



- 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 asfaltowa 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. kanaty deszczowe
o proj. studnie rewizyjne
o proj. wpusty deszczowe
— proj. wodociąg odrębnym opracowaniem
— proj. kanat technologiczny
- o Oprawa typu LED 68W na słupie aluminiowym H=8m W=1,5m kąt wg. opisu
o 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 osłona
— Przepust kablowy – oświetlenie
— Przepust kablowy – kolizje
— Istniejąca oprawa oświetleniowa bez zmian
— Istniejąca oprawa oświetleniowa do demontażu
— Istniejąca linia kablowa do demontażu
o Mufa kablowa przelotowa

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej
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 preizolowana etap II
 - - - proj. sieć ciepła preizolowana etap I
 - istn. sieć ciepła kanałowa
 - istn. sieć ciepła kanałowa do demontażu
 - zamknięcie otworów kanału ciepłowniczego
 - granica działki
 - trawnik
 - chodnik bet.
 - chodnik z kostki bet.
 - z załamanie sieci ciepłej
 - T trójnik prefabrykowany
 - zo zawór odcinający w skrzynce ulicznej

- Uwaga:
- proj. zagospodarowanie terenu przebudowy ul. Chodkiewicza pokazano zgodnie z danymi otrzymanymi z Pracowni Projektowej Dróg i Mostów DIM ze Szczecina
 - przebudowa sieci ciepłej będzie realizowana po pracach wstępnych wykonywanej drogi (demontaż istn. nawierzchni, korytowanie)
 - nawierzchnie proj. ul. Chodkiewicza wykona Wykonawca przebudowy drogi

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