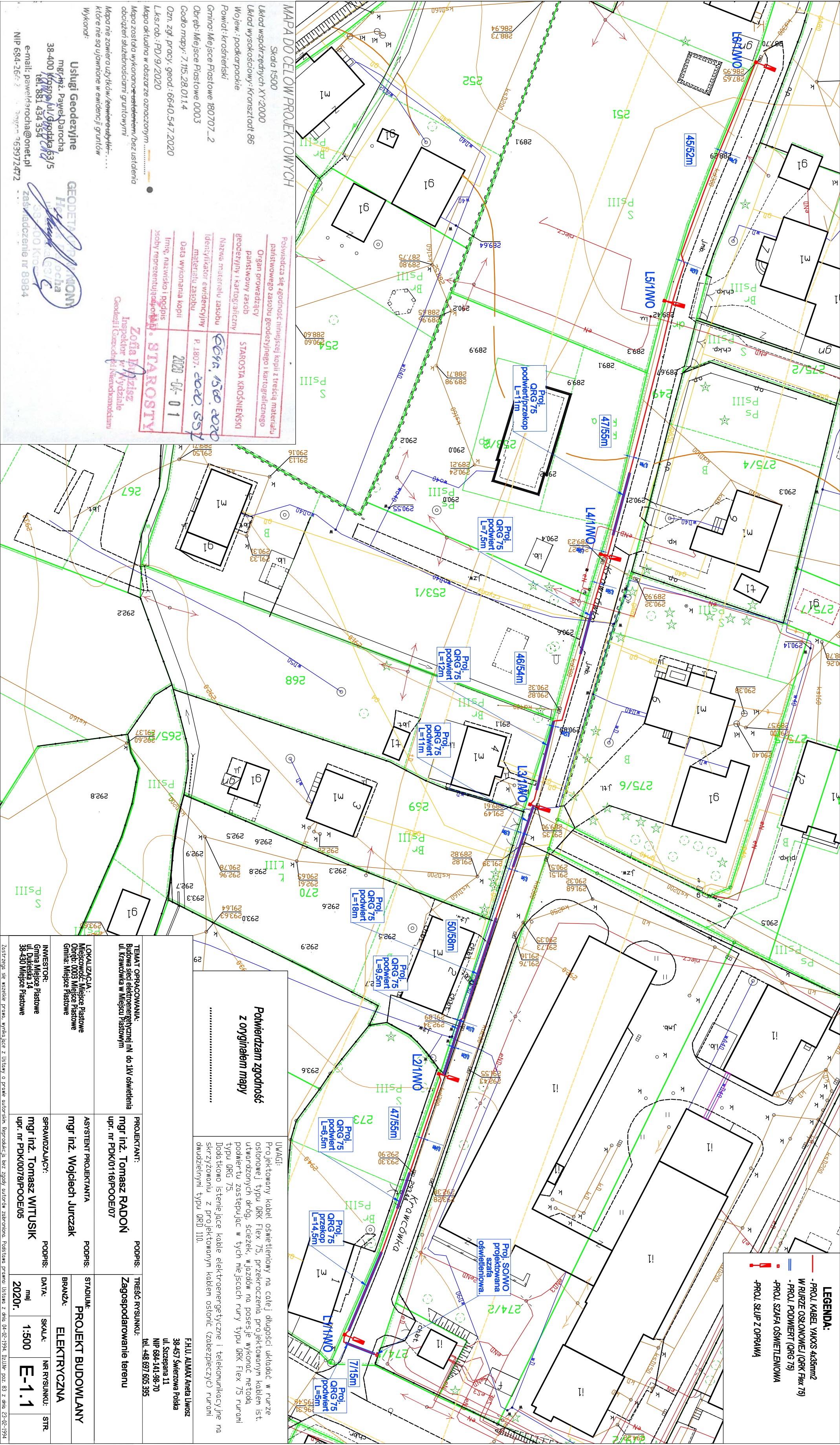


- LEGENDA:**
- PROJ. KABEL YAKS 4x35mm<sup>2</sup>
  - W RURZE OSŁONIWEJ (ORG Flex 75)
  - PROJ. PODMIERT (ORG 75)
  - PROJ. SZARA OŚWIELENIOWA
  - PROJ. SZLUP Z OPRAWĄ



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Układ współrzędnych XY: 2000

Układ wysokościowy: Krosno 86

Wojew.: podkarpackie

Powiat: krosiński

Gmina: Miejsce Piastowe 180707\_2

Obręb: Miejsce Piastowe 0003

Codło mapy: 7.15.28.01.14

Ozn. zgł. pracy: geod.: 6640.547.2020

L.k.s.rob.: PD/9/2020

Mapa służy do celów projektowych

Mapa została wykonana z uwzględnieniem bezustanowienia

obciążenia służebnościami gruntowymi

Mapa nie zawiera użytków ziemnych

Wykonali:

Usługi Geodezyjne

mgr inż. Paweł Darocha

38-400 Krosno, ul. Główna 63/5

tel.: 681 434 354

e-mail: pawel.darocha@onet.pl

NIP 684-264-2

Inspektor w Wydziale  
Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Pozwala się agencjom niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KROŚNIENSKI
Nazwa materiału zasobu	Plan 1:500. 2020
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 1807. 2020. 637
Data wykonania kopii	2020-04-01
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej	Starosta

TEMAT OPRACOWANIA: Budowa sied elektroenergetycznej 1N do 1kV oświetlenia ul. Krawcowska w Miejscu Piastowym		PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADON upr. nr PDK0016/POOE07	PODPIS:
LOKALIZACJA: Miejsce Piastowe Obręb: 0003 Miejsce Piastowe Gmina: Miejsce Piastowe		ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Wojciech Jurczak	PODPIS:
INWESTOR: Gmina Miejsce Piastowe ul. Dukińska 14 38-430 Miejsce Piastowe		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK0078/POOE05	PODPIS:
Zastrzeżenie: sie wszelkie prawa, wynajdujące z ustawy o prawie autorskim. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Izaliny: poz. 83 z dnia 23-02-1994		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
		DATA: maj 2020r.	SKALA: 1:500
			NR RYSUNKU: E-1.1
			STR.

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem mapy

UWAGI:  
Projektowany kabel oświetleniowy na całej długości układać w rurze osłonowej typu ORK Flex 75, przekroczenia projektowanym kablem ist. utworzonych dróg, ścieżek, wjazdów na posesję wykonać metodą podmiert zastępując w tych miejscach rury typu ORK Flex 75 rurami typu ORG 75.  
Dobitkowo istniejące kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne na skrzyżowaniu z projektowanym kablem osłonić (zabezpieczyć) rurami okładziny typu ORD 110.

F.H.U. ALMAX Aneta Litwosz  
38-457 Świercowa Polska  
ul. Szczepana 11  
NIP 684-141-98-70  
tel. +48 697 605 395