

Voj. paporrske
Gimnazijum
Broj 1
Adresa: Broj 1
Adresa: Broj 1
Adresa: Broj 1
Adresa: Broj 1

Woj. paporrske
Gimnazijum
Broj 1
Adresa: Broj 1
Adresa: Broj 1
Adresa: Broj 1
Adresa: Broj 1

Wskazalnik, wskazujacy, inwestor, na prawnie zobowiazani do ochrony zmlow geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomosc) (art. 15, 48, pkt 3 ustawy z dnia 17.03.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 1989, Nr 153, poz. 1687) z pozn. zm.

Sporzadzona dnia: 09.02.2016.
Miejscowość: Krosno.
Miejscowość: Krosno.
Miejscowość: Krosno.
Miejscowość: Krosno.

ZESPOL UZGADNIANIA INWENIARJI PROJEKTYWNYJ
STRUKTURY PODZIEMNEJ W PRZEMIE
W granicach opracowania maly, wystepujacy projektowane
urzedniczo, zgodnie z ZUP - zgodnie z projektem mapy.

ZAKRES OPRACOWANIA
ZESPOL UZGADNIANIA INWENIARJI PROJEKTYWNYJ
STRUKTURY PODZIEMNEJ W PRZEMIE
W granicach opracowania maly, wystepujacy projektowane
urzedniczo, zgodnie z ZUP - zgodnie z projektem mapy.

OWIEDZIAM, iz projekt zostal wykonany na kopii mapy
sygnalno-wykonalkowej zgodnej z mapą do celow projektowych
P-Z-1.2/11.5/16/17

24 maj 2017 r., mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

OZNAACZENIA
 projektowany przewód sanitarny linowy DN110
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN200
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN150
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN100
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN75
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN50
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN30
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN20
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN15
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN10
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN8
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN6
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN4
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN3
 projektowany kanał sanitarny grzewczy DN2

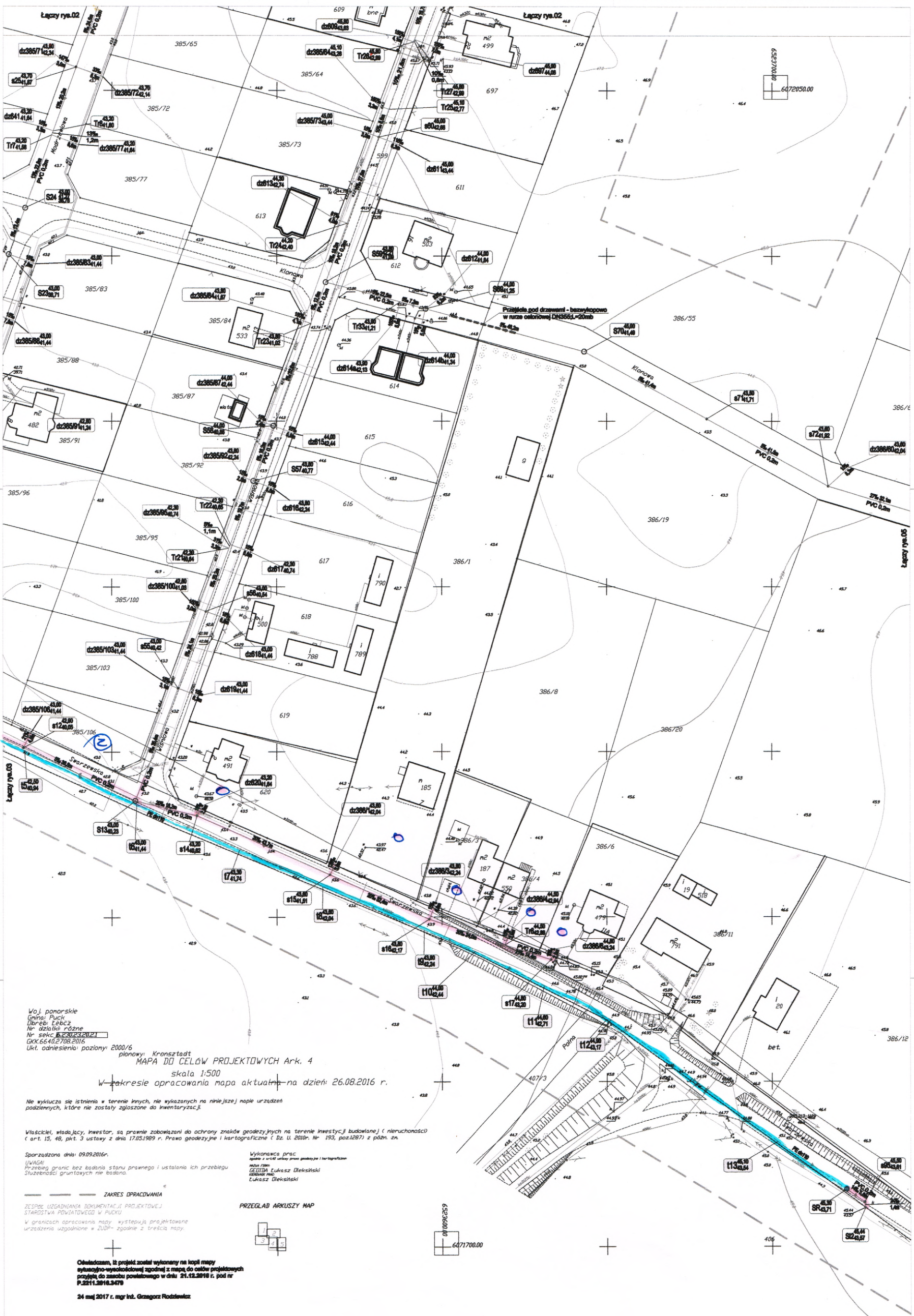
41.30
37.50
36.70

41.30
37.50
36.70

41.30
37.50
36.70

APIST AUTORSKA PRACOWNIA INZYNIERII SANITARNEJ
 64-200 PRA, ul. Korzenowa 6 ul. Wroclawska, ul. 193, poz. 1687, z pozn. zm.
 Zamawiający: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w zabudowie
 ul. 10 Lutego '89, 44-100 Puck

Stratifikacja:	Stratifikacja:
Imię i nazwisko:	Imię i nazwisko:
Projektant/autor projektu:	Projektant/autor projektu:
Opis zadania:	Opis zadania:
Projektant/autor projektu:	Projektant/autor projektu:
Opis zadania:	Opis zadania:
Tytuł projektu:	Tytuł projektu:
Skala:	Skala:
Ar. rys.:	Ar. rys.:
Rez.:	Rez.:



Woj. pomorskie
Gmina: Puck
Dzielnica: Łebcz
Nr działki: 385/72
Nr sekcji: 62-30/23-20-21
GKK: 66-40-2-708-0116
Ukt. odniesienia: poziomy: 2000/6
planowy: Kronstadt
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark. 4
skala 1:500
W zakresie opracowania mapy aktualna na dzień: 26.08.2016 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Właściciele, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15, 48, pkt. 3 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2010, Nr 193, poz.1287) z późn. zm.)

Sporządzona dnia: 09.09.2016r.
Wykonalca prac: GZD/104 Łukasz Oleksiński
Lukasz Oleksiński

ZAKRES OPRACOWANIA
PRZEGLĄD ARKUSZY MAP

Oświadczam, iż projekt został wykonany na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej zgodnej z mapą do celów projektowych sporządzoną do zasobu powiatowego w dniu 21.12.2016 r. pod nr P.2211.2016.3476

24 maj 2017 r. mgr inż. Grzegorz Rodziński

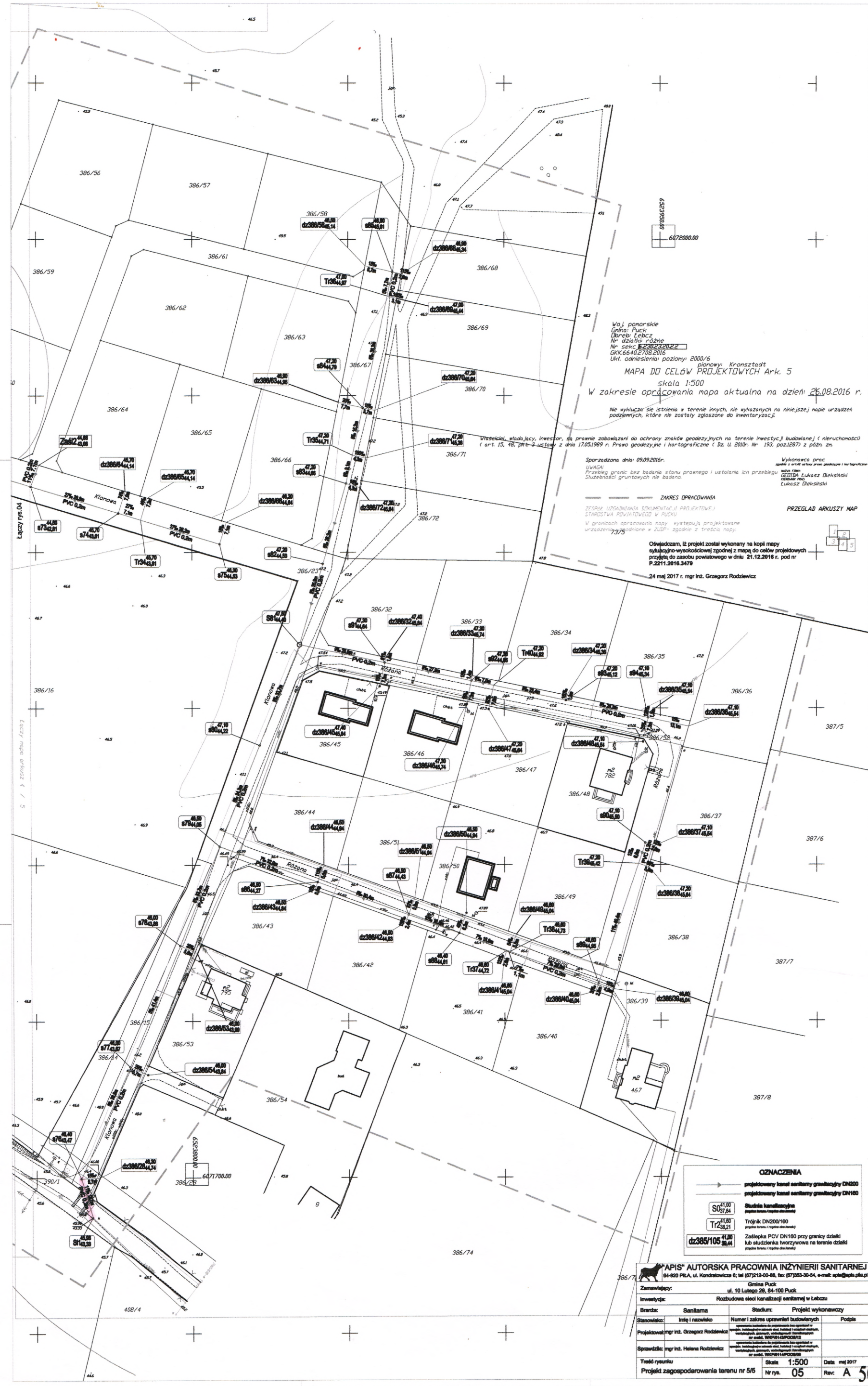
OZNACZENIA

- projektowany przewód sanitarny boczny DN110
- projektowany kanał sanitarny górnicyjny DN200
- projektowany kanał sanitarny górnicyjny DN100
- Studnia kanałowa (zgodnie z projektem)
- Trójnik DN200/100 (zgodnie z projektem)
- Zakładka PCV DN100 przy granicy działki lub studzienka tworzywowa na terenie działki (zgodnie z projektem)
- Punkt zamknięcia na przewodzie boczny (zgodnie z projektem)

PAPIS* AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-420 PUCK, ul. Kondratowicza 6, tel (87)212-00-88, fax (87)303-30-54, e-mail: opis@papis.pl

Zamawiający: Gmina Puck, ul. 10 Lutego 28, 84-100 Puck
Inwestycja: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Łebczu

Brandza:	Sanitarna	Stadium:	Projekt wykonawczy
Stanowisko:	Inż i nawizacja	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziński	Opis techniczny i wykonanie: mgr inż. Grzegorz Rodziński	
Sprawił:	mgr inż. Helena Rodzińska	Opis techniczny i wykonanie: mgr inż. Grzegorz Rodziński	
Treść rysunku:	Skala 1:500	Data: maj 2017	
Projekt zagospodarowania terenu nr 4/5	Nr rys. 04	Rev: A	49



Woj. pomorskie
Gmina: Puck
Dzielnica: Łeńcz
Nr. działki: różne
Nr. sekcji: 62/2023/2022/P
GKK: 664027032016
Ukt. odniesienia: poziomy 2000/6

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark. 5
skala 1:500
W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 26.08.2016 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Vitekski, właśc. Jacy, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15, 46, pkt 2 ustawy z dnia 17.05.1969 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2010. Nr 193, poz.1287) z późn. zn.

Sporządzona dnia: 09.09.2016r.
Wykonawca prac: GEODZA Lukasz Biekiński
Przebieg granic bez badania stanu prawnego i ustalania ich przebiegu: Lukasz Biekiński
Szczegółowości gruntowych nie badano.

ZAKRES OPRACOWANIA
ZESPÓŁ OZADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
PRZEGLĄD I WYKONANIE W RUDNIKU
W granicach opracowania mogą występować projektowane urządzenia zgodnie z ZUP - zgodnie z treścią mapy 73/5

PRZEGLĄD ARKUSZY MAP

Oświadczam, iż projekt został wykonany na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej zgodnej z mapą do celów projektowych przyjętą do zasobu powiatowego w dniu 21.12.2016 r. pod nr P.2211.2016.3479

24 maj 2017 r. mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

OZNACZENIA

	projektowany kanał sanitarny graniczny DN200
	projektowany kanał sanitarny graniczny DN160
	Stacja kontrolno-pomiarowa (zgodnie z projektem)
	Trójnik DN200/160 (zgodnie z projektem)
	Załączka PCV DN160 przy granicy działki lub studzienka tworząca na terenie działki (zgodnie z projektem)

"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
84-200 PŁA, ul. Kondratowicza 6, tel (87)212-00-86, fax (87)363-30-34, e-mail: apis@apis.pla.pl

Zamawiający:	Gmina Puck ul. 10 Lutego 28, 84-100 Puck
Inwestycja:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Łeńczu
Brandz:	Sanitarna
Stadium:	Projekt wykonawczy
Stanowisko:	Imię i nazwisko
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz
Sprawił:	mgr inż. Helena Rodziewicz
Treść rysunku:	Skala 1:500 Nr rys. 05
Projekt zagospodarowania terenu nr 5/5	Data: maj 2017 Rev: A 50