

OZNACZENIA:

- C

C

C

C

C

C

C

Sieć cieplna istniejąca

Sieć ciepłownicza istniejąca do demontażu wraz z kanałami

Sieć ciepłownicza istniejąca - rury do demontażu, kanał do zamulenia

Sieć ciepłownicza projektowana

Projektowane przewody odwadniające/wentylacyjne

Projektowana studzienka.

Rura osłonowa RO (rura przeciskowa RP)
-
- | | | | | |
|--|--|---|--|--------------------|
| <div><div><div><div></div><div>Biuro Projektów</div><div>Hydro-Eko</div><div>ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4</div><div>81-572 Gdynia</div></div></div></div> | Projektant: | mgr inż. Andrzej Pietrzak
upr. bud. POM/0029/PWOS/06 | | Data
04.2019 r. |
| | Sprawdzający: | mgr inż. Magda Pietrzak
upr. bud. POM/0034/POOS/07 | | |
| Inwestor: | Uniwersytet Morski
81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87 | | | |
| Adres inwestycji: | Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo.
Działki nr ewidencyjne: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek | | | |
| Nazwa inwestycji: | Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej
na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni | | | Skala |
| Tom | Projekt sieci ciepłowniczej | | | 1:500 |
| Stadium opracowania: | Projekt wykonawczy | | | Nr rysunku |
| Nazwa rysunku: | Schemat montażowy sieci ciepłowniczej | | | SC-06 |
| Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Biura | | | | Str. |