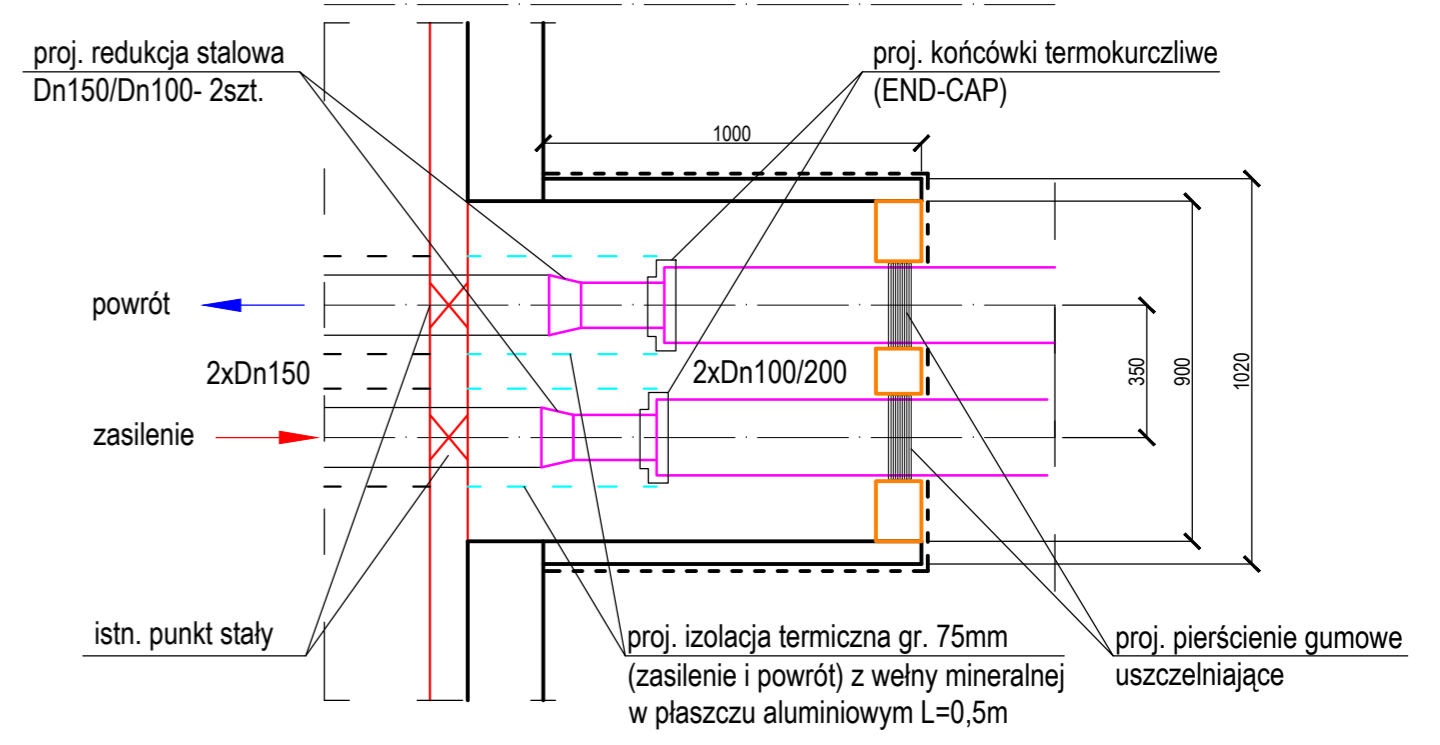


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA W PUNKCIE K-35/1



PRACE DEMONTAŻOWE

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłej wraz z podłączeniem istniejących przyłączy na odcinku od komory K-35/1 przy ul. Okopowej do komory K-35/3 przy ul. Unii Lubelskiej w Kołobrzegu skala 1:500

LEGENDA:

- proj. sieć i podłączenia istn. przyłączy ciepłowniczych
- istn. sieć i przyłączy ciepłownicze kanałowe od komory K-35/2
- istn. sieć i przyłączy ciepłownicze kanałowe do demontażu
- kanał ciepłowniczy wykorzystany jako przepust pod ul. Okopową
- zamurowanie pozostawionych kanałów ciepłowniczych
- granica działki

UWAGI:

- przed komorą K-35/1 w celu połączenia proj. rur preizolowanych 2xDn100/200 z istn. rurami 2xDn100 należy zdjąć górę pozostawionego kanału długości L=1,0m na czas wykonywania połączenia a następnie ponownie zamontować. Otwór pozostawionego kanału zamurować. Wykonać zaizolację przeciwwilgociową całego pozostawionego fragmentu kanału.
- otwory kanałów ciepłowniczych o wymiarach wewnętrznych 0,90x0,60m zamurować (14 miejsc) + zamurowanie kompensacji U-kształtowej o wymiarach 4,0x0,57m. Wszystkie zamurowania zabezpieczyć przeciwwilgociowo
- grubość dna kanału przyjęto z literatury 0,10m, natomiast grubość ścianek i góry kanału 0,06m. Wymiar zewnętrzny istn. kanałów ciepłowniczych wynosi zatem 1,02x0,76m
- w demontowanych kanałach ciepłowniczych oraz wykorzystywanych jako przepusty należy zlikwidować betonowe poduszki dla podpór ślizgowych zlokalizowanych w odstępach ~5,0m dla średnicy rur Ø150
- w komorach ciepłowniczych mogą znajdować się inne elementy sieci niezainwentaryzowane z uwagi na ograniczony dostęp do ich wnętrza,
- na schemacie montażowym pokazano lokalizację kanałów pozostawionych jako czynne oraz te wyłączone z eksploatacji (kolor pomarańczowy),

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

Nr rys.	2	Objekt PRZEBUDOWA SIĘCI CIEPŁOWNICZEJ	
Skala	1:500	Adres Kołobrzeg, ul. Okopowa - Unii Lubelskiej	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	17.09.2021
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	17.09.2021
ppr.:	mgr inż. M. Malinowska		17.09.2021
Inwestor MEC Kołobrzeg		Temat Prace demontażowe	