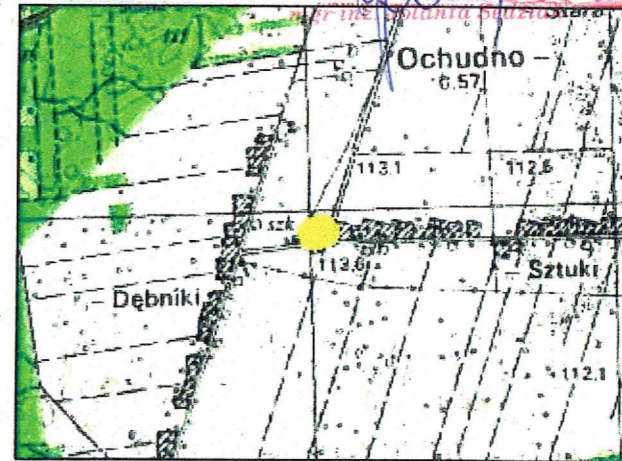


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WYSZKOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1436.2019.1372
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-06-14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY GEODETA POWIATOWY



Orientacja skala 1:25000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.847.2019
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 143503_2
	Nazwa Rządźnik
Obręb ewidencyjny	Identyfikator 0015
	Nazwa Ochudno
	Numer działki 151/1
	Skala mapy 1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich układ wysokości Uklad 2000 strefa 7
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt 86
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie odnotowano informacji na temat służebności przejścia i przejazdu na działce przedmiotowej
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	Geo USLUGI GEODEZYJNE
Beata Rudnicka	Dawid Deptuła
Zaśw. MGPIB 12168	Porządzie 37 G, 07-208 Rządźnik
	tel. 505 858 260
	NIP 7621991077, REGON 147017564
	12.06.2019
	(data i podpis wykonawcy)

LEGENDA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- SW-1 - studnia wiercona
SW-2 - studnia wiercona
① - budynek stacji uzdatniania wody
② - odstożnik popłuczyn 6x1400+1500, H=2.8 m, V=14.5 m³
③ - neutralizator podchlorynu sodu 1600, H=1.5 m Vu=1.5 m³

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- O1 - zbiornik wyrównawczy, stalowy 2x4500, H=7.3 m, V=100 m³

- P - pompownia wód popłuczyn w istn. studni 1000, H=2.8 m

- PVC, PE 125-160 - przewody wodociągowe z rur PVC i PE

- PVC 160 - przewody kanalizacyjne

- - - - - kable energetyczne i sygnalizacyjne

- - - - - ogrodzenie - wymiana siatki na istn. słupkach L=231 m

- - - - - chodnik i umocnienia z polbruku - 101 m²

OBIEKTY DO LIKWIDACJI

- - - - - rurociągi wodociągowe i kanalizacyjne

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

Stefan Pokorski

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Ochudno	Adres: m. Ochudno
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu SUW	Gmina Rządźnik
Nr rys. 1	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL
	mgr inż. Renata Glińska-Panfitow upr. bud. nr 77/85/OL
	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny upr. bud. nr 08/01/OL
Data: 08.2019	Sprawił: mgr inż. Krzysztof Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL
	Skala: 1:500
	Branża: sanit. bud. elektr.