

PRACE DEMONTAŻOWE
Przebudowa osiedlowej sieci ciepłej kanałowej 2xDn200
na sieć 2xDn200/315 od komory K5/1 do punktu P1
przy ul. Chodkiewicza wraz z przyłączem
w Kołobrzegu
skala 1:500

- Zakres prac demontażowych w komorze K-5/1/1
- demontaż płyty przykrywającej komorę o wym. ~3,7x3,7 gr. 0,15m
 - demontaż ścian komory h≈2,0m
 - demontaż rur stal. Dn200 L≈2x3,7m
 - demontaż zaworów kołnierzowych Dn200- 2szt.
 - demontaż rur stal. Dn65 L≈5,0m
 - demontaż luków stal. Dn65- 6szt.
 - demontaż zaworów odcinających kołnierzowych Dn65- 2szt.
 - demontaż odwodnienia Dn25 L=2x0,15m z zaworami odcinającymi kołnierzowymi- 2szt.
 - demontaż odpowietrzenia Dn15 L=2x1,5m z zaworami odcinającymi kołnierzowymi- 2szt.
 - demontaż rur stal. Dn65 L=2x11,0m (wyciągnięcie rur z istn. rur osłonowych pod ul. Chodkiewicza)
 - demontaż włazów żeliwnych Ø600- 2szt.
 - zamknięcie/zabetonowanie otworu przewodu odwodnienia komory Dn200
 - zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem do wsp. 1,0

komora ciepłownicza
K-5/1/1 do demontażu

demontaż kanału ciepłowniczego
o wym. zewn.0,83x1,20m L=7,0m
wraz z dnem

zamknięcie otworu w ścianie
komory o wymiarach wewn.
0,66x1,06m

Zakres prac demontażowych w komorze K-5/1

- demontaż punktu stałego w ścianie komory na wejściu rur 2xDn200
- demontaż rur stal. Dn200 L≈2x1,5m
- demontaż kolan stal. Dn200- 4szt.

Szczegółowe rozwiązania wg rys. 8

Legenda:

- proj. sieć ciepła preizolowane etap II
- proj. sieć ciepła preizolowane etap I
- istn. sieć ciepła kanałowa
- x---x--- istn. sieć ciepła kanałowa do demontażu
- x---x--- zamknięcie otworów kanału ciepłowniczego + wykonanie izolacji przeciwwilgociowej
- granica działki
- z załamanie sieci ciepłej
- T trójnik prefabrykowany
- zo zawór odcinający w skrzynce ulicznej
- ⊙ min. odległość 2,0m od pnia drzew

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

Nr rys.	2	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ			
Skala	1:500	Adres Kołobrzeg, ul. Chodkiewicza			
		Inwestor MEC Kołobrzeg			
		Temat Prace demontażowe			
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna	12.07.2024		
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna	12.07.2024		
ppr.:	mgr inż. M. Malinowska	specjalność instalacyjna	12.07.2024		