



| Dn | d | D1 | D2 | a | b | c | C | C1 | Smin |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 200 | 219,1 | 400 | 315 | 375 | 608 | 375 | 250 | 150 | 1350 |
| 300 | 323,9 | 500 | 450 | 500 | 725 | 375 | 250 | 150 | 1600 |

| | | | |
|--|-------------------------|---|--|
| | Imię i nazwisko | Podpis | Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania |
| Projektant: | mgr inż. Piotr Pajewski | | POM/0353/PBS/17, instalacyjna sanitarna |
| Sprawdzający: | mgr inż. Piotr Pączek | | POM/0354/PBS/17, instalacyjna sanitarna |
| Opracował: | inż. A. Szadejko | | |
| Projmed sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Siewna 2a Projmed | | Temat: Ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację lokalnych węglowych źródeł ciepła i budowę wysokosprawnej sieci ciepłowniczej od ul. Stryjskiej w kierunku Placu Górnosłaskiego w Gdyni. IU1_1 Budowa magistralnej sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej od ul. Stryjskiej do ul. Wielkopolskiej - Etap I - Część 3 - PKP | |
| Inwestor: Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 | | Skala: | Nr rys.: 5 |
| Przekrój przez wykop | | - | Nr projektu: 20-026-OPEC |
| | | | Data: 10.2020 |
| | | | Rev.: 00 |
| | | | Arkusz: 1 |
| | | | Arkuszy: 1 |