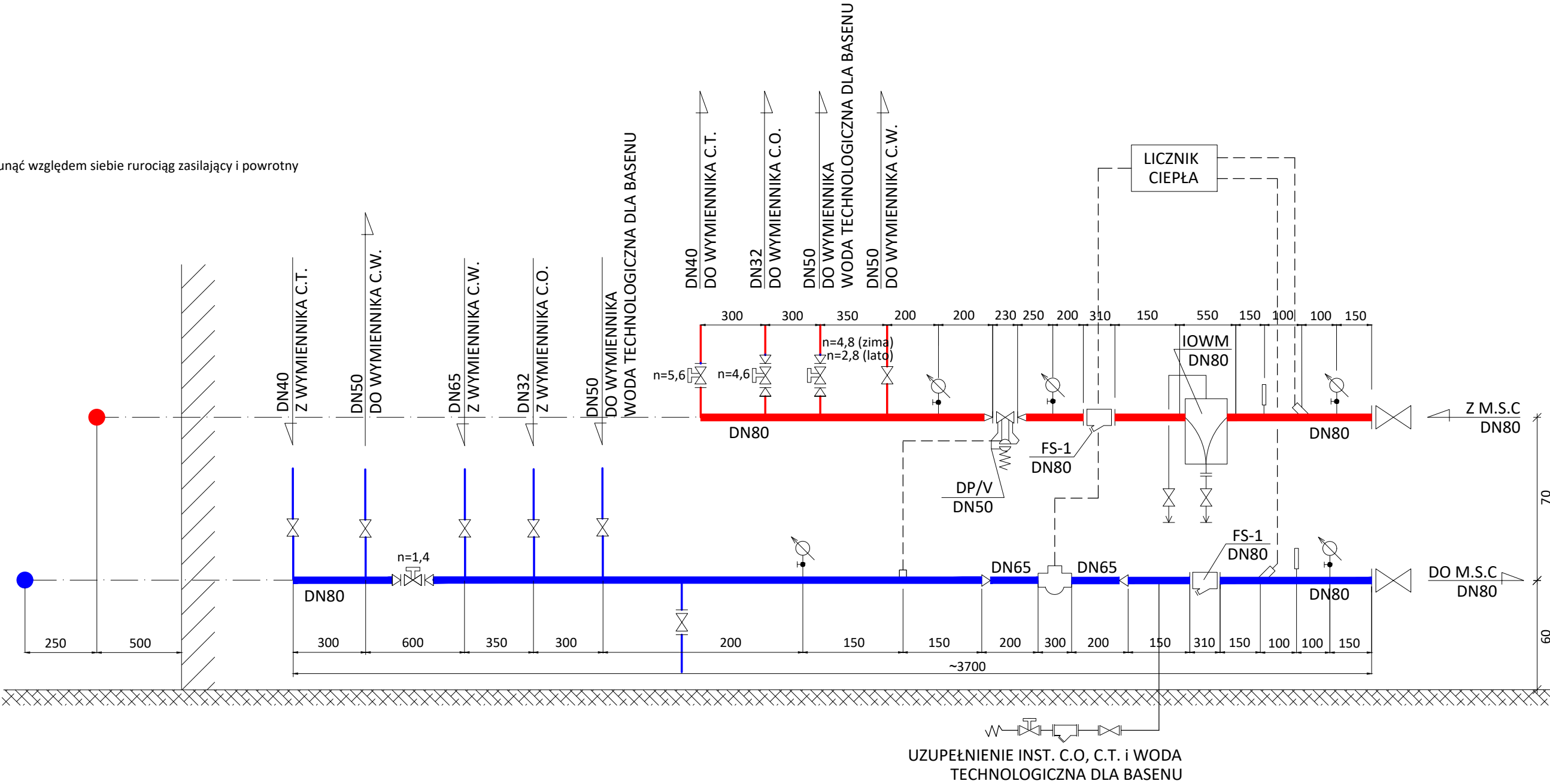
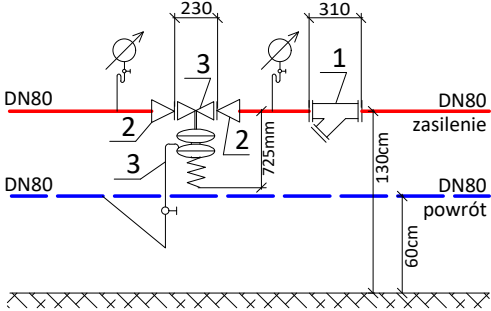


**UWAGI:**  
Należy przesunąć względem siebie rurociąg zasilający i powrotny na makiecie



**SCHEMAT MONTAŻOWY REGULATORA RÓŻNICY CIŚNIEŃ I PRZEPŁYWU**

- OZNACZENIA:**
- 1 - filtr siatkowy z siatką o ok. 400 oczek/cm<sup>2</sup>, typu FS-1 Dn80
  - 2 - zwężka symetryczna Dn80/50
  - 3 - zawór regulacji różnicy ciśnień i przepływu, SAMSON typ 42-39 Dn50  
kvs=32,0m<sup>3</sup>/h; dławik 0,5 bar; przepływ 2,0-24,0 m<sup>3</sup>/h; ciśn. 0,2-1,0 bar.
  - 4 - rurka impulsowa z zaworem igłowym. Zalecane włączenie rurki w przewód główny - z boku, w osi poziomej





Santerm

ul. Ryżowa 48/157

02-495 Warszawa

www.santerm.com.pl

telefon: 609 558 710, e-mail: biuro@santerm.com.pl

OBIEKT:

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 215

ul. Kwatery Głównej 13, Warszawa

działka nr ew. 22, obręb 3-04-14

TYTUŁ PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

WĘZŁA CIEPLNEGO W-2 - BASEN

AUTORZY OPRACOWANIA:		PODPIS:	
PROJEKTANT: inż. Jarosław Chmiel MAZ/0428/PWOS/12			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Edyta Langner MAZ/0184/POOS/06			

TYTUŁ RYSUNKU:

Makieta węzła cieplnego

FAZA:	SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:
PBW	-	10.2017	W2-05