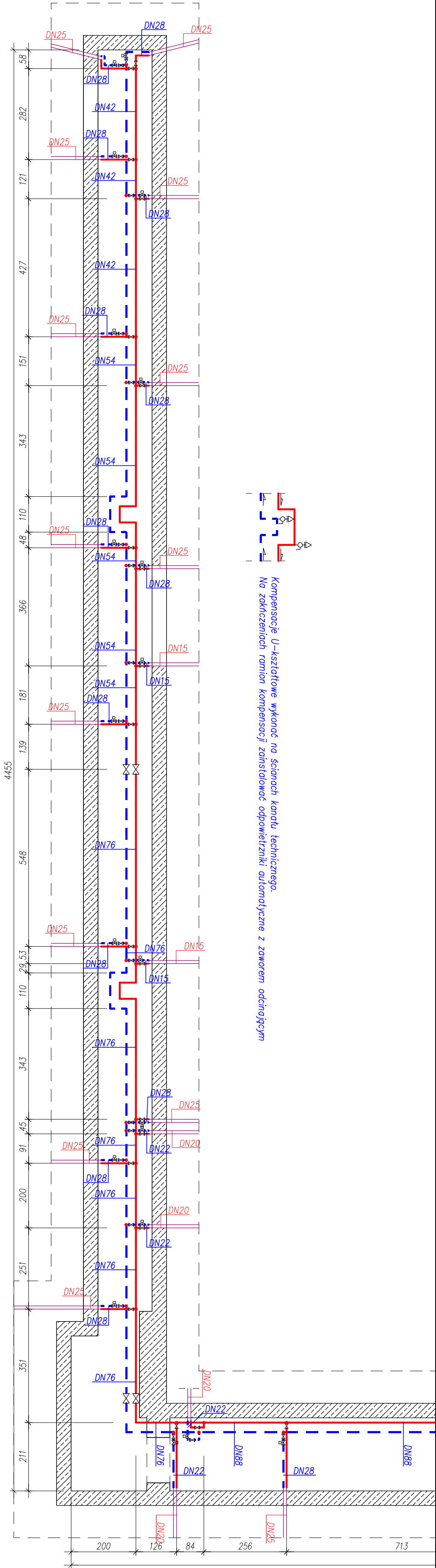


Kompensacje U-kształtowe wykonąć na ścianach kanału technicznego.  
Na zakończeniach ramion kompensacji zaizolować odpowietzniki autonomiczne z zaworem odcinającym



OZNACZENIA

- INSTALACJA CO – ZASILANIE PROJEKTOWANE
- INSTALACJA CO – POWRÓT PROJEKTOWANE
- INSTALACJA CO – ZASILANIE ISTNIEJĄCE

**RURY:**  
Rury cienkościennie, stalowe łączone przez zaprasowanie osiowe, zgodne z PN-EN 10305-3.  
– zrnk. stali: E 220, CR2S4; wytrzymałość na rozciąganie 310 MPa, granica plastyczności 220 MPa, wydłużenie po zerwaniu: 23%, rury powlekane płaszczem z PP, wymagane średnice od 15 – 108mm, szlunki rur 6,0m, temperatura robocza 1200C, ciśnienie do 1,6 MPa, zewnętrzna grubość galwaniczna cynku 6 – 12 mikronów.  
**Parametry dla łączników rur:**  
– zrnk. stali: E 195, wytrzymałość na rozciąganie 270 MPa, granica plastyczności 190 MPa, wydłużenie po zerwaniu: 26%, zewnętrzna grubość galwaniczna cynku 6 – 12 mikronów, uszczelnienie z kauczuku EPDM zaizolowane w kłochach ztyczy, wymagane średnice od 15 – 108mm, temperatura robocza 1200C, ciśnienie do 1,6 MPa.

Instal

projekt

mgr inż. Mariusz Kościelny

ul. 18 Stycznia 74A

98 – 300 Wieluń

NIP 832 193 25 10

tel. 510215 840

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Brana:	SANITARIA		
Temat:	REMONT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CO W TUNELE TECHNICZNYM SZPITALA		
Nazwa rys.:	RZUT KANAŁU TECHNICZNEGO – SKRZYDŁO PRAWE		
Obiekt:	Budynek Szpitala		
Adres:	ul. Szpitalna 16, 98 – 300 Wieluń identyfikator działki: 101709.4.0013.30/13		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kościelny	0PL/0546/P005/09	
Investor:	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Wieluniu ul. Szpitalna 16 98 – 300 Wieluń	SKALA 1 : 100	07.2023 IS-6