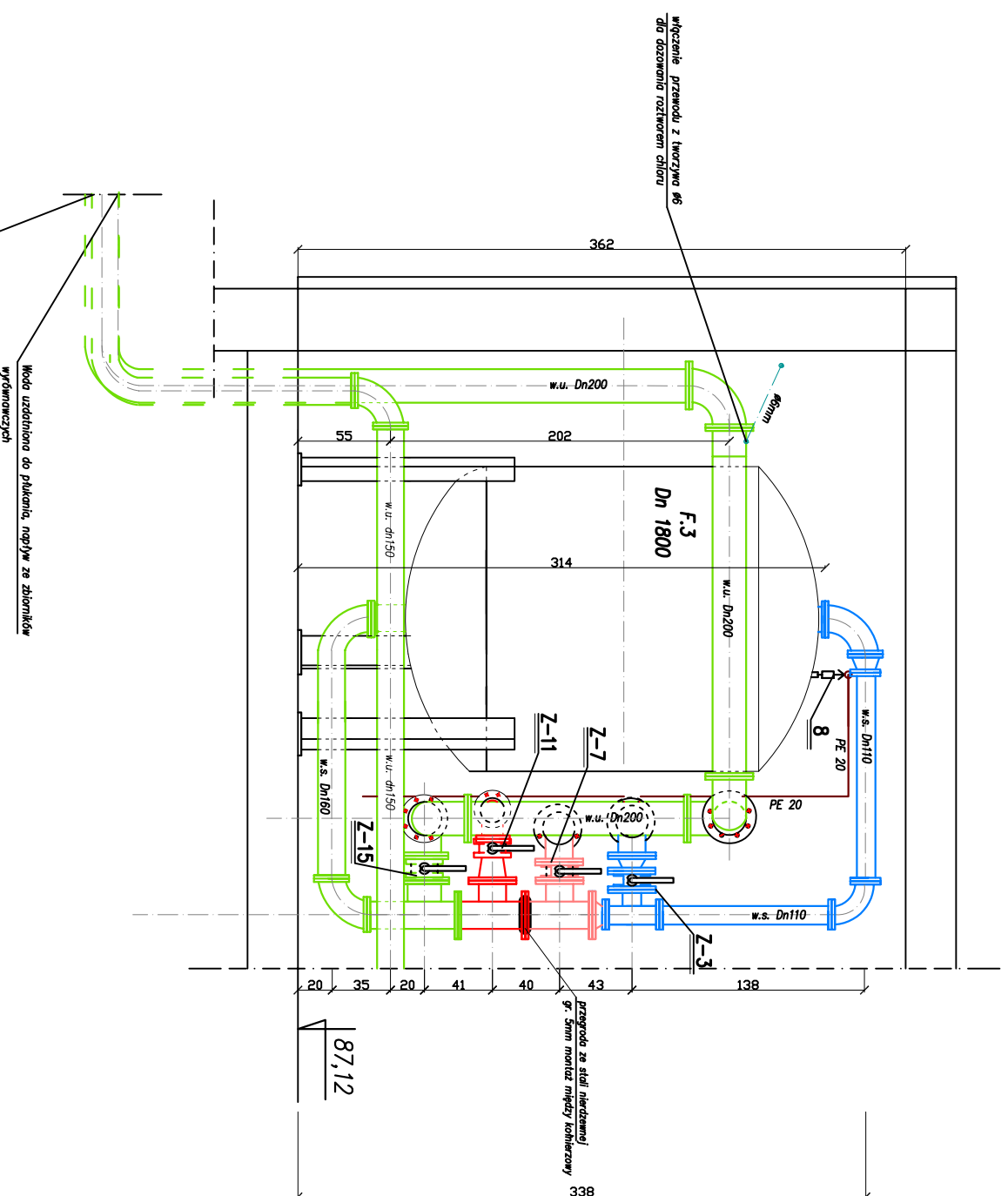
PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:25

OZNACZENIA:

- 1 - Pompa płuczna typu NB 100-160/176, 4,0kW
- 2 - Skrzynia pomiarowo-przelewkowa o wym. 550x800 h=450 wyrb. warsztatowy, po wykonaniu poddaje ocynkowaniu. Wykonac w/g załączonego rysunku do projektu szczegółowego
- 3 - Wodomierz śrubowy MW DN80 max. strumień roboczy 90m³/h np. Firmy "POMOGALZ"
- 4 - Pompy przetłokowe typu NB 32-200/219 N=1,1kW n=1450 obr./min.
- 5 - Cokół betonowy zbrojony o wym. 43x84cm h=20 cm
- 6 - Projektowany ACO DRAIN z zamknięciem Quickock DN wewnętrzna 150 i 300. Wykonac z systemowych elementów w/g załączonej do projektu kserokopii z katalogu producenta.
- 7 - Projektowany osuszacz powietrza AERIAL AD120 zamieszony na ścianie 1,5m do spodu od posiadaki: dane techniczne zawarte w kserokopii z katalogu producenta dołączonej do projektu
- 8 - Odpowietrznik z zewnętrzny płytcełem DZP DN20 Firmy GUTKOWSKI.
- 9 - Istniejący kanał dymowy 14x20cm adaptacja na kanał wentylacji mechanicznej
- 10 - Istniejący kanał wentylacji mechanicznej
- 11 - Chlorator C-53 montowac na ścianie (istniejący do wykorzystania)
- 12 - Butla na podchlorn sodu - V=65,0 dm³o wym. Dn=380, h=580
- 13 - Projektowany wentylator dachowy typu DAK - kwasoodporny DN160 montowany na kominie kanału wentylacyjnego (dane techniczne z katalogu producenta na kserokopii dołączonej do projektu)
- 14 - Pian wentylacyjny z rury PVC 160 montowany 0,5 m nad posadzka wyprowadzic pod strop
- 15 - Włgaczenie wentylacji pod stropem w kanał kombinowy
- 16 - Czepnia i wyzulinia nowego kanału typu KMW160/185 aluminiowe z siatką drobnosoczka, łącznik przez ścianę rura PVC 160 montowac pod stropem. (kserokopie z katalogu producenta dołączone do projektu)
- 17 - Kratka wentylacyjna KMO 125/160 dla kanału wentylacyjnego
- 18 - Projektowana lokalizacja szaf sterowniczych elektrycznych w/g oddzielnego opracowania
- 19 - Wywetrzaki wentylacyjne dachowe cylindryczne typu HW DN200 z podstawą dachową i przepustnicą montowac na podbudowie murowanej z cegły klinkierowej na dachu budynku. UWAGA: montaz w/g katalogu producenta, spód przepustnicy 0,25m poniżej sufitu hali S.U.W. dla przepustnicy stosowac linki odciążone z zaczepem na ścianie dla potrzeb regulacji otworzania
- 20 - Kratka podłogowa DNS50 ze siatki nierdzewnej
- 21 - Strumienica konstrukcja Firmy "GUTKOWSKI"
- 22 - Wodomierz śrubowy MW DN 100 max. strumień roboczy 125m³/h np. Firmy "POMOGALZ"
- 23 - Zawory spuskowe kulowe mufowe DN 25
- 24 - Łącznik amortyzacyjny DN 80 Firmy "DANFOSS"
- 25 - Zawór zwrotny kolumnowy kulowy DN 100 z żeliwa sferoidalnegoz kulą aluminiową pokrytą gumą Firmy "DANFOSS"
- 26 - Zawór zwrotny kolumnowy kulowy DN 80 z żeliwa sferoidalnegoz kulą aluminiową pokrytą gumą Firmy "DANFOSS"
- Z - Projektowane przepustnice Dn 80 - Dn 200 typ Z011-A np. Firmy "EBRO"

F.1, F.2, F.3 - filtry ciśnieniowe (oddzielacz) Dn 1800 szt.4
Z.B.R. - zbiornik rekcji Dn 1800 szt.1 (Konstrukcja Firmy Gutkowski)

- w.s. przewody wody surowej (ze studni głębinowych)
- w.u. przewody wody uzdatnionej
- w.p. przewody wody pucznej
- w.popt. przewody wody popucznej
- przewód z tworzywa 96 dla dozowania roztworem chloru
- przewody odpowietrzające z rur PE20 sprowadzić 10 cm nad posadzka
- istniejące przewody wody zimnej
- Projektowane przewody wody zimnej dla rozcieńczania roztworu chloru



PROJEKT MODERNIZACJI TECHNOLOGI STACJI UZDATNIANIA WODY W SZCZEPANKACH

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANSIEGO			
Zaginiony Belgier 97-2498 Brnołdica ul. Bała, Wrocław 2			
OBIEKT :	STACJA UZDATNIANIA WODY W SZCZEPANKACH		
INWESTOR :	URZĄD GMINY W JABŁONOWIE POMORSKIM		
ZADANIE : MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ZE ZWIĄZANA TECHNOLOGIĄ WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI W OBRĘBIE BUDYNKU STACJI			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował :	roch. inż. spec. inż. i urz. inż. sanitarny Zaginiony Belgier		podpis 2008 r.
Asystent Projektanta	inż. pol. inż. BRK-KW/4570/83		
Supervizor	inż. inż. Karol Koźmiński		Nr rys.
	inż. inż. Sebastian Tomkowiak		
	inż. inż. WIKTOR/27PW/02/06		4