

SCHEMAT MONTAŻOWY

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłej kanalowej
2xDn200 i 2xDn150 od punktu P1' przy ul. Chodkiewicza
do punktu P2 przy ul. Bema wraz z przyłączami
w Kołobrzegu
skala 1:500

LEGENDA:

- projektowana sieć ciepła- ETAP I
- projektowana sieć ciepła- ETAP II wg odrębnego opracowania
- istn. sieć ciepła kanalowa
- granice działek
- I mufa termokurczliwa
- l mata kompensacyjna gr. 40mm
- z kolano prefabrykowane 90° L=1,0x1,0m
- kolana niestandardowe:
 - z14 kolano prefabrykowane 85° Dn200/315 L=1,0x1,0m- 2szt.
 - z23, z24 kolano prefabrykowane 80° Dn150/250 L=1,0x1,0m- 4szt.
 - z15, z16 kolano prefabrykowane 45° Dn200/315 L=1,0x1,0m- 4szt.
 - zp1 kolano prefabrykowane pionowe 5° Dn150/250 L=1,0x1,0m- 2szt.
 - T2 trójnik prefabrykowany wznosny Dn200/315xDn50/125 L=1,5x1,0m
 - T4 trójnik prefabrykowany wznosny Dn200/315xDn80/160 L=1,5x1,0m
 - zo2.1 zawór odcinający Dn50/125 L=1,5m w skrzynkach do zasuw
 - zo4.1 zawór odcinający Dn80/160 L=1,5m w skrzynkach do zasuw
 - g gięcie elastyczne poziome
 - gp gięcie elastyczne pionowe
 - P1' punkt połączenia tymczasowego proj. sieci ciepłej 2xDn200/315 z istn. siecią kanalową 2xDn200 do czasu realizacji ETAPU II
 - P2 punkt połączenia proj. sieci ciepłej 2xDn150/250 z istn. siecią przeizolowaną 2xDn150/250

UWAGA:

- skrzynki żelienne na trzpieniu zaworów odcinających zo4.1 umieścić w płycie betonowej 1,2x1,2m w celu ochrony przed przemieszczeniem się i uszkodzeniem w trakcie najechania na nie pojazdów porządkowych itp.

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

Nr rys.	8	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ	
Skala	1:500	Adres Kołobrzeg, ul. Chodkiewicza- ul. Bema	
proj:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	20.06.2024
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	20.06.2024
opr.:	mgr inż. M. Malinowska		20.06.2024

w celu połączenia tymczasowego proj. sieci ciepłej 2xDn200/315 z istn. rurami stal. Dn200 należy zdjąć płytę przykrywającą kanał ciepłowniczy na długości około 1,0m i ponownie osadzić po pracach montażowych oraz wykonać nową izolację przeciwwilgociową

w celu połączenia proj. przyłącza 2xDn65/140 z istn. rurami Dn65 należy tymczasowo zdjąć płytę przykrywającą kanał ciepłowniczy na długości około 1,0m i ponownie osadzić po pracach montażowych oraz wykonać nową izolację przeciwwilgociową

zamknięcie kanału ciepłowniczego o wymiarach wewn. 0,64x0,40m+ zaizolowanie przeciwwilgociowe

końcówka termokurczliwa
pierścienie gumowe uszczelniające

zamknięcie kanału ciepłowniczego o wymiarach wewn. 1,0x0,7m+ zaizolowanie przeciwwilgociowe
końcówka termokurczliwa

istn. pomieszczenie węzła grupowego

kanal ciepłowniczy L=2,0m pozostawiony bez demontażu (połączenie istn. rur 2xDn65 z proj. rurami 2xDn65/140 przed budynkiem

komora ciepłownicza K-5/1/3

