



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 ARCAD

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

Nazwa inwestycji:	Przebudowa istniejącej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami przy ul. Żałogowej 17 w Gdańsku - działki nr 62, 59, 56/11, 54/11, 66/7, 66/3 - obręb nr 57	
Rysunek:	Przekrój podłużny przyłączy	Nr rysunku: 3
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	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Jakub Goździkowski upr. nr POM/0045/POOS/13	Podpis:
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Kotz	