

LEGENDA

I. Piony **CO-1** - nr picnu c.c.

II. Projektowana armatura

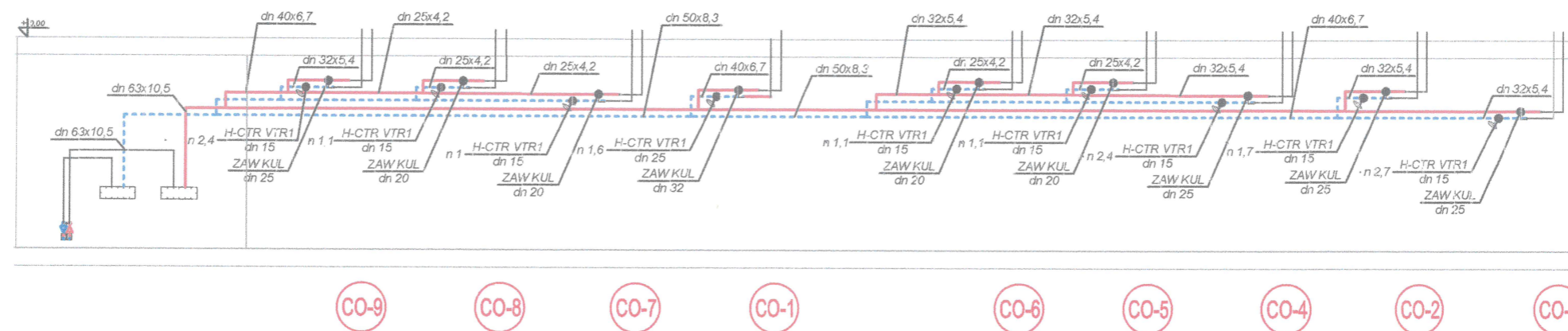
● - zawór kulowy odcinający ● - zawór równoważący Hydrocontrol VTR z możliwością odwodnienia

III. Projektowane przewody

— - projektowany przewód zasilający c.o. PP BOR Plus Stabi PN25
 - - - - - projektowany przewód powrotny c.o. PP BOR Plus Stabi PN25

IV. Istniejące przewody do wykorzystania

— - istniejące rurociągi c.o. stalowe



MEDIUM		BRANŻA	FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE 05-822 Milanówek ul. Grudowska 8		Sanitarna	Projektował	mgr inż. Dawid Kaidun nr upr. MAZ/0989/PWBS/19	<i>D. Kaidun</i>
		SKALA 1:100	Opracował	mgr inż. Dawid Kaidun nr upr. MAZ/0989/PWBS/19	<i>D. Kaidun</i>
			Sprawdził	mgr inż. Janusz Zawadzki nr upr. MAZ/1007/PWBS/19	<i>J. Zawadzki</i>
INWESTOR		Spółdzielnia Mieszkaniowa "Niedźwiadek" 02-495 Warszawa, ul. 1-Maja 5 lok. 1			
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY WYMIANY POZIOMÓW ORAZ REGULACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. KONIŃSKIEJ 9 W WARSZAWIE			
OBIEKT		Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. Konińska 9, Warszawa			
NAZWA RYSUNKU		ROZWIINIĘCIE INSTALACJI C.O. - POZIOMY	DATA	NR RYS	
			05.2021	2	