

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:1000  
Miejscowość: ZABORÓW  
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181801\_2 Czudec  
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0007 Zaborów  
Nazwa Podmiotu Usług i Geodezyjne Józef Majewski  
Imię i nazwisko: Józef Majewski - nr upr. 7810  
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: OD.6640.671.2021  
Układ współrzędnych płaskich przeliczeniowych: 2000/7  
Układ wysokości: PL-EVRF 2007-NH  
Data opracowania mapy: 2021-05-08  
Granice obszaru aktualizacji mapy, oznaczono linią przerywaną  
Informacje o służebnościach gruntowych: nie badano

Arkusze: 7.122.28.124, 7.122.28.13.3

## USŁUGI GEODEZYJNE

Józef Majewski

38-130 Frysztak, Os. Młodość 10

tel. 17 77 77 544, tel. 862 788 498

NIP 619-125-77-47, Regon 630242946

(miejscowość, nazwa podmiotu, który aktualizuje mapę)

## GEODETA UPRAWNIENY

Józef Majewski

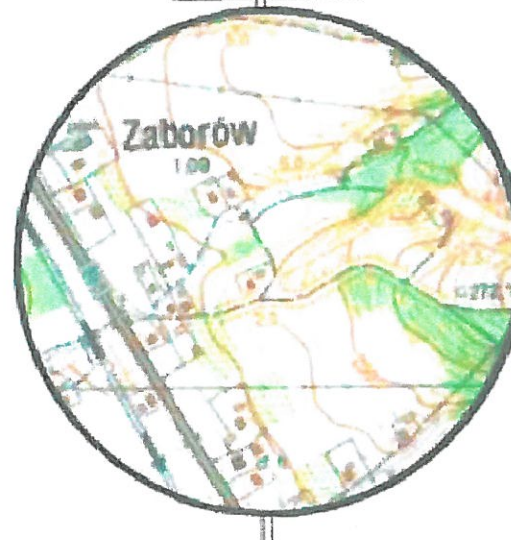
Świad. M.S. P. B. Nr 7810

FRYSZTAK, Osiedle Młodość 10

NIP 619-125-77-47

(miejscowość, nazwa podmiotu, który aktualizuje mapę)

ORIENTACJA  
Skala 1: 10 000



Oświadczam, że niniejszy dokument jest odpisem z oryginału, który jest zgodny z oryginałem, którego materiały zostały dołączone do niniejszego projektu.	0640. 21.12.2021
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	0640. 21.12.2021
Opis składowych geodezyjnych, który dotyczył wykonania prac geodezyjnych:	Pracownik Geodezyjny Józef Majewski
Wynik pracy geodezyjnej:	Ustalenie granic nieruchomości
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych geodety:	Józef Majewski nr upr. 7810
Numer oraz data sporządzenia dokumentu technicznego w celu geodezyjnym:	Protokół P. 010 2021 275 z dnia 28.05.2021
Jednostka ewidencyjna, na której terenie wykonano prace geodezyjne:	181801_2 Czudec

## GEODETA UPRAWNIENY

Józef Majewski

Świad. M.S. P. B. Nr 7810

FRYSZTAK, Osiedle Młodość 10

NIP 619-125-77-47

## STAROSTWO POWIATOWE W STRYZÓWIE

ul. Przecławczyka 15, 38-100 Strzyżów  
tel./fax: 17 2765 000, 17 2765 001

## STAROSTWO POWIATOWE W STRYZÓWIE

Sprawdzono z materiałami z narad koordynacyjnych  
Na powyższy teren brak uzgodnionych projektów

Strzyżów 2021-06-02

zlecenie Nr UK 6631 z 29.06.2021

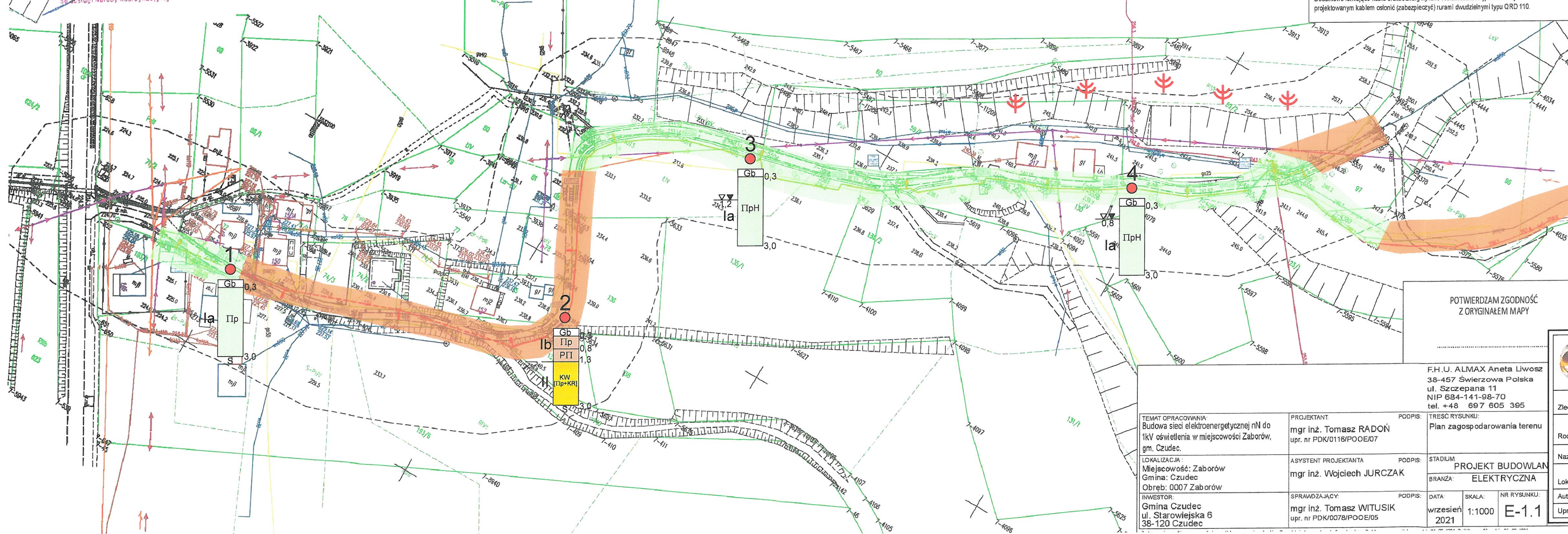
## Z up. STAROSTY

mgr inż. Rafał Kawa

Specjalista ds. geodezyjnych

do zastępowania Starosty

do zastępowania Starosty



## LEGENDA:

- PROJ. KABEL TYPY YAKXS W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJ. PRZEWÓD NAPONOWY
- PROJ. RURA QRG 75
- PROJ. SŁUP Z OPRAWĄ

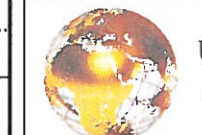
## UWAGI:

Projektowany kabel oświetleniowy na całej długości układać w rurze osłonowej typu QRG Flex 75, przekroczenia projektowanym kablem ist. utwardzonych dróg, ścieżek, wjazdów na posesie wykonać metodą podwielu zastępując w tych miejscach rury typu QRG Flex 75 rurami typu QRG 75. Dodatkowo istniejące kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne na skrzyżowaniu z projektowanym kablem osłonić (zabezpieczyć) rurami dwudzielnymi typu QRD 110.

## LEGENDA

- Wykonane otwory badawcze
- Podłoże w poziomie posadowienia słupów oświetleniowych budują holoceneskie osady rzeczne wykształcone w postaci pyłów, glin piaszczystych i pylastych z domieszką rumoszu. Są to grunty wilgotne o konsystencji twardoplastycznej i plastycznej, łatworprzepuszczalne. Tworzą one **proste warunki gruntowe**. Tereny położone są poza zasięgiem obszarów osuwiskowych.
- W podłożu występują plejstoceneskie osady deluwialne, wykształcone w postaci pyłów lub glin pylastych, wilgotnych o konsystencji twardoplastycznej. Na głębokości 1,3m stwierdzono strop wietrzeli skał miękkich fliszowych łupków i piaskowców, wykształconych w postaci pyłów piaszczystych, wilgotnych o konsystencji twardoplastycznej z domieszką rumoszu. W podłożu projektowanego przedsięwzięcia występują **proste warunki gruntowe**. Brak śladów czynnych procesów osuwiskowych.
- Osuwisko czynne. Podłoże budują grunty kolidujące na predyspozycji do grawitacyjnego przemieszczania się w dół stoku.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM MAPY



Usługowy Zakład Fizjografii i Geologii Inżynierskiej  
mgr Emil Nowak, ul. Rumiankowa 7, 35-604 Rzeszów, tel. 606 182 022, 17 85 74 515

TEMAT OPRACOWANIA: Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1kV oświetlenia w miejscowości Zaborów, gm. Czudec.	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADON upr. nr PDK/0116/POOE/07	PODPIS:
LOKALIZACJA: Miejscowość: Zaborów Gmina: Czudec Obręb: 0007 Zaborów	ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Wojciech JURCZAK	PODPIS:
INWESTOR: Gmina Czudec ul. Starowiejska 6 38-120 Czudec	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05	PODPIS:
DATA: wzrzesień 2021	SKALA: 1:1000	NR RYSUNKU: E-1.1

Zlecający:	GINA CZUDEC
Rodzaj opracowania:	DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO
Nazwa rysunku:	MAPA DOKUMENTACYJNA ZABORÓW - OLSZYN BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
Lokalizacja:	
Autor opracowania:	mgr Emil Nowak
Upr. geol. CUG	070738
Data:	Styczeń 2022
Podpis:	
Skala 1: 1000	
Zał. nr 2	