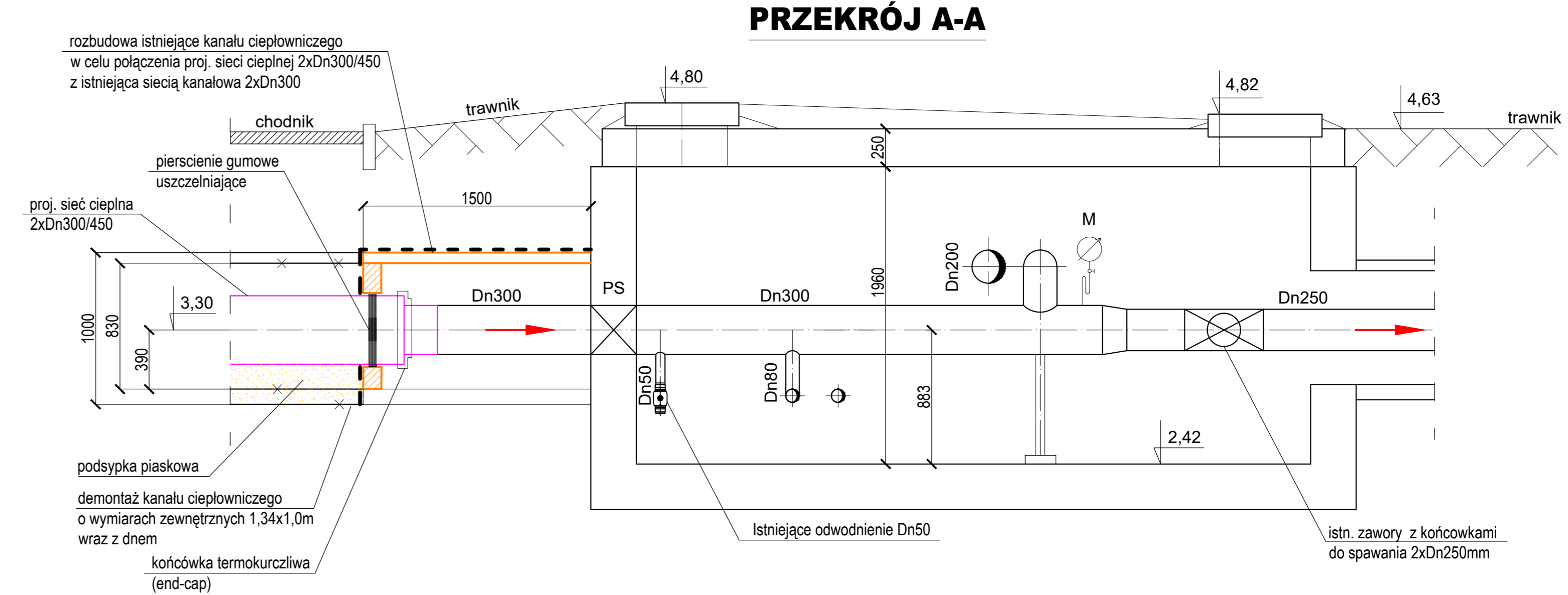
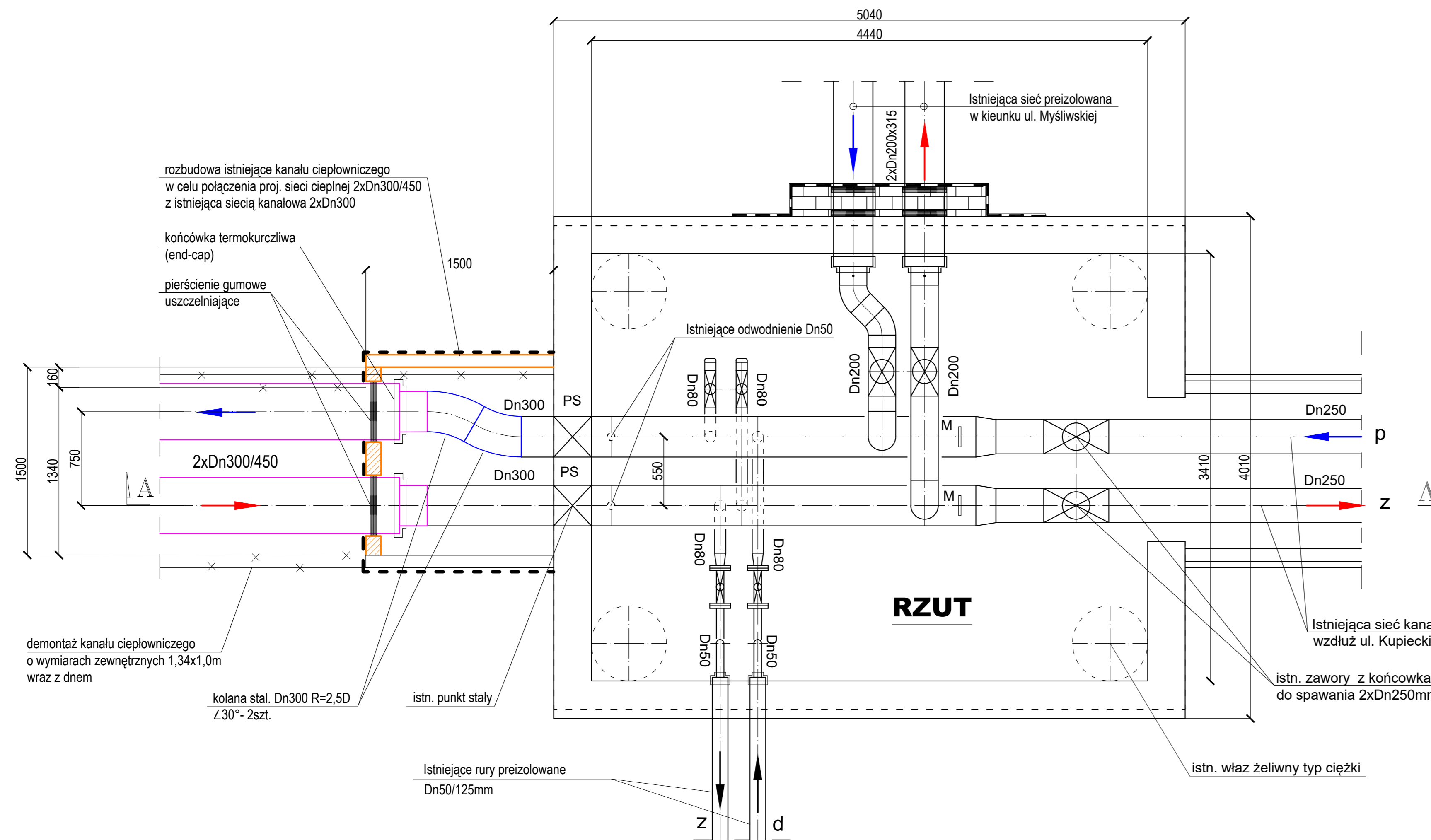


KOMORA K-65 - PUNKT POŁĄCZENIA SKALA 1:25



Uwagi:

- wykonanie połączenia proj. sieci ciepłej 2xDn300/450 z istniejącą siecią kanałową 2xDn300 wymaga rozbudowy istniejącego kanału ciepłowniczego przy komorze K-65.
- W tym celu należy:
 - na odcinku 1,5m pozostawić kanał ciepłowniczy bez demontażu
 - zdemontować górę kanału ciepłowniczego na długości 1,5m
 - powiększyć kanał poprzez porzerzenie dna kanału o 0,16m przy użyciu materiału z demontażu i przestawienie istn. ścianki kanału
 - połączyć proj rury preizolowane 2xDn300/450 z istniejącymi przewodami 2xDn300. Na przewodzie powrotnym w celu zniwelowania różnicy w rozstawie rur użyć kolan stalowych Dn300 R=2,5D 130° 2szt.
 - koniec rur preizolowanych zabezpieczyć końcówkami termokurczliwymi (END-CAP) przed przedostaniem się wilgoci do pianki poliuretanowej w rurze preizolowanej.
 - przykryć pozostawiony kanał ciepłowniczy przy użyciu materiału z demontażu
 - otwór kanału o wymiarach wewnętrznych 1,34x0,83m gr. 0,12m zamurować
 - w miejscu przejścia proj. sieci z rur preizolowanych przez ściankę zamykającą otwór kanału ciepłowniczego rury preizolowane zabezpieczyć pierścieniami gumowymi
 - ścianki, górę oraz zamurowany otwór kanału zaizolować przeciwwilgociowo

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: elgi@op.pl

Nr rys.	7	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Skala	1:25	Adres Kołobrzeg, ul. Okopowa-Kupiecka
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych 17.08.2021
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych 17.08.2021
ppr.:	mgr inż. M. Malinowska	17.08.2021

UL. KUPIECKA