



- 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. kanaly deszczowe
— proj. studnie rewizyjne
— proj. wpusty deszczowe
— proj. wodociąg odrębnym opracowaniem
— proj. kanat 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
— Projektowane kable oświetleniowe
— 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
— Mufa kablowa przelotowa

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

- Legenda:
- - - - - proj. sieć ciepła preizolowane- ETAP II
 - - - - - proj. sieć ciepła preizolowane- ETAP I
 - - - - - wg odrębnego opracowania
 - istn. sieć ciepła kanalowa
 - 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 Kossalin, ulica Podgórna 9/3 tel. 094 348 60 80; 605 328 817 email: elg@op.pl			
Nr rys.	1	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ	
Skala	1:500	Adres Kołobrzeg, ul. Chodkiewicza	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	12.07.2024
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	12.07.2024
opr.:	mgr inż. M. Malinowska		12.07.2024