



Długość instalacji alarmowej projektowanej sieci wynosi:
2x323.6m = 647.2m - zasilanie
2x323.6m = 647.2m - powrót

LEGENDA:

- oś projektowanego ciepłociągu
- oś projektowanego ciepłociągu, wg odrębnego opracowania
- oś projektowanego ciepłociągu – projekt budowlany – opracowanie OPEC.
- przewód miedziany
- przewód ocynowany
- długość przewodów pomiędzy kolanami [m]

	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	Temat : Ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację lokalnych węglowych źródeł ciepła i budowę wysokosprawnej sieci ciepłowniczej od ul. Stryjskiej w kierunku Placu Górnośląskiego w Gdyni. IU1_1 Budowa magistralnej sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej od ul. Stryjskiej do ul. Wielkopolskiej - Etap I - Część 3 - PKP		
Investor: Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14	Skala: 1:500	Nr rys.: 4	Nr projektu: 20-026-OPEC Data: 10.2020 Arkuszy: 1