



- UWAGA:**
- Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić po odkopaniu. Wykonawca powinien zapoznać się z usytuowaniem wszystkich istniejących sieci oraz instalacji w rejonie prowadzonych prac budowlanych.
 - W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu zachować szczególną ostrożność oraz prace budowlane wykonać wyłącznie ręcznie.

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
ANDRZEJ ARCAB

ul. Nieborowska 34B/4
80-034 Gdańsk
tel. +48 607-044-026
e-mail: andrzej.arcab@gmail.com
NIP: 839-303-12-65

Nazwa: Przebudowa istniejącej sieci ciepłowniczej	
inwestycji: wraz z przyłączami przy ul. Załogowej 17 w Gdańsku - działki nr 62, 59, 56/11, 54/11, 66/7, 66/3 - obręb nr 57	
Rysunek: Przekrój podłużny sieci	Nr rysunku: 2
Faza: Projekt budowlany-wykonawczy	Data: III 2019
Branża: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:100/500
Projektant: mgr inż. Andrzej Arcab	upr. nr POM/0029/PWOS/13
Sprawdzający: mgr inż. Jakub Goździkowski	upr. nr POM/0045/POOS/13
Opracował: mgr inż. Katarzyna Kotz	