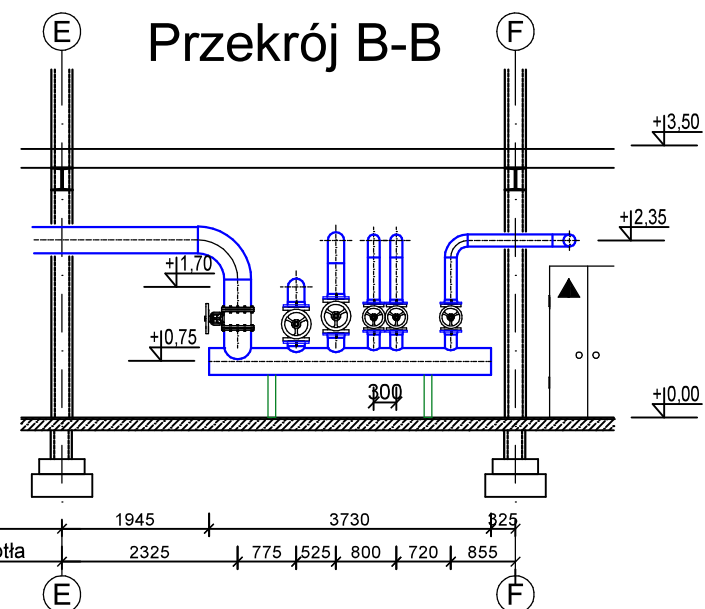

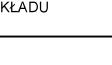


Wymiarowanie kolektora	2170	3830
Wymiarowanie r. pow. kotła WR5	3740	440
Wymiarowanie r. pow. kotła WR10	5080	490



Wymiarowanie kolektora	1945	3730
Wymiarowanie r. zasilania kotła	2325	775

LEGENDA:
- rurociągi istniejące

 Inerio Innovative Energy Solutions	Biuro Projektowe INERIO Zbigniew Plutecki, ul. Wąpólna 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. Wąpólna 9 i może być wykorzystywane, przetwarzane oraz powielane jedynie za jego zgodą.				
	Investor: Miejska Energetyka Ciepła Pila Sp. z o. o.				
	Obiekt: Ciepłownia KR - Kaczorska				
	Lokalizacja: ul. Kaczorska, 64-920 Pila				
Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I AUTOMATYZACJI UKŁADU TERMOHYDRAULICZNEGO CIEPŁOWNI KR KACZORSKA W PILE					
Temat rysunku: PRZESKÓRZ A-A, B-B, C-C					
Opracował: mgr inż. Paweł Sattler			Projektował: dr inż. Zbigniew Plutecki upr.bud.nr OPL/0239/POOS/06 		
Data: 30.11.2017	Stadium: STAN ISTN.	Branża: TECHNOLOGIA	Skala: 1:100	Nr projektu: 10/2017	Nr rysunku: INW-004