

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

województwo: łódzkie
powiat: pabianicki
gmina: 100803_2 Dłutów
obręb: 100803_2.0018 Ślądkowice
działka: 100803_2.0018.722, 759/1, 760/1
ID Zgł.: GK.664.14.192.2020

Poziom odniesienia "Kronsztadt 60"
Układ współrzędnych "2000", strefa 6
Uzgodniono w ZUD
Sekcja nr : 6.159.32.18.3.1; 6.159.32.18.3.2

Granice według danych ewidencyjnych.
Data opracowania mapy: 25.11.2020
----- zakres opracowania mapy

Niniejszą mapę wykonano bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej jednostkom wykonawstwa geodezyjnego.
Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej oraz za przewody inwentaryzowane uprzednio wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.

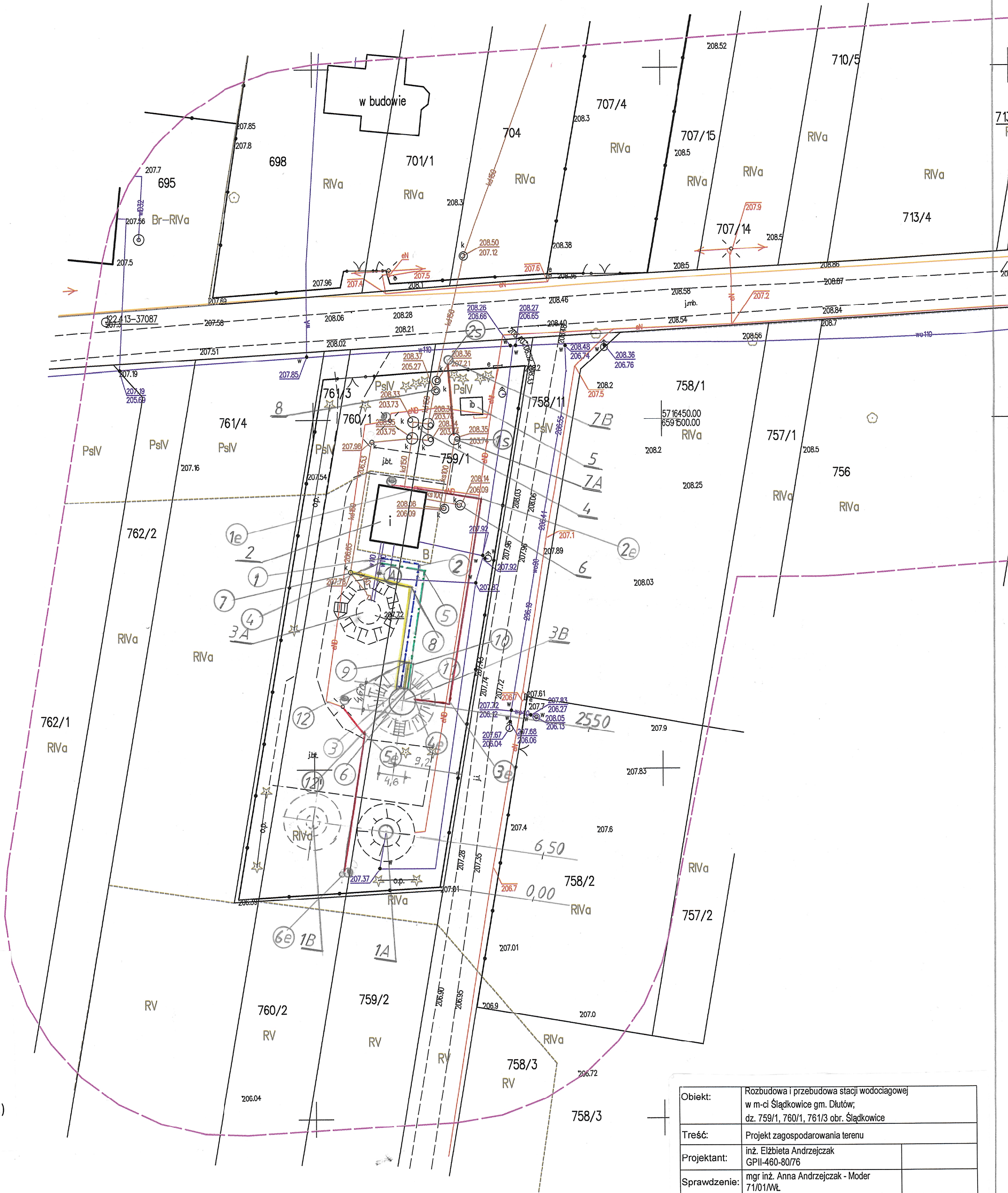
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Stanisław Ogłóza
ul. Pabianicka 15, 97-400 Bełchatów,
NIP 769-110-45-49, REGON 590358339
tel. 601 282 794, 663 182 110, 44 632 20 59
e-mail: stanislaw.ogloza@gmail.com

GEODETA UPRAWNIONY
Stanisław Ogłóza
Uprawnienia nr 15385

- istniejąca nawierzchnia tłuczniowa do uzupełnienia i naprawy
- proj. przewód wody surowej
 - proj. przewód wody uzdatnionej
 - proj. przewód wody ssący
 - proj. przewód kanalizacji sanitarnej
 - proj. przewód spustowy i przelewowy
 - proj. przewód elektryczny

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.664.14.192.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PABIANICKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjnych
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	2021-01-26 GK.664.14.192.2020_2
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Stanisław Ogłóza Nr upr. 15385

- OZNACZENIA:
- 1A – istniejące ujęcie wody, obudowa o średnicy zewnętrznej 2,0 m
 - 2 – istniejący budynek stacji wodociągowej
 - 3A – istniejący zbiornik retencyjny wody
 - 4 – istniejący odstożnik popłuczyn
 - 5 – istniejący agregat prądotwórczy
 - 6 – istniejący zbiornik bezodpływowy ścieków z chlorowni
 - 7A – istniejący zbiornik bezodpływowy ścieków sanitarnych – do likwidacji
 - 8 – istniejąca pompownia oczyszczonych wód popłucznych
 - 1B – przewidywana lokalizacja awaryjnego ujęcia wody (wg oddzielnego opracowania)
 - 3B – projektowany zbiornik retencyjny wody o pojemności 200 m³
 - 7B – projektowany zbiornik bezodpływowy ścieków sanitarnych



Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w m-ci Ślądkowice gm. Dłutów, dz. 759/1, 760/1, 761/3 obr. Ślądkowice		
Treść:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant:	inż. Elżbieta Andrzejczak GPII-460-80/76		
Sprawdzenie:	mgr inż. Anna Andrzejczak - Moder 71/01/WL		
Skala:	1:500	Data:	04. 2021
		Nr rys:	1