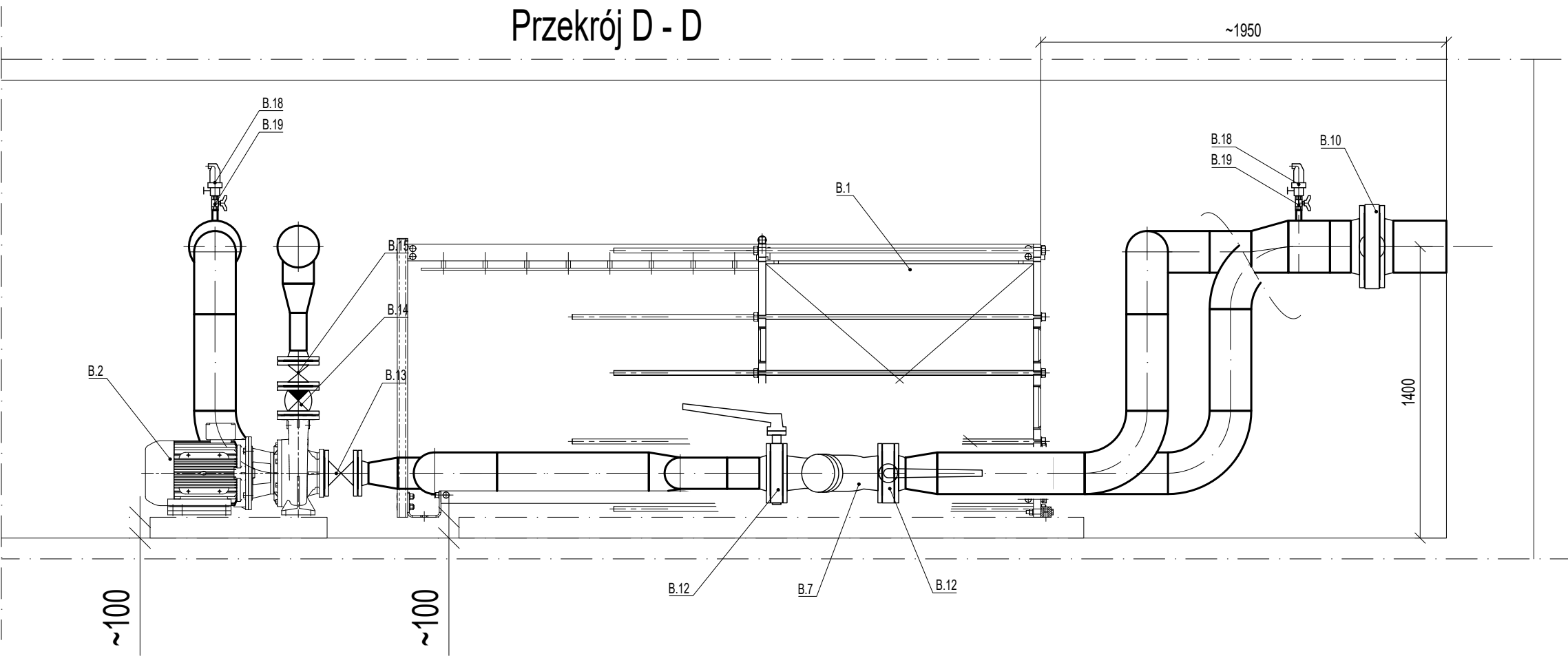
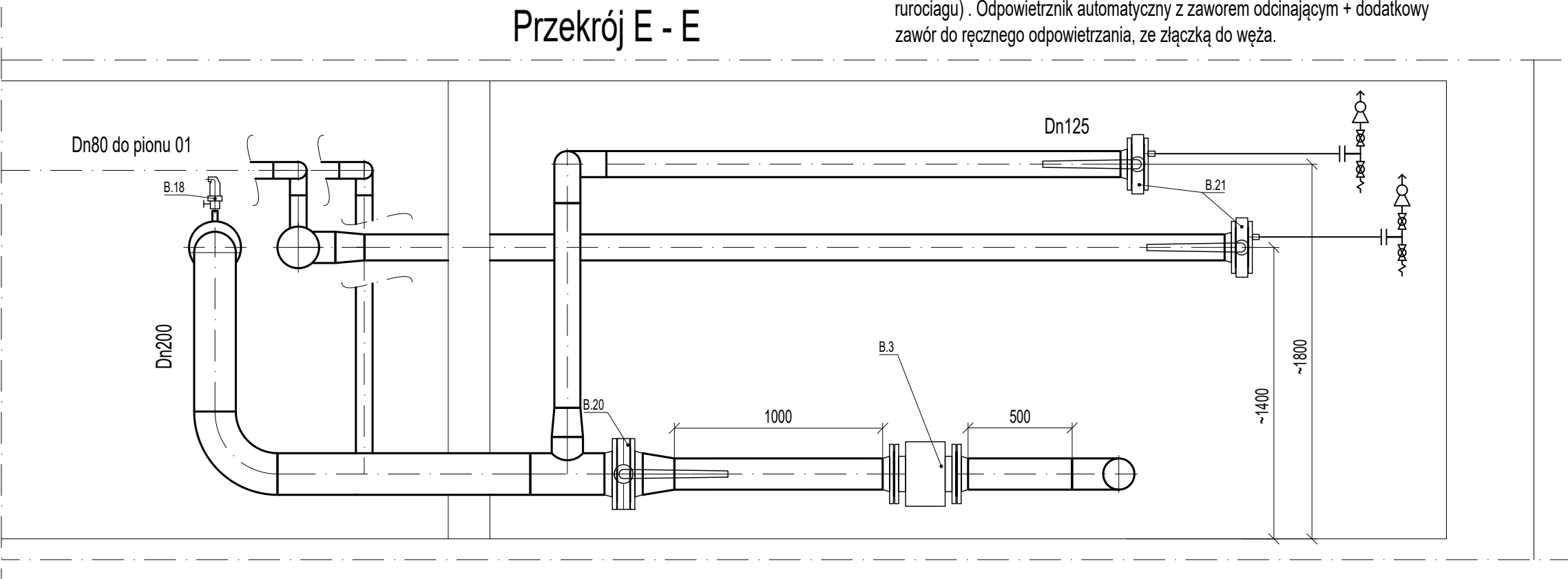


Przekrój D - D



Przekrój E - E



Dn125  
odgałężenie do nowego segmentu budynku zakończone kołnierzami  
zaślepiającymi z króćcami Dn15 do odpowietrzenia (przy górnej krawędzi  
rurociagu) . Odpowietrznik automatyczny z zaworem odcinającym + dodatkowy  
zawór do ręcznego odpowietrzania, ze złączką do węża.

Uwagi:

- Ze względu na istniejące instalacje centralnego ogrzewania i kanalizacyjne, znajdujące się w rejonie montażu wymiennika (nie pokazane na rysunku), przed przystąpieniem do realizacji należy zweryfikować projektowany przebieg instalacji i w razie potrzeby uzgodnić ewentualne zmiany z Projektantem i Zamawiającym w ramach nadzoru autorskiego.
- Na rysunkach nie pokazano sposobu podparcia rurociągów i armatury, wszystkie elementy instalacji należy mocować zgodnie z zaleceniami producentów.
- Po wykonaniu wszystkich wymaganych prób rozruchowych instalację należy zaizolować termicznie w sposób odpowiedni dla układów chłodniczych (izolacja paroszczelna).

INWESTOR:		Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Budynek Wydziału Biologii Kampus Morasko, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6				
TREŚĆ RYSUNKU:						
<b>Rejon B, pomieszczenie wymiennika ciepła.</b> <b>Przekroje D-D, E-E.</b>		Opracował	Data cze 2024	Nazwisko F.Cybuchowski B. Piątkowski	Podpis	Skala 1:25
		Sprawdził	cze 2024	J. Banaszak WKP/0132/POOS/04		Nr. rysunku
BRANŻA:		STADIUM:				
<b>Woda lodowa</b>		<b>Projekt wykonawczy</b>		<b>9</b>		