

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
woj. Śląskie; pow. częstochowski
Gmina Rędziny
obręb Rędziny
obręb Rędziny Okupniki
Mapa zasadnicza 512.311.1112
511.311.1121

Skala 1 : 500
 Granice ewidencyjne namiesiono kolorem
 zielonym metoda graficzna z mapy w skali 1 : 2000

"ELMAP" s.c.
 Denisz Gągora, Robert Olszinek
 ul. Wolności 10, 42-215 CZĘSTOCHOWA
 tel. 034 3257401

GEODETA UPRAWNIENY
 inż. Robert Olszinek
 świad. nr 1723

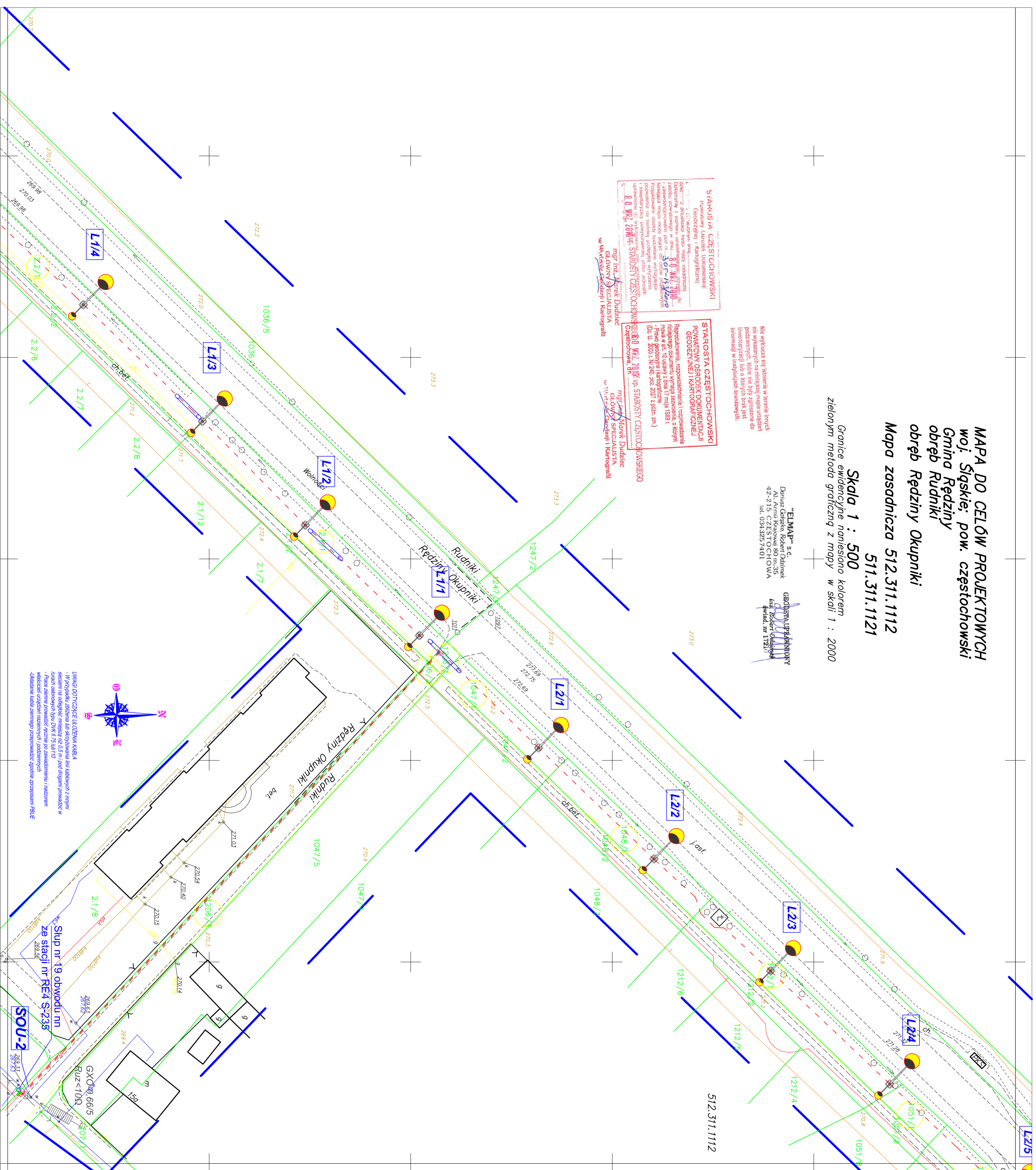
SIKAWUSIA CZĘSTOCHOWSKI
 Powiatowy inżynier kartograficzny
 ul. Wolności 10, 42-215 CZĘSTOCHOWA
 tel. 034 3257401

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI
 Powiatowy inżynier kartograficzny
 ul. Wolności 10, 42-215 CZĘSTOCHOWA
 tel. 034 3257401

**STAROSTA OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**
 Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
 niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
 mowa w art. 10 ustawy z dnia 11 maja 1984 r.
 - Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz. U. z 1985 r. Nr 240, poz. 2227 z późn. zm.)
8.0. WPK. 4084 - STAROSTY CZĘSTOCHOWSKIEGO
 Częstochowa, dn.

mgr inż. Jerzy Dudziak
 GEODETA SPECJALISTA
 w Wydziale Geodezji i Kartografii

mgr inż. Marek Dudziak
 GEODETA SPECJALISTA
 w Wydziale Geodezji i Kartografii



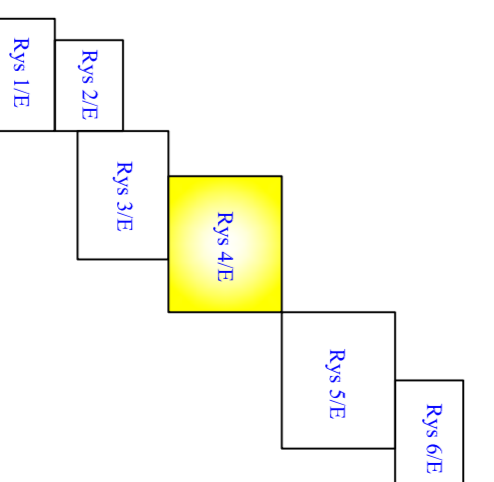
PLAN
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU



BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
 RĘDZINY UL. WOLNOŚCI - RUDNIKI UL. CZĘSTOCHOWSKA
 SKALA 1:500

LEGENDA

	granice działek
	numery działek
	projektowany sieć oświetleniowa
	Sieć oświetleniowa
	projektowany ciąg oświetleniowy
	zestaw oświetlenia
	numery słupów oświetleniowych
	linia zasilająca z sieci energetycznej
	linia odcinka DW 875
	drogi



Biuro Projektowe "AureCAD" s.c.
 ul. Wolności 10, 42-215 CZĘSTOCHOWA
 tel. 034 3257401, fax 034 3257402

Projektant mgr inż. Jacek Borowski
Projektant mgr inż. Jacek Borowski
Projektant mgr inż. Jacek Borowski

Przedmiot BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
Objekt RĘDZINY UL. WOLNOŚCI - RUDNIKI UL. CZĘSTOCHOWSKA.
Plan zagospodarowania terenu

Skala: 1:500
Data: 09.2010
Wzrost: 4/E

Sprawy/udziały: mgr inż. Jacek Borowski (ipr: nr 4240/06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100)

AureCAD® 2010.pl by Marek Audański, Inżynier