

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:1000

Nazwa miejscowości: Łąka

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181613_2 - Trzebowniko

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0002 - Łąka

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej: PODGIK.4410.1.7762.2020

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7

Układ wysokości: Kransztadt 86

Data opracowania mapy: 16.11.2020

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o służebnościach gruntowych: nie stwierdzono dla działki: 1195/8, 1195/14

Usługi Geodezyjne WB-GEO
Wioletta Bury
36-046 Zgłobień, Nosówka 262g
NIP 5170188287 Regon 382001124
tel. 797 161 036

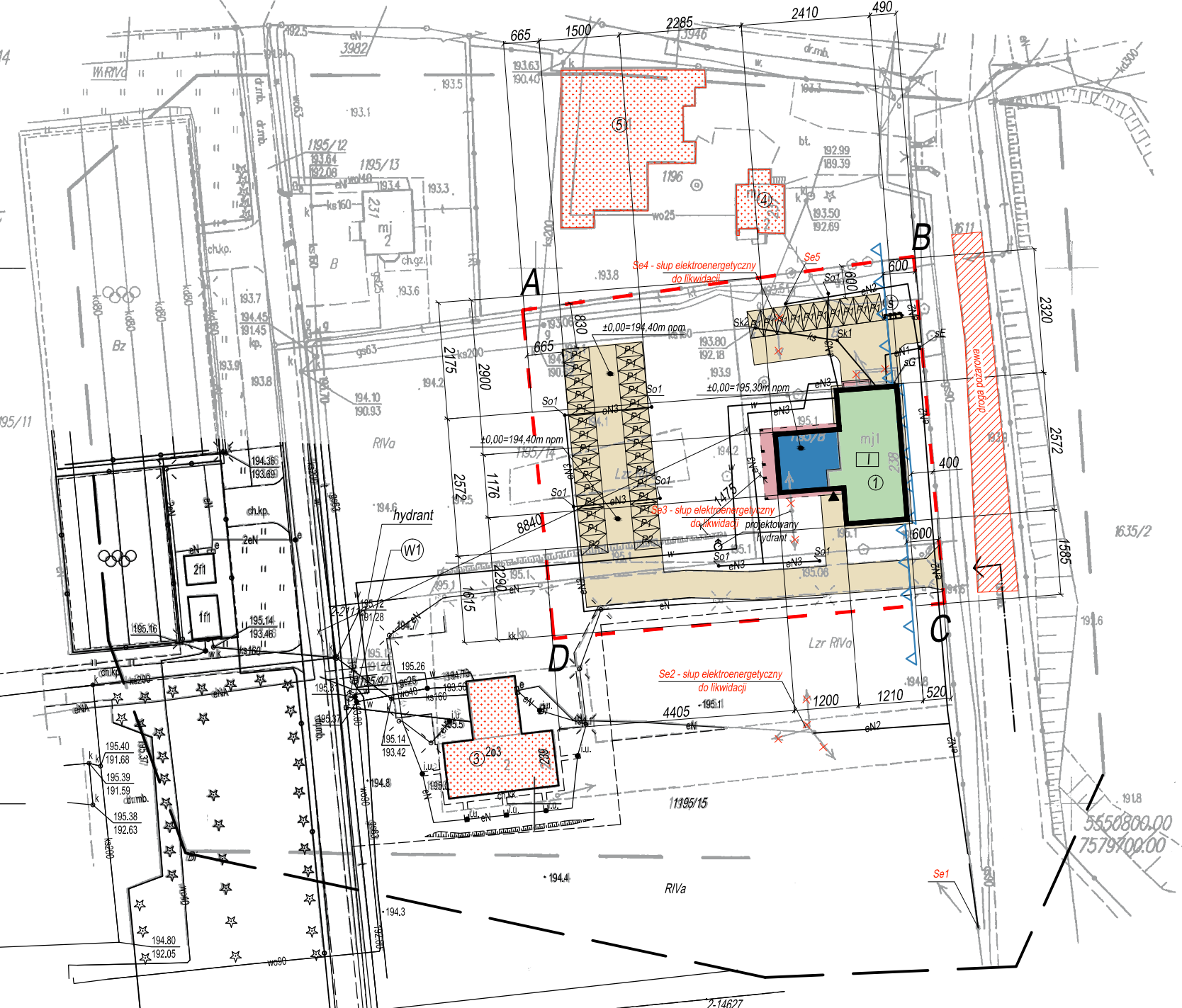
GEODETA UPRAWNIONY
Adam Błaszczyk
Nr upr. 22487
Wydane przez GICIK

imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety
który sporządził mapę, oraz jego podpis

Arkuszy:
7.126.30.25.2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:1000



objęcie wnioskiem o
pozwolenie na budowę

wg odrębnego opracowania
na zgłoszenie

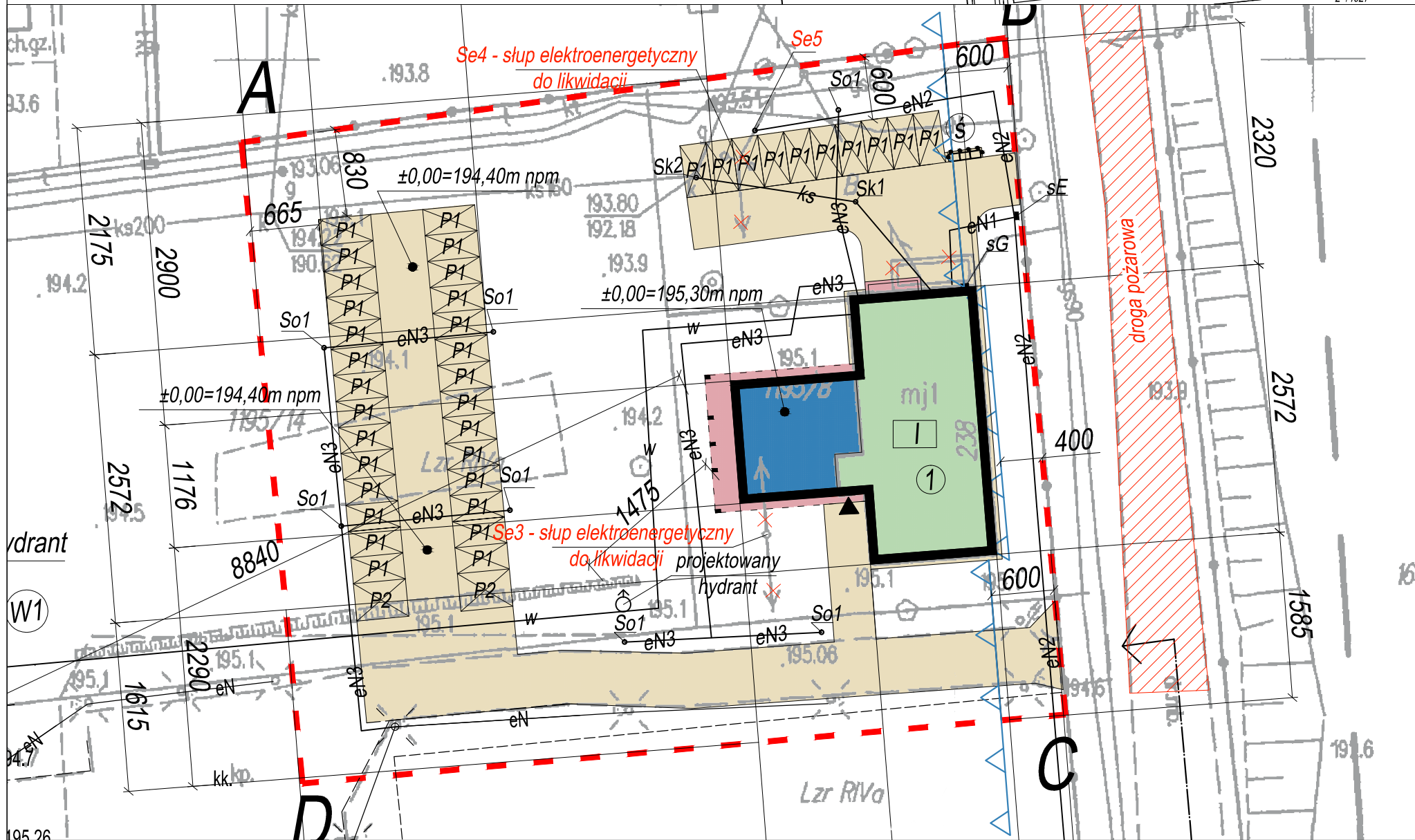
LEGENDA:

①	Istniejący budynek "byłej Rządówki w zespole folwarcznym" objęty przebudową oraz zmianą sposobu użytkowania na budynek usługowo - gastronomiczny
①	Projektowana rozbudowa budynku "byłej Rządówki w zespole folwarcznym"
	Projektowane tereny utwardzone pełniące funkcję ciągu pieszo - jezdnego
	Projektowane tereny utwardzone- taras oraz schody na gruncie
⑤	Projektowane miejsce czasowego gromadzenia odpadów stałych
P1	Projektowane miejsca postojowe (o wym. 250 x 500cm)
P2	Projektowane miejsca postojowe (o wym. 360 x 500cm)- dla os. niepełnosprawnych
sE	Projektowane złącze elektroenergetyczne przyłączeniowo- pomiarowe zlokalizowany w linii ogrodzenia
eN1	Projektowany policznikowy przyłącz elektroenergetyczny 5x16mm ²
eN2	Projektowana przebudowa sieci elektroenergetycznej
Se1-Se5	Stopy wchodzące w zakres przebudowy linii napowietrznej NN
eN3	Projektowana instalacja elektroenergetyczna KY3x4mm ² w DVK50
So1	Projektowane lampy oświetleniowe
×	Elementy przeznaczone do usunięcia
sG	Projektowany układ redukcyjno- pomiarowy na elewacji budynku usługowo - gastronomicznego
w	Projektowany przyłącz wody PEØ90
(W1)	Miejsce wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej PE Ø90
ks	Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej PVC 160
Sk1	Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø425
Sk2	Istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej Ø425

OZNACZENIA GRAFICZNE:

	Oznaczenie dla budynku 1- kondygnacyjnego
	Wejście główne do projektowanego budynku usługowo - gastronomicznego
	Komunikacja - działka objęta wnioskiem dostępna z drogi publicznej powiatowej DP1384R (dz. nr ew. 1637/1), przez drogę gminną urządzoną na dz. nr ew. 1611
A,B,C,D	Granice terenu inwestycji objętej niniejszym opracowaniem
	Nieprzekraczalna linia zabudowy
③	Spichlerz na działce sąsiedniej - murowany, pokrycie: dachówka
④	Budynek mieszkalny na działce sąsiedniej - murowany, pokrycie: blacha
⑤	Budynek niemieszkalny na działce sąsiedniej - pokrycie: blacha

ZBLIŻENIE
SKALA 1:500



DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE
ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów
tel. 500 348 155
biuro@draft.com.pl

Inwestycja:
Przebudowa, rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku "byłej Rządówki w zespole folwarcznym" na budynek usługowo-gastronomiczny wraz z infrastrukturą techniczną oraz parkingiem. Przebudowa sieci elektroenergetycznej. Budowa policznikowego przyłącza elektroenergetycznego.

Lokalizacja:
Dz. nr ew. 1195/8, 1195/14, 1195/15 Obr. 0002 - Łąka;
Jedn. ewid. 181613_2 Trzebowniko

Inwestor:
Gmina Trzebowniko
Trzebowniko 976
36-001 Trzebowniko
Branża / Faza:
Architektura / Projekt zagospodarowania terenu

Tytuł rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu

Architektura (projektował):
mgr inż. arch. Agata Jasińska - Malec
upr. nr 1700/07/U/C

Architektura (sprawdzał):
mgr inż. arch. Agata Jasińska - Malec
upr. nr Rz/A- 09/06

Instalacje sanitarne (projektował):
mgr inż. Daniel Krzysztoń
upr. nr S-116/82

Instalacje sanitarne (sprawdzał):
mgr inż. Jerzy Grad
upr. nr PDK/0199/POOS/10

Instalacje elektryczne (projektował):
mgr inż. Piotr Jasiński
upr. nr PDK/0118/PWOE/07

Instalacje elektryczne (sprawdzał):
mgr inż. Tomasz Fus
upr. nr PDK/0224/POOE/15

UWAGA!! Wykorzystany podkład geodezyjny jest zgodny z aktualną mapą do celów projektowych

mgr inż. arch. Tomasz Malec
upr. nr 1700/07/U/C

mgr inż. arch. Agata Jasińska - Malec
upr. nr Rz/A- 09/06

Data:
04-2021
Skala:
1:1000
Nr rysunku:
PZT1