



LEGENDA:
- - - - - Istniejący ciepłociąg do demontażu
- - - - - Istniejący ciepłociąg do unieczynnienia
- - - - - Istniejący ciepłociąg i ściana boczna kanału do demontażu

Projektant: mgr inż. Piotr Pałeczko	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień, specjalność, zakres opracowania
Sprawdził: mgr inż. Natalia Kulińska			POM.0003/PBES.17
Opracował:			POM.0462/PBES.21
Projektant sp. z o.o. 81-074 Gdynia, ul. Sienka 2a	Projmed	Tytuł:	81.3-6: Przewodzenie ciepła (ciepłownia) 2.0/1500
Investor: Oleśnicka Przemysłowa Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opala Hełckiego 14			od komory ciepłowniczej K-403 do komory ciepłowniczej K-409 w rejonie ul. Opala Hełckiego, Sw. Mikołaja, Chryzostofa Liburskiego w Gdyni
Zasilanie tymczasowe - bypass - podetap A	Skala: 1:500	Nr rys. 18	Nr projektu: 19-046-OPC Data: 10.2024 Arkuszy: 2