



Projektowany ciepłociąg
 Teren istniejący
 Geologia gruntu – wg badań gruntu (osobne opracowanie)
 Wymiana w istniejącym kanale – bezwypokowo
 PPW – piezometryczny poziom swobodnego zwierciadła wód
 Projektowany kanał

| | | | |
|--|--|---|--|
| | Imię i nazwisko | Podpis | Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania |
| Projektant: | mgr inż. Piotr Pajewski | | POM/0353/PBS/17 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Natalia Kałużna | | POM/0462/PWBS/21 |
| Opracował: | | | |
| Prowadzący z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Siewna 2a  | | Temat : IU.3-6: Przebudowa magistrali ciepłowniczej 2xDN500 od komory ciepłowniczej K-409 do komory ciepłowniczej K-403 w rejonie ul. Opata Hackego w Gdyni. | |
| Investor: | Okreskowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackego 14 | | |
| Profil ciepłociągu  | | Skala: 1:100/500 | Nr rys.: 2 Nr projektu: 19-048-OPEC Data: 10.2024 Arkusz: 1 Arkusz: 1 |