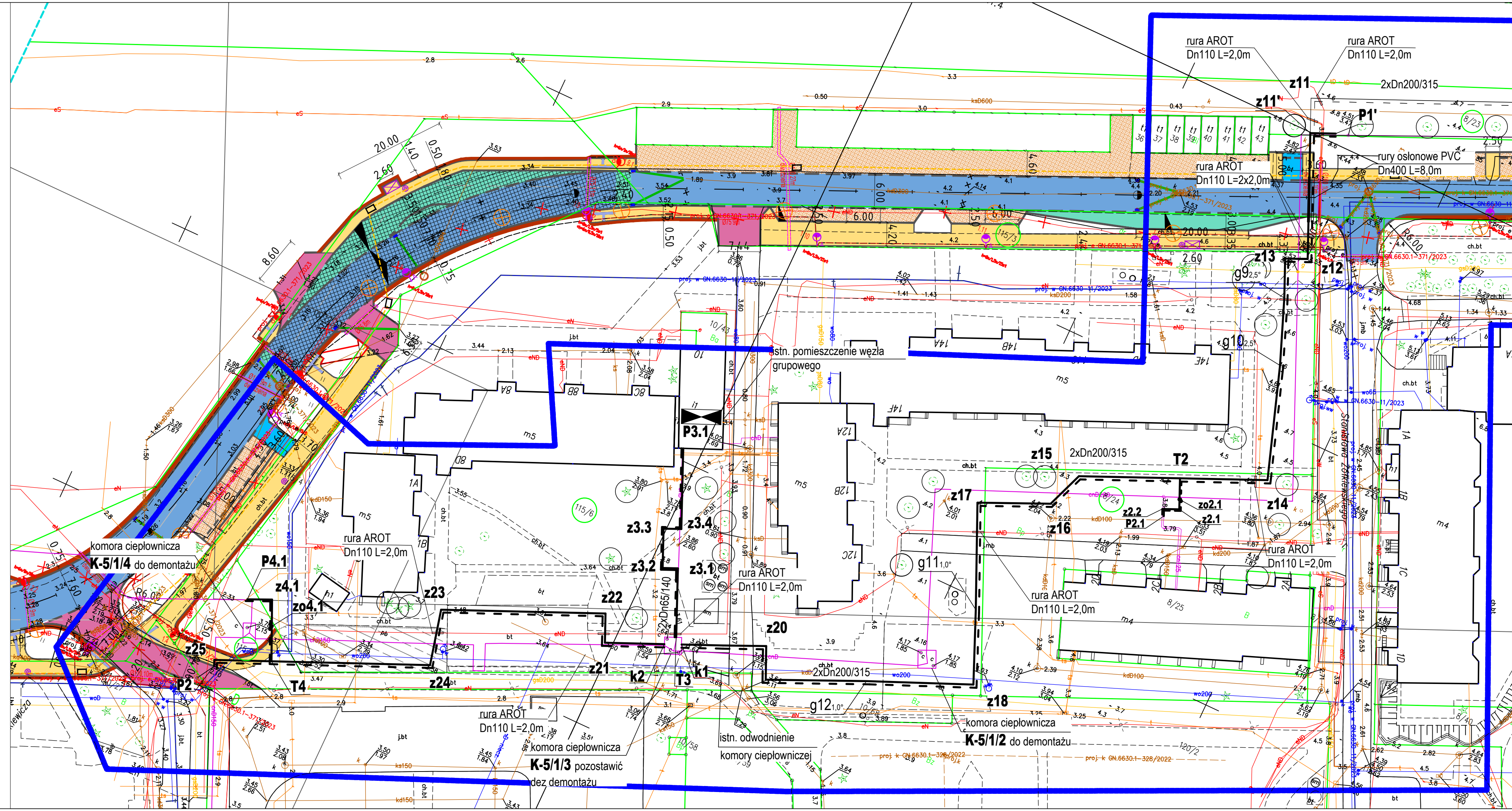


PLAN SYTUACYJNY

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 dot. przebudowy drogi
odrębne opracowanie
- nawierzchnia bitumiczna ciągu jezdni
 - nawierzchnia z kostki kamiennej
 - nawierzchnia ciągu pieszego z kostki betonowej
 - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
 - nawierzchnia bitumiczna drogi rowerowej
 - nawierzchnia ażurowa miejsc postojowych z kostki betonowej szarej
 - nawierzchnia wyniesiona o 12 cm
 - nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej dla osób niepełnosprawnych
 - dowiązanie z nawierzchni bitumicznej do istniejącej nawierzchni miejsc postojowych
 - pobocze gruntowe
-
- krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony na 12cm/3 cm
 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - krawężnik najazdowy 15x22cm
 - krawężnik najazdowy 15x30cm jako odbojnik na miejscach postojowych
 - opornik betonowy 8x30 cm
-
- granica działek
 - linia rozgraniczająca: tereny przeznaczone pod inwestycję
 - linia rozgraniczająca: nieruchomości, z których korzystanie będzie ograniczone
 - linia rozgraniczająca: inne drogi publiczne
 - proj. kanały deszczowe
 - proj. studnie rewizyjne
 - proj. wpusty deszczowe
 - proj. wodociąg odrębnym opracowaniem
 - proj. kanał technologiczny
-
- Oprawa typu LED 68W na słupie aluminiowym H=8m W=1,5m kąt wg opisu
 - Oprawa typu LED 58W na słupie aluminiowym H=6m W, kąt wg opisu
 - Projektowany kabel 15kV
 - Projektowany kabel 0,4kV
 - Projektowany kabel oświetleniowy
 - Projektowane złącze kablowe
 - Przepust kablowy – rura osłonowa
 - Przepust kablowy – oświetlenie
 - Przepust kablowy – koleje
 - Istniejąca oprawa oświetleniowa bez zmian
 - Istniejąca oprawa oświetleniowa do demontażu
 - Istniejąca linia kablowa do demontażu
 - Muła kablowa przelotowa

- Legenda:
- proj. sieć ciepła preizolowane- ETAP I
 - proj. sieć ciepła preizolowane- ETAP II
 - wg odrębnego opracowania
 - istn. sieć ciepła kanalowa
 - granica działki
 - Z załamanie sieci ciepłej
 - T trójnik prefabrykowany
 - zo zawór odcinający w skrzynce ulicznej

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: elq1@op.pl

Nr rys.	1	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ Adres Kołobrzeg, ul. Chodkiewicza – ul. Bema	
Skala	1:500	Inwestor MEC Kołobrzeg Temat Plan sytuacyjny	
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