

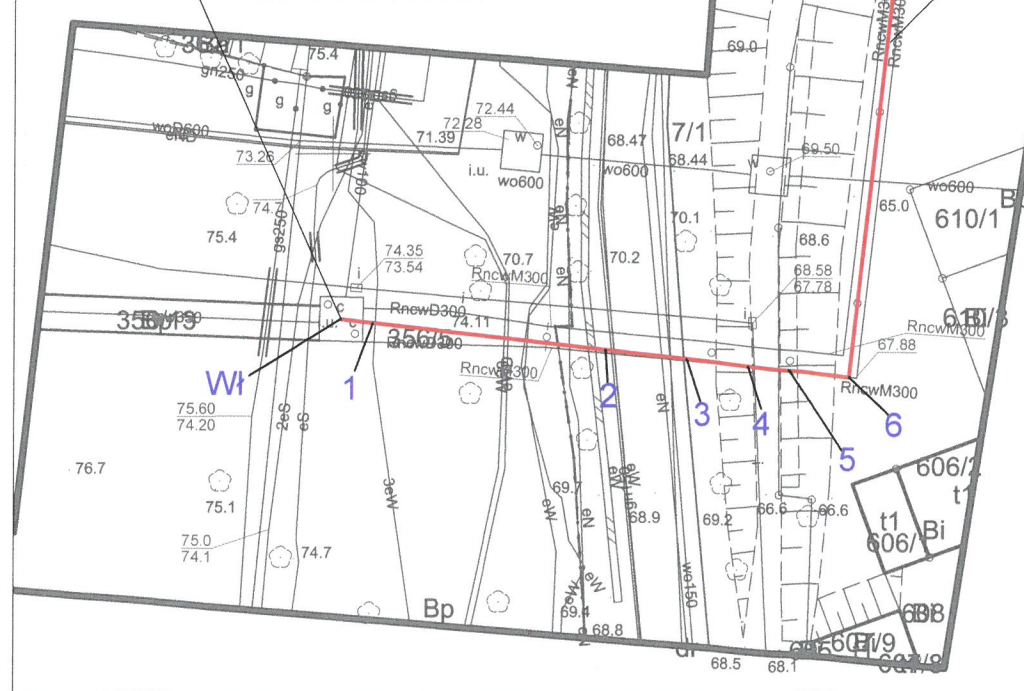
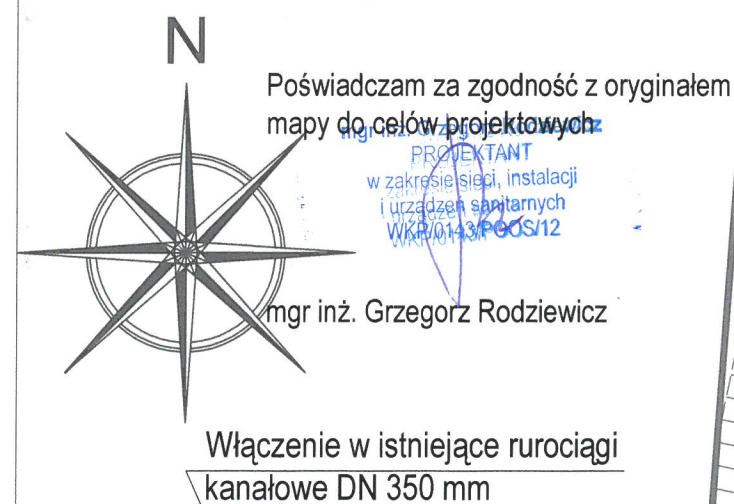
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGK.6640.1.2166.2019
Nazwa miejscowości	Piła
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 301901_1
	nazwa Piła
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0018
	nazwa Piła
Skala mapy	1:500
Arkusz mapy	6.194.10.18.1.4 6.194.10.18.3.2
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
	Układu wysokości
	KRONSTADT
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	Nie badano
Mapa aktualna na dzień	06.08.2019
Numer zlecenia	315/2019

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
"INVEST GEO"
nazwa i imię i nazwisko wykonawcy
podpis osoby reprezentującej wykonawcę
77-430 KRAJENKA
ul. Toruńska 2, tel. (067) 263-80-22
Regon 570842281 NIP 764-144-90-22

18149
nr uprawnień i podpis geodety

*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążenia służebnościami – zamieścić stosowną informację



włączenie w istniejące rurociągi
preizolowane Ø 48,3/110 mm

projektowane rurociągi preizolowane
Ø 355,6/500 mm

istniejące napowietrzne rurociągi ciepłe
DN300 mm przeznaczone do demontażu

projektowane rurociągi preizolowane
Ø 355,6/500 mm

połączenie z projektowanymi rurociągami
preizolowanymi Ø 355,6/500 mm

projektowane kompensatory osiowe

drzewo nr 3
do usunięcia

drzewo nr 2
do usunięcia

drzewo nr 1
do usunięcia

drzewo nr 4
do usunięcia

włączenie w istniejące rurociągi kanałowe
DN 50 mm w komorze ciepłowniczej

	X	Y
WI	5891638,97	6414550,57
1	5891638,72	6414552,71
2	5891636,94	6414568,30
3	5891636,33	6414573,59
4	5891635,86	6414577,74
5	5891635,54	6414580,50
6	5891635,08	6414584,53
7	5891667,71	6414588,18
8	5891700,96	6414591,89
9	5891733,94	6414595,58
10	5891732,26	6414611,39
11	5891726,19	6414645,50
11.1	5891724,23	6414645,23
11.2	5891723,88	6414645,50
11.3	5891721,01	6414646,69
12	5891724,04	6414657,76
13	5891720,61	6414681,74
14	5891715,96	6414714,32
15	5891715,53	6414717,27

Poświadczam się, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA PILSKI

P.3019.2019. 2228

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

2019-08-22

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Małgorzata Mrugała
Główny Specjalista w Powiatowym Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-920 Piła, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:		Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. ul. Kaczorska 20, 64-920 Piła	
Inwestycja:		Przebudowa sieci ciepłej od ulicy Fałata do ulicy Drygasa w Pile	
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziejewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Sprawdzał:	mgr inż. Tomasz Kondeja	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0177/POOS/15	
Treść rysunku		Skala	1:500
Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys.	01
		Data	czerwiec 2020
		Rev:	A 40