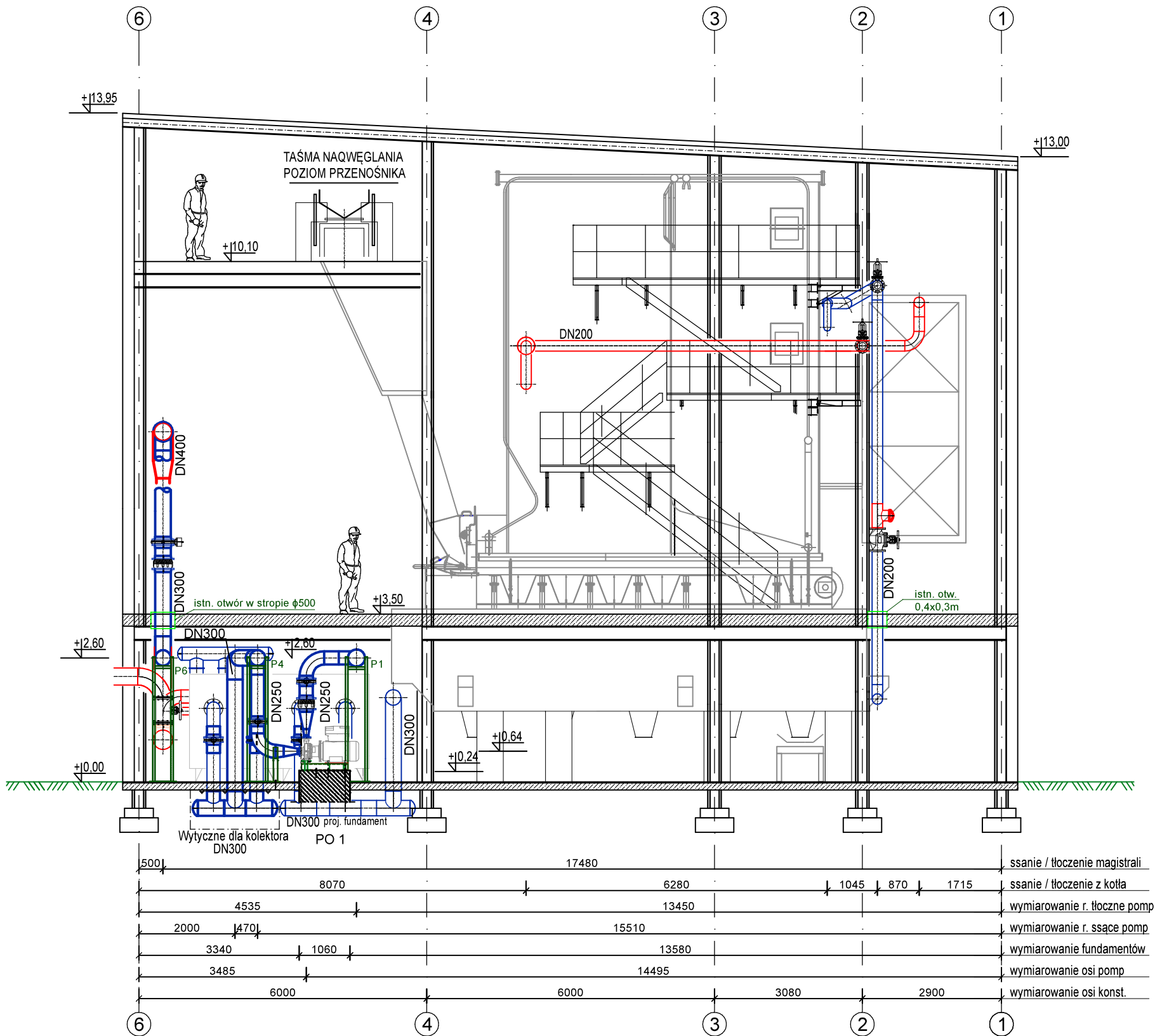
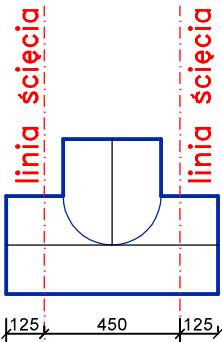


Przekrój B-B

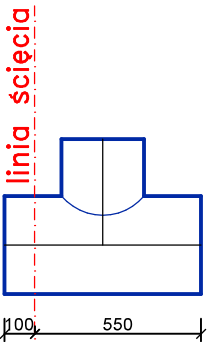


Wytyczne dla kolektora DN 300

Trójnik 300/300/300
zmodernizowany
szt. 1



Trójnik 300/250/300
zmodernizowany
szt. 2



LEGENDA:

- rurociągi projektowane
- rurociągi istniejące bez zmian

Inerio <small>Innovative Energy Solutions</small>	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, www.inerio.pl, z.plutecki@inerio.pl				
	UWAGA! 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.				
Inwestor:	Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o.				
Obiekt:	Ciepłownia KR - Kaczorska				
Lokalizacja:	ul. Kaczorska, 64-920 Piła				
Temat projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I AUTOMATYZACJI UKŁADU TERMOHYDRAULICZNEGO CIEPŁOWNI KR KACZORSKA W PIŁE				
Temat rysunku:	PRZEKRÓJ B-B				
Opracował: mgr inż. Paweł Sattler	Projektował: dr inż. Zbigniew Plutecki upr.bud.nr OPL/0239/POOS/06				
Data: 30.11.2017	Stadium: PROJ. BUD.-WYK.	Branża: TECHNOLOGIA	Skala: 1:100	Nr projektu: 10/2017	Nr rysunku: P-005