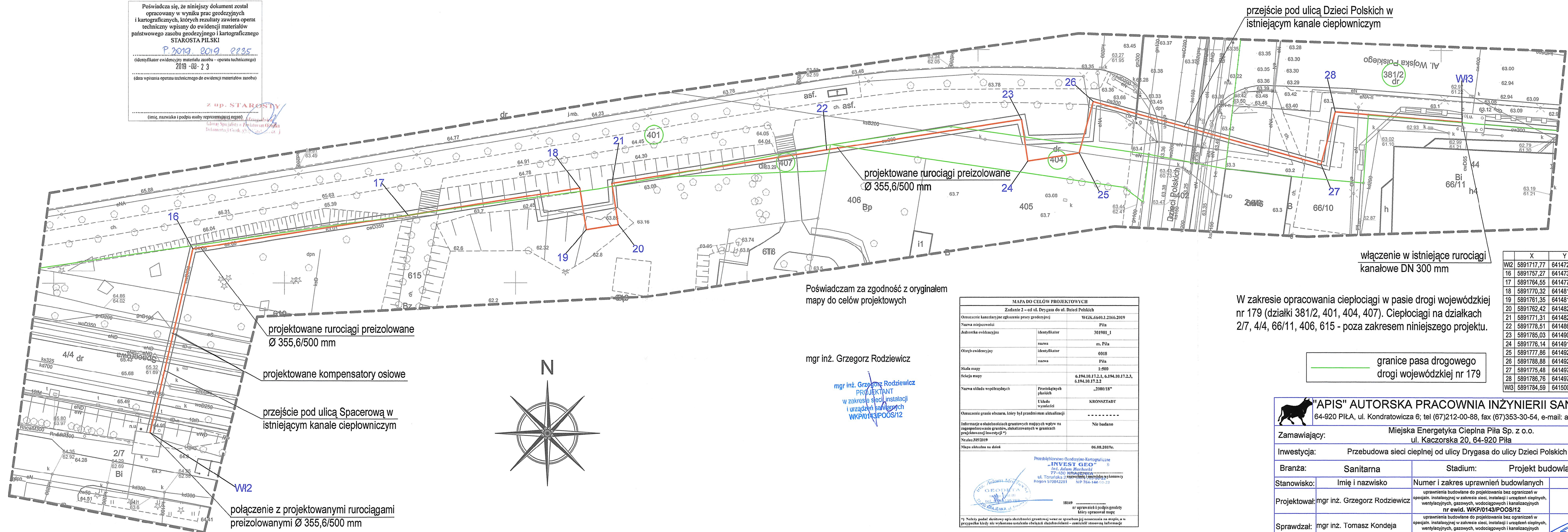


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego STAROSTA PILSKI

P 2019 0019 2235  
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)  
2019-08-23  
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z UP. STAROSTY  
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)  
Główny Specjalista w Podziale Geodezji  
Dokumentacja Geodezyjna i Kartograficzna



Poświadczam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz  
PROJEKTANT  
w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych  
WKP/0143/POOS/12

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Zadanie 2 - od ul. Drygasa do ul. Dzieci Polskich	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGK.6640.1.2166.2019
Nazwa miejscowości	Piła
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 301901_1
	nazwa m. Piła
Ogólny ewidencyjny	identyfikator 0018
	nazwa Piła
Skala mapy	1:500
Siecznia mapy	6.194.10.17.2.1, 6.194.10.17.2.3, 6.194.10.17.2.2
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
	Układ wysokości KRONSZTADT
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie granic, określonych w granicach projektowanej inwestycji *)	Nie badano
Nr zlecenia	315/2019
Data aktualizacji	06.08.2019r.
Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne „INVEST GEO” Inż. Adam Machochi 77-430 Kępno ul. Toruńska 2 NIP 764-144-00-23	
18149 uprawnienia i podpisy geodety który uprawnia mapę	
*) Należy podać skróty opisu skutków gruntowych wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążających skutkami - zamieścić stosowną informację	

przejście pod ulicą Dzieci Polskich w istniejącym kanale ciepłowniczym

projektowane rurociągi preizolowane  
Ø 355,6/500 mm

włączenie w istniejące rurociągi  
kanałowe DN 300 mm

W zakresie opracowania ciepłociągi w pasie drogi wojewódzkiej nr 179 (działki 381/2, 401, 404, 407). Ciepłociągi na działkach 2/7, 4/4, 66/11, 406, 615 - poza zakresem niniejszego projektu.

granicę pasa drogowego  
drogi wojewódzkiej nr 179

	X	Y
WI2	5891717,77	6414720,88
16	5891757,27	6414730,09
17	5891764,55	6414776,84
18	5891770,32	6414813,89
19	5891761,35	6414815,28
20	5891762,42	6414822,20
21	5891771,31	6414820,82
22	5891778,51	6414867,32
23	5891785,03	6414909,37
24	5891776,14	6414910,75
25	5891777,86	6414921,87
26	5891788,88	6414924,87
27	5891775,48	6414974,10
28	5891786,76	6414977,17
WI3	5891784,59	6415004,54

"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 Drygasa do ulicy Dzieci Polskich w Pile	
Branża: Sanitarna	Stadium: Projekt budowlany
Stanowisko: Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, 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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0177/POOS/15
Treść rysunku	
Projekt zagospodarowania terenu	
Skala: 1:500	Data: czerwiec 2020
Nr rys. 01	Rev: A 39