

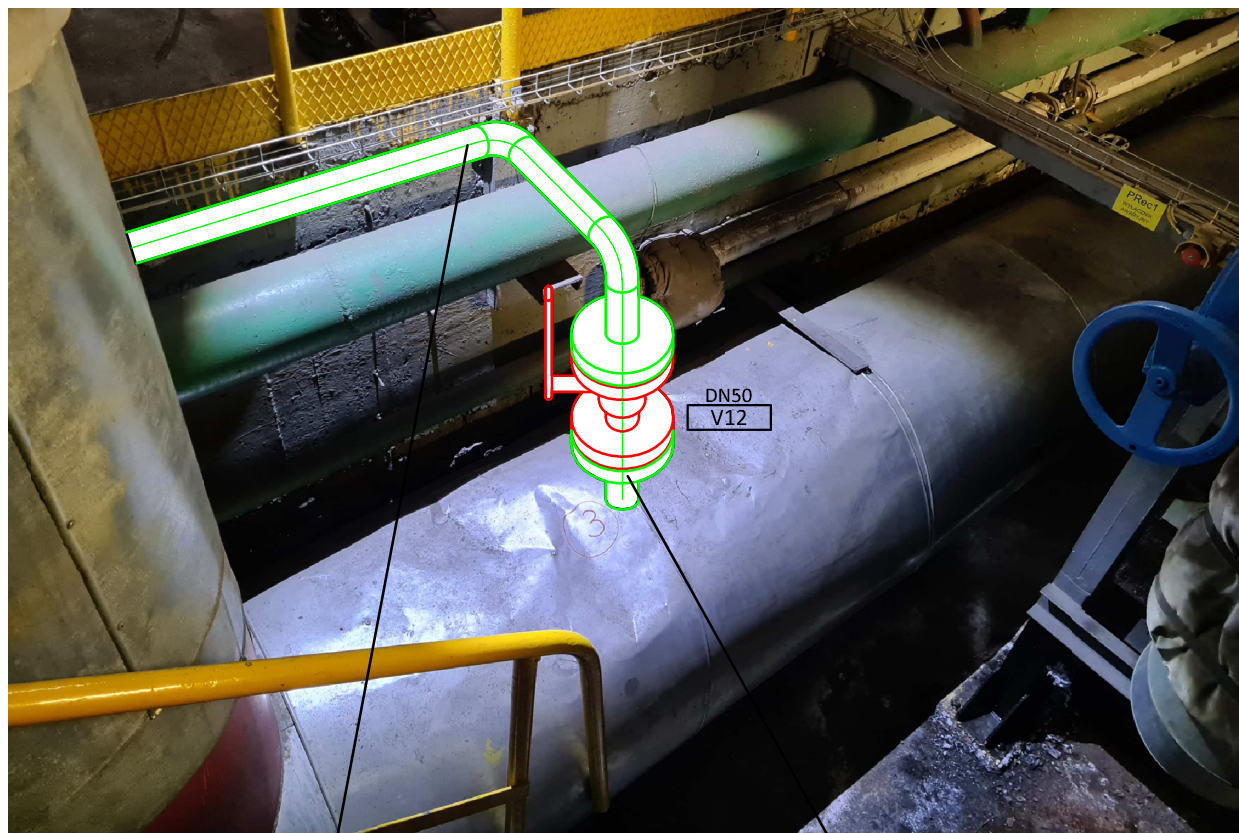
1 PUNKT WPIĘCIA NR 1  
ze zbiornika ZWU na pompy CWP 1-2



2 PUNKT WPIĘCIA NR 2  
uzupełnianie sieci wodą odgazowaną



3 PUNKT WPIĘCIA NR 3  
woda sieciowa powrotna zza pomp obiegowych na układ podgrzewu



1

2

3

4

4a

5

6

RYS. NR 063-079.PW.01.09

POZIOM "±0,00"

RYS. NR 063-079.PW.01.09

±0,00

Dalszy przebieg rurociągów zgodnie z rysunkami  
nr 063-079.PW.01.08 i RYS. NR 063-079.PW.01.09

UWAGI:

- KONSTRUKCJĘ ORAZ LOKALIZACJĘ ZAMOCOWAŃ RUROCIĄGÓW  
USTALIĆ PRZY MONTAŻU ZACHOWUJĄC MAKSYMALNE ROZSTAWY  
PODPÓR ZGODNIE Z TABELĄ POWYŻEJ.
- POZYCJE 001 DO 300 - PATRZ LISTA ELEMENTÓW RUROCIĄGÓW: 063-079.PW.01.04
- 4 - OZNACZENIA PUNKTÓW WŁĄCZENIA W ISTNIEJĄCE INSTALACJE

	MAX. ROZSTAW PODPARĆ [mm]
DN	STAL
15	2000
20	2500
25	3000
32	3500
40	4000
50	4500
65	5000
80	5500

MAX. ROZSTAW PODPARĆ DLA 30°C

0	01.2024	Do realizacji				P. Piorunek
Rew.	Data	Opis			Opracował	
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Spółka z o.o.						
		Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Spółka z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135		 MEGAT PROJEKT Spółka z o.o. 90-312 Łódź, Plac Zwycięstwa 2 tel. 42 640 01 55 e-mail: info@megat-projekt.pl		
Data	01.2024	PROJEKT WYKONAWCZY ZABUDOWY ODGĄSYNIACZA PRÓŻNIOWEGO W OBIĘGU TECHNOLOGICZNYM ZC-1				
Opracował	P. Piorunek	CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA PRZEBIEG RUROCIĄGÓW NA POZIOMIE ±0,00				
Projektował	P. Piorunek					
Sprawdził	A. Jankowski					
ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSTWA RYSUNEK STANOWI WŁASNOŚĆ "MEGAT PROJEKT" SP. Z O.O. W ŁODZI I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY, UŻYTIENIANY LUB ZOSTĘPOWANY OSOBOM TRZECIM CZĘŚCIOWO LUB W CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY "MEGAT PROJEKT" SP. Z O.O. W ŁODZI		Format	Skala	Tom	Nr rysunku	Rewizja
		A1	1:100	--	063-079.PW.01.07	0