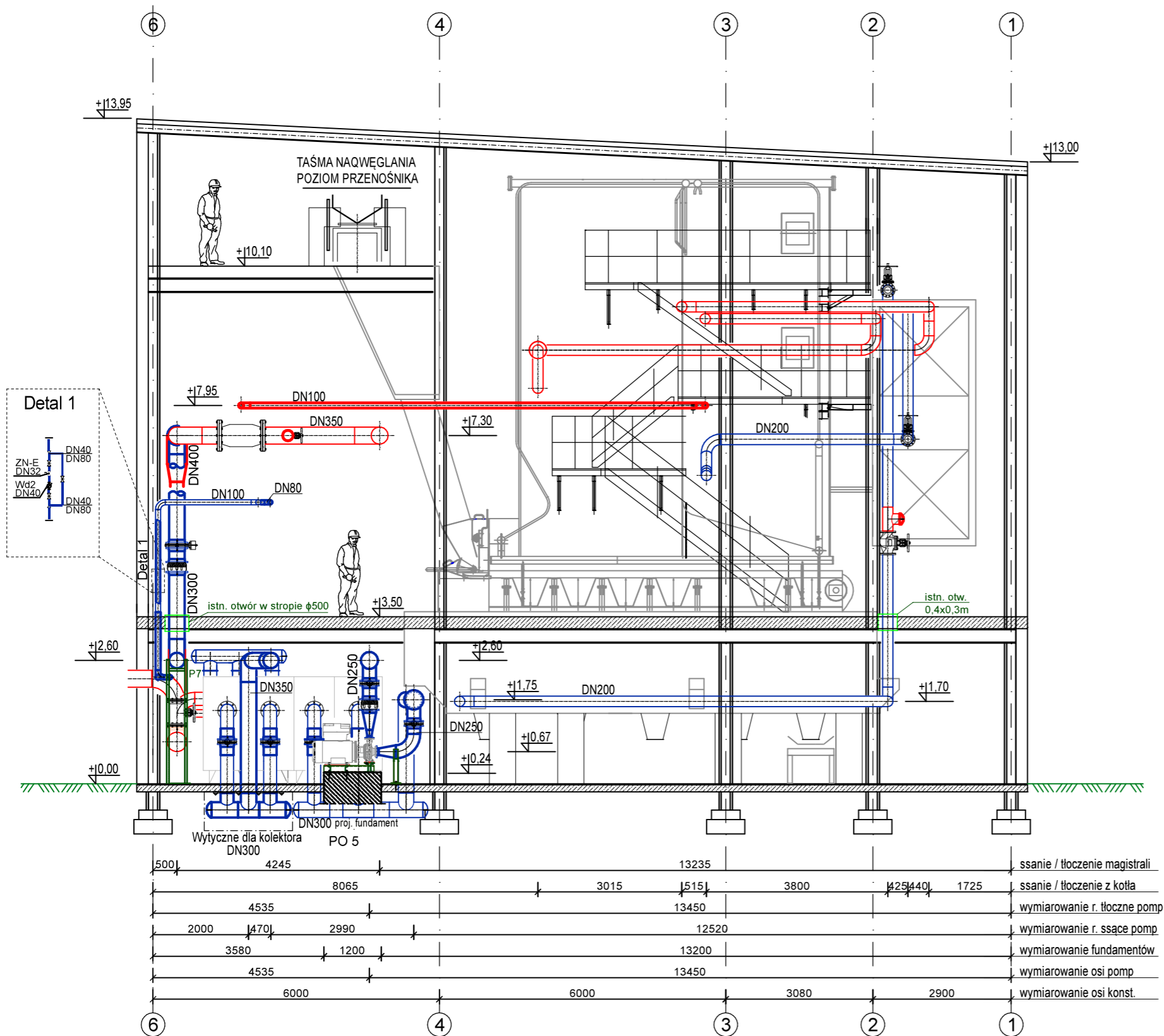
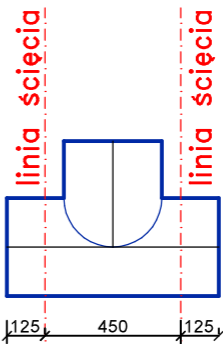


Przekrój C-C

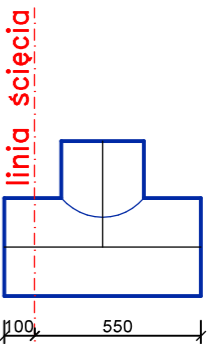


Wytyczne dla kolektora DN 300

Trójnik 300/300/300  
zmodernizowany  
szt. 1





Trójnik 300/250/300  
zmodernizowany  
szt. 2



LEGENDA:

- rurociągi projektowane
- rurociągi istniejące bez zmian

 <b>Inerio</b> Innovative Energy Solutions	Biuro Projektowe INERIO Zbigniew Plutecki, ul. Wspólna 9, 45-837 Opole tel. +48 77 45 70 006, fax +48 77 45 70 006, kom. 601491779, <a href="http://www.inerio.pl">www.inerio.pl</a> , <a href="mailto:z.plutecki@inerio.pl">z.plutecki@inerio.pl</a>				
	<b>UWAGA !</b> Niniejsze opracowanie wraz z zawartymi rozwiązaniami stanowi własność firmy INERIO z siedzibą w Opolu ul. Wspólna 9 i może być wykorzystywane, przetwarzane oraz powielane jedynie za jego zgodą.				
<b>Inwestor:</b>	Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o. o.				
<b>Obiekt:</b>	Ciepłownia KR - Kaczorska				
<b>Lokalizacja:</b>	ul. Kaczorska, 64-920 Piła				
<b>Temat projektu:</b>	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I AUTOMATYZACJI UKŁADU TERMODYNAMIczNEGO CIEPŁOWNI KR KACZORSKA W PIŁE				
<b>Temat rysunku:</b>	PRZEKRÓJ C-C				
<b>Opracował:</b> mgr inż. Paweł Sattler			<b>Projektował:</b> dr inż. Zbigniew Plutecki upr.bud.nr OPL/0239/POOS/06 		
<b>Data:</b> 30.11.2017	<b>Stadium:</b> PROJ. BUD.-WYK.	<b>Branża:</b> TECHNOLOGIA	<b>Skala:</b> 1:100	<b>Nr projektu:</b> 10/2017	<b>Nr rysunku:</b> <b>P-006</b>