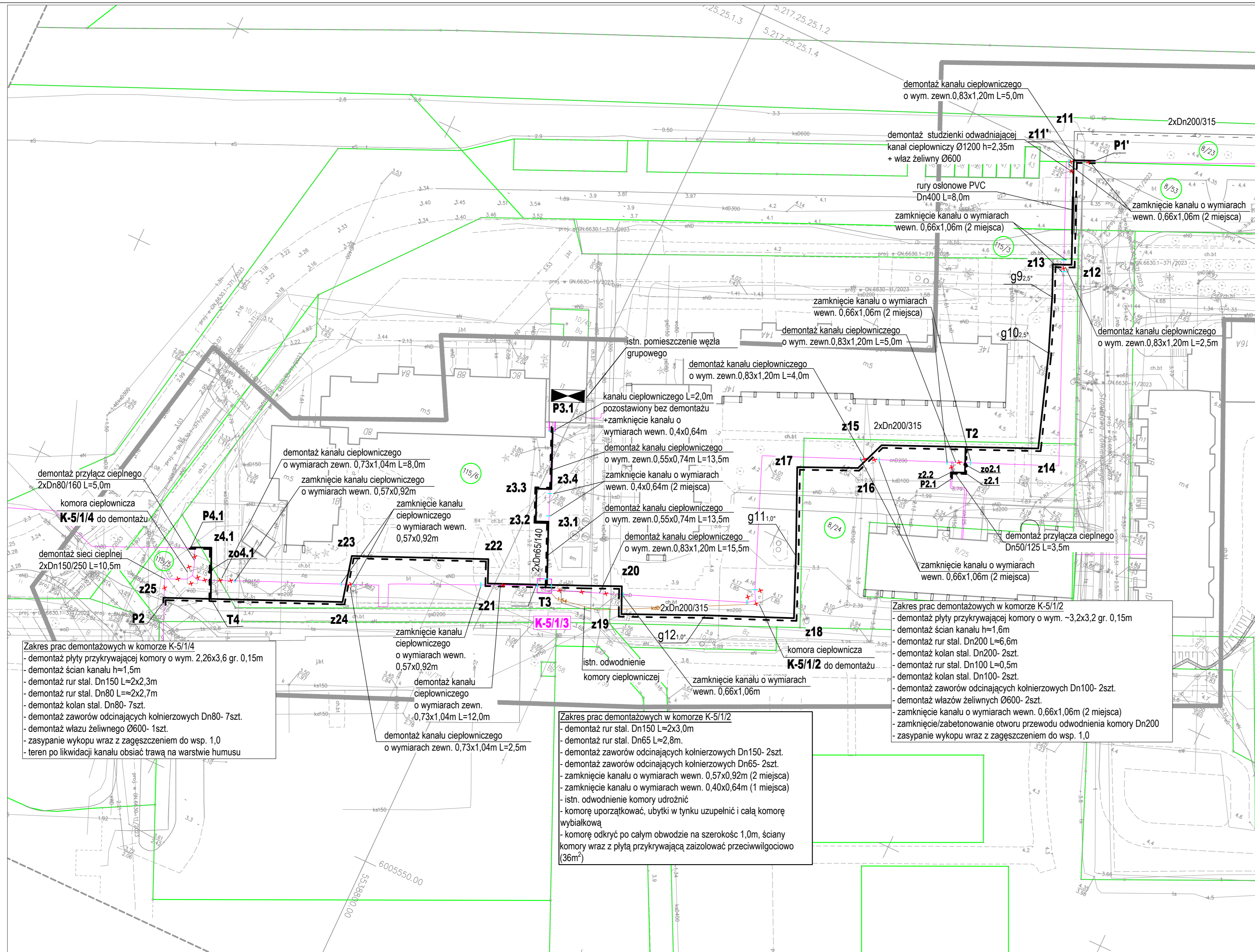


PRACE DEMONTAŻOWE

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej
2xDn200/315 i 2xDn150/250 od punktu P1'
przy ul. Chodkiewicza do komory K-5/1/4
przy ul. Bema wraz z przyłączami w Kołobrzegu
skala 1:500



- Legenda:**
- proj. sieć ciepłownicza preizolowane etap I
 - - - - - proj. sieć ciepłownicza preizolowane etap II
 - istn. sieć ciepłownicza kanałowa
 - istn. sieć ciepłownicza kanałowa do demontażu
 - zamknięcie otworów kanalu ciepłowniczego + wykonanie izolacji przeciwwilgociowej
 - granica działki
 - z załamanie sieci ciepłowniczej
 - T trójnik prefabrykowany
 - zo zawór odcinający w skrzynce ulicznej

Zakres prac demontażowych w komorze K-5/1/4

- demontaż płyty przykrywającej komory o wym. 2,26x3,6 gr. 0,15m
- demontaż ścian kanalu h=1,5m
- demontaż rur stal. Dn150 L=2x2,3m
- demontaż rur stal. Dn80 L=2x2,7m
- demontaż kolan stal. Dn80- 7szt.
- demontaż zaworów odcinających kolnierzowych Dn80- 7szt.
- demontaż włazu żeliwnego Ø600- 1szt.
- zasypianie wykopu wraz z zagęszczeniem do wsp. 1,0
- teren po likwidacji kanalu obsiać trawą na warstwie humusu

Zakres prac demontażowych w komorze K-5/1/2

- demontaż rur stal. Dn150 L=2x3,0m
- demontaż rur stal. Dn65 L=2,8m.
- demontaż zaworów odcinających kolnierzowych Dn150- 2szt.
- demontaż zaworów odcinających kolnierzowych Dn65- 2szt.
- zamknięcie kanalu o wymiarach wewn. 0,57x0,92m (2 miejsca)
- zamknięcie kanalu o wymiarach wewn. 0,40x0,64m (1 miejsca)
- istn. odwodnienie komory udrożnić
- komorę uporzątkować, ubytki w tynku uzupełnić i całą komorę wybialkować
- komorę odkryć po całym obwodzie na szerokość 1,0m, ściany komory wraz z płytą przykrywającą zaizolować przeciwwilgociowo (36m²)

Zakres prac demontażowych w komorze K-5/1/2

- demontaż rur stal. Dn150 L=2x3,0m
- demontaż rur stal. Dn65 L=2,8m.
- demontaż zaworów odcinających kolnierzowych Dn150- 2szt.
- demontaż zaworów odcinających kolnierzowych Dn65- 2szt.
- zamknięcie kanalu o wymiarach wewn. 0,57x0,92m (2 miejsca)
- zamknięcie kanalu o wymiarach wewn. 0,40x0,64m (1 miejsca)
- istn. odwodnienie komory udrożnić
- komorę uporzątkować, ubytki w tynku uzupełnić i całą komorę wybialkować
- komorę odkryć po całym obwodzie na szerokość 1,0m, ściany komory wraz z płytą przykrywającą zaizolować przeciwwilgociowo (36m²)

Zakres prac demontażowych w komorze K-5/1/2

- demontaż płyty przykrywającej komory o wym. ~3,2x3,2 gr. 0,15m
- demontaż ścian kanalu h=1,6m
- demontaż kolan stal. Dn200- 2szt.
- demontaż rur stal. Dn100 L=0,5m
- demontaż kolan stal. Dn100- 2szt.
- demontaż zaworów odcinających kolnierzowych Dn100- 2szt.
- demontaż włazów żeliwnych Ø600- 2szt.
- zamknięcie kanalu o wymiarach wewn. 0,66x1,06m (2 miejsca)
- zamknięcie/zabetonowanie otworu przewodu odwodnienia komory Dn200
- zasypianie wykopu wraz z zagęszczeniem do wsp. 1,0

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

Nr rys.	2	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 ciepłowniczych	20.06.2024
opr.	mgr inż. J. Szymanska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłowniczych	20.06.2024
opr.	mgr inż. M. Malinowska		20.06.2024
		Temat Prace demontarżowe	