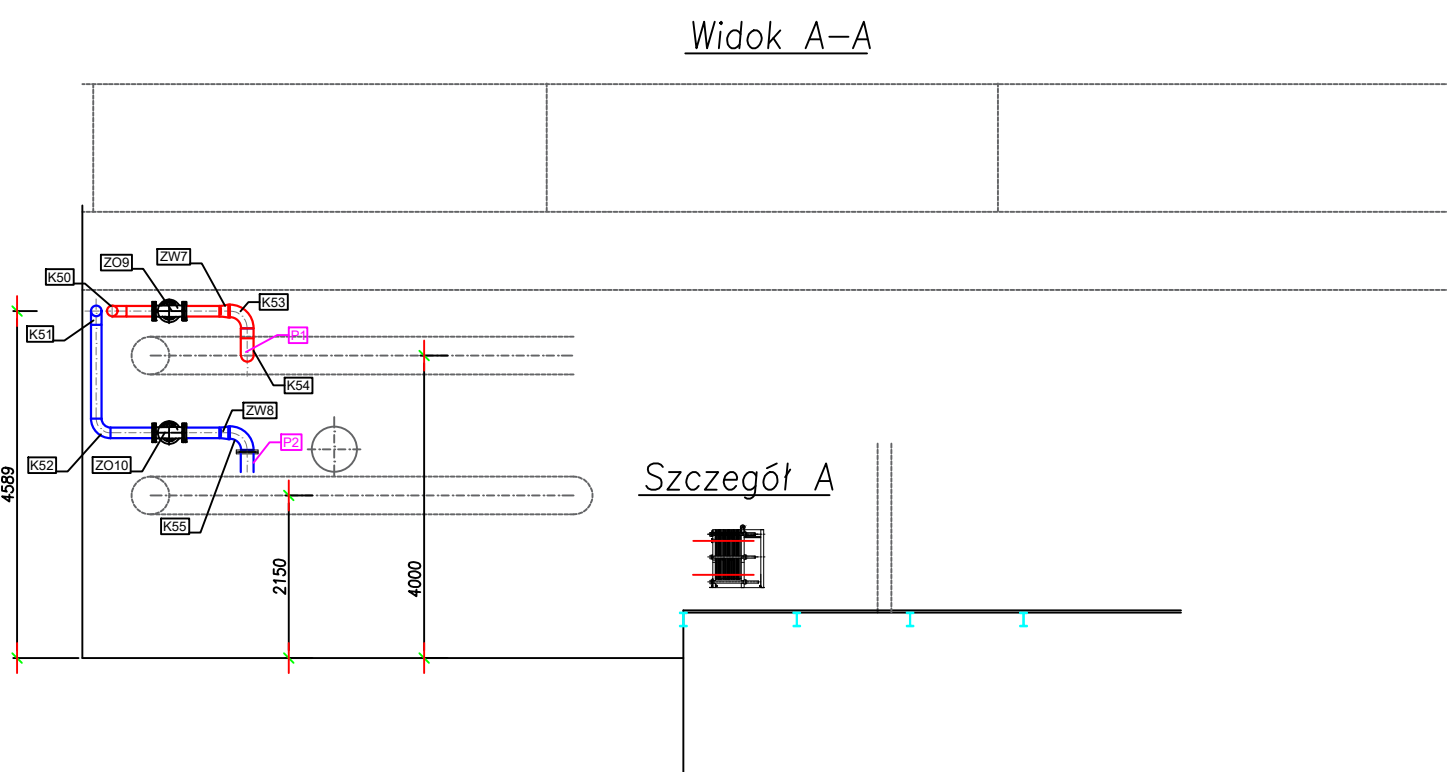
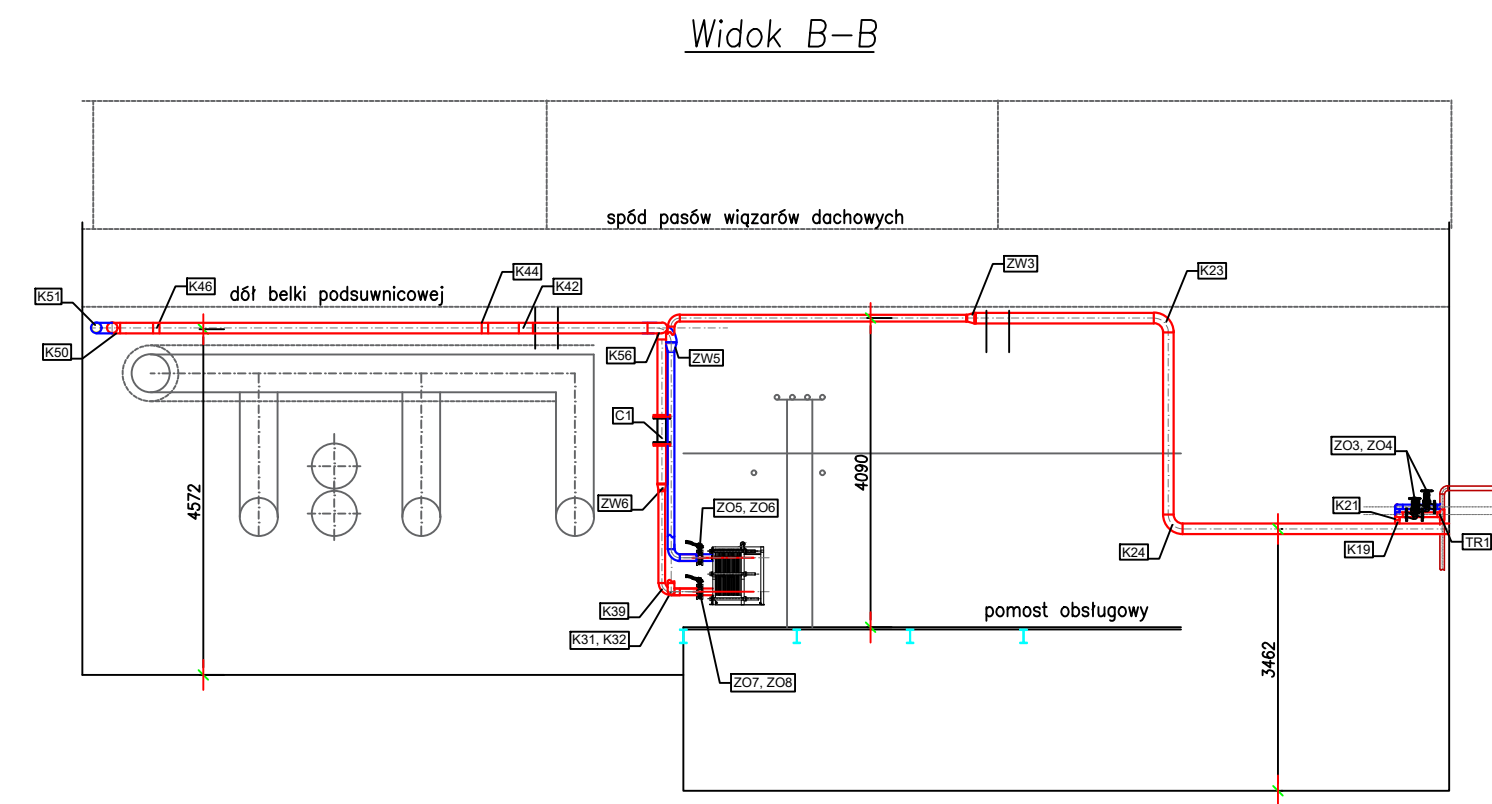


Szczegół A

Opis króćców wymiennika



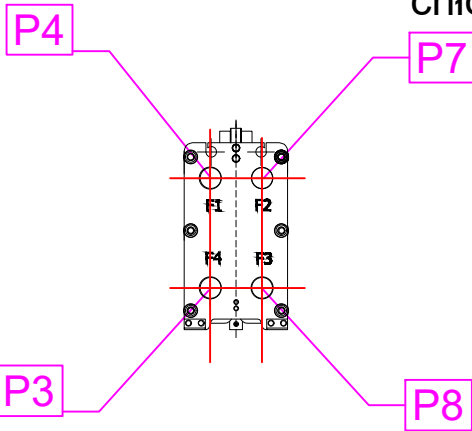
OZNACZENIA:

- rurociąg zasilający
- rurociąg powrotny
- P1 punkt włączenia
- DN125 średnica rurociągu
- ZR1 zawór regulacyjny
- ZO2 zawór odcinający
- K4 oznaczenia kształtki zgodnie z zestawieniem materiałów

UWAGA:
Rysunki rozpatrywać łącznie ze schematem technologicznym oraz zestawieniem materiałów

wylot na kolektor ssący
pomp obiegowych (do
P2)

z instalacji wody
chłodzącej (P5)



wlot z kolektora
tłocznego pomp
obiegowych (P1)

wylot do instalacji wody
chłodzącej chłodnic
olejowych P6

Projektował uprawnienia	mgr inż. Grzegorz Sobecki nr POM/0087/PWBS/20 specj. inst. bez ograniczeń	11.2023	Sobecki	PROINBUD s.c. 80-209 CHWASZCZYNO UL. EKOLOGICZNA 7 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
Sprawdził uprawnienia				Inwestor OPEC Grudziądz Sp. z o.o.
Opracował				Adres inwestycji 86-300 Grudziądz ul. Budowlanych 7
Nr archiwalny P-720	Obiekt / Projekt Przebudowa instalacji wody chłodzącej TUK - część technologiczna	Nazwa przedsięwzięcia Przebudowa instalacji wody chłodzącej TUK - część technologiczna		
Nr tomu P-720PW.T	Element / Tom Projekt wykonawczy branża technologiczna	Nr rysunku P-720PW.T-02		
Skala: 1:100	Rysunek	Rurociągi - widok A-A i B-B		