

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500
Miejscowość: PRZEDMIEŚCIE CZUDECKIE
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181901_2 Czudec
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0004 Przedmieście Czudeckie
Nazwa Podmiotu: Usługi Geodezyjne Inż. Piotr Majewski
Imię i nazwisko: Piotr Majewski - nr uprawnień 23681
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: OD.6440.1266.2022
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy: 2022-07-06
Granice obszaru aktualizacji mapy: oznaczono linią przerywaną
Informacje o służebnościach gruntowych: nie badano
Arkusz: 7.122.28.08.4.2, 7.122.28.09.3.1

USŁUGI GEODEZYJNE

inż. Piotr Majewski
38-130 Frystak, Oś Młodość 10
NIP 819-162-96-11 Regon 181067446
tel: 882 768 498

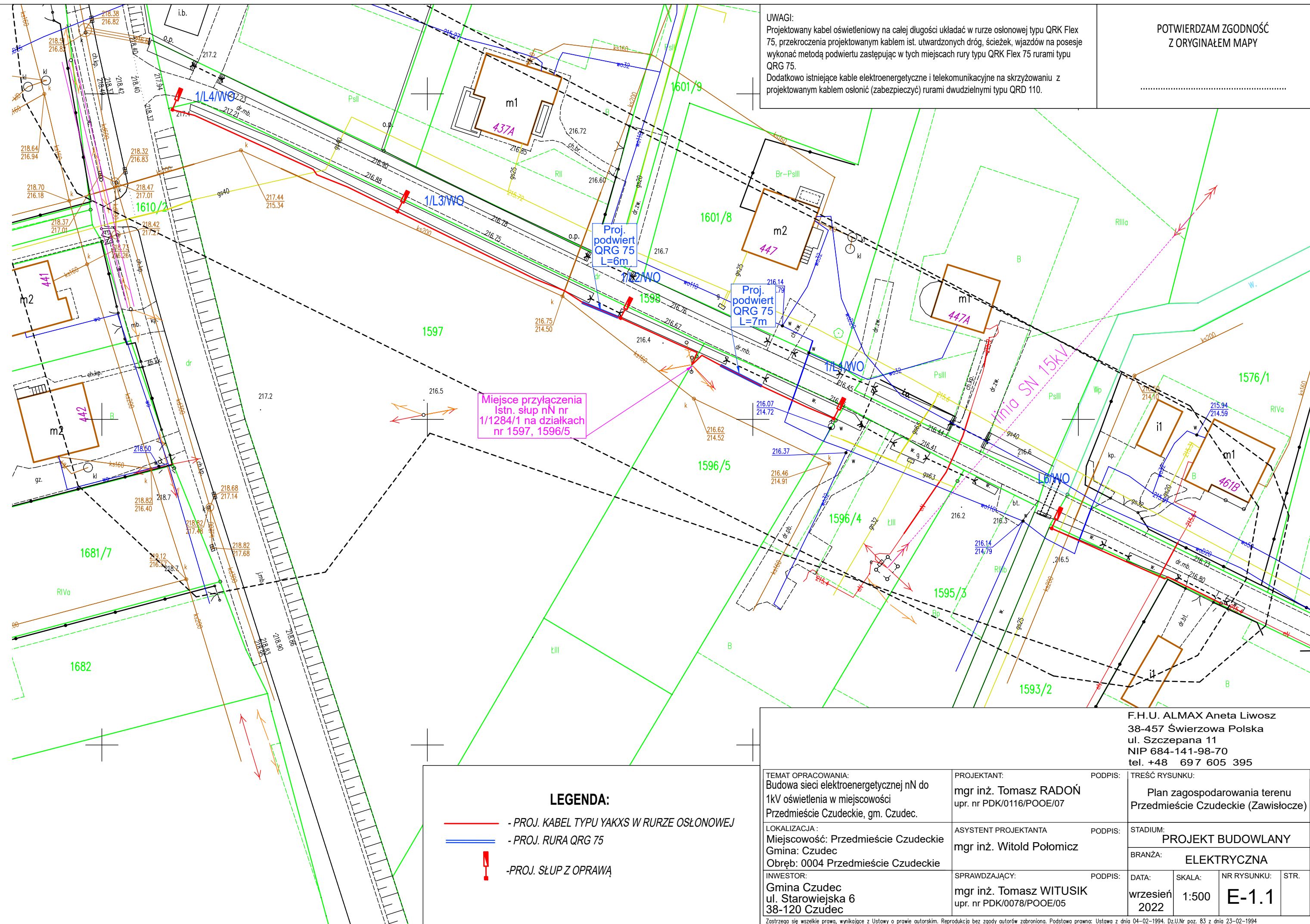
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Majewski
świadectwo uprawnień 23681
tel. 882 768 498

(imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę)
(imię i nazwisko nr uprawnień zawodowych geodety, który wykonał mapę)



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640, 1266, 2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Strzyżowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Inż. Piotr Majewski
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Majewski nr upr. 23681
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół z dnia 14.03.2022
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Majewski
świadectwo uprawnień 23681
tel. 882 768 498



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

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM MAPY

LEGENDA:

- PROJ. KABEL TYPU YAKXS W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJ. RURA QRG 75
- PROJ. SŁUP Z OPRAWĄ

TEMAT OPRACOWANIA: Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1kV oświetlenia w miejscowości Przedmieście Czudeckie, gm. Czudec.	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu Przedmieście Czudeckie (Zawisłocze)			
LOKALIZACJA: Miejscowość: Przedmieście Czudeckie Gmina: Czudec Obręb: 0004 Przedmieście Czudeckie	ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Witold Połomicz	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			
			BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
INWESTOR: Gmina Czudec ul. Starowiejska 6 38-120 Czudec	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05	PODPIS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	STR.
			wrzesień 2022	1:500	E-1.1	