

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH



Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6640.846.2019
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	143503_2
	Nazwa	Rząśnik
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0020
	Nazwa	Stary Lubiel
	Numer działki	261/2
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	Układ 2000 strefa 7
	układ wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Mapa jest zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach publicznych.

GEODETA UPRAWNIONY

De Geo USŁUGI GEODEZYJNE

Dawid Dąbka

Porządek 37 G, 07-205 Rząśnik

tel. 505 858 200

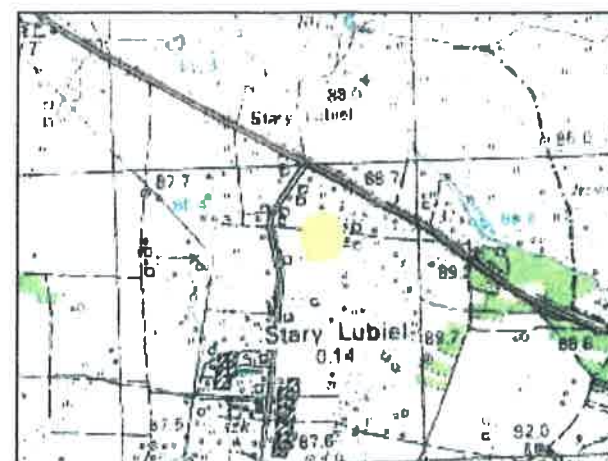
NIP 7621991077 REGON 147017564

Beata Rucińska

Zaśw. MGPIB 12165

12.06.2019m

(data i podpis wykonawcy)



Orientacja skala 1:25000

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy projekt techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA  
WYSZKOWSKI

## LEGENDA

### OBIEKTY ISTNIEJĄCE

SW-1 – studnia wiercona nr 1

SW-2 – studnia wiercona nr 2

① – zbiornik wyrównawczy, stalowy o poj. 150 m<sup>3</sup>

② – odstojnik wód popłucznych o poj. 11.7 m<sup>3</sup>

③ – budynek stacji wodociągowej jednokondygnacyjnej

④ – neutralizator podchlorynu sodu o poj. 0.8 m<sup>3</sup>

⑤ – bezodpływowy zbiornik na ścieki sanitarne o poj. 1.2 m<sup>3</sup>

— rurociągi wodne

— rurociągi kanalizacyjne

— kable energetyczne i sygnalizacyjne

### OBIEKTY PROJEKTOWANE

01 – przenośny agregat prądotwórczy w obudowie kontenerowej

— rurociąg tłoczny PVC 160

— kable energetyczne i sygnalizacyjne

zasięg oddziaływania planowanych do wykonania robót i czynności

Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

Stefan Pokorski

Załącznik nr 4

## ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody  
w m. Stary Lubiel

Adres:

Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu

Stary Lubiel  
Gmina Rząśnik