

Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500

sekcje:

1965/1:172.212.202, 172.212.204, 172.221.161, 172.221.163
2000/7: 7.123.08.01.3.2, 7.123.08.01.3.4,
7.123.08.01.4.1, 7.123.08.01.4.3

Woj.: małopolskie
Powiat: wadowicki
Gmina: 121806_2, Spytkowice
Obreb: 0006, Półwieś
NGK.6640.1991.2018

GEOPROJEKT

Usługi Geodezyjno-Projektowe
mgr inż. Daniel Oleksy
34-124 Klecza Górna 53
tel. 791-881-204, geoprojekt.oleksy@gmail.com
REG 360433616, NIP 5512494410

Mapa powstała w wyniku wektoryzacji
i powiększenia mapy zasadniczej w skali 1 : 1000.
Granice wkreślone na podstawie mapy ewidencyjnej
w skali 1 : 2000
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
przewodów, o których brak informacji wynikających
z niedopełnienia przepisów zgłoszenia
do inwentaryzacji
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne)

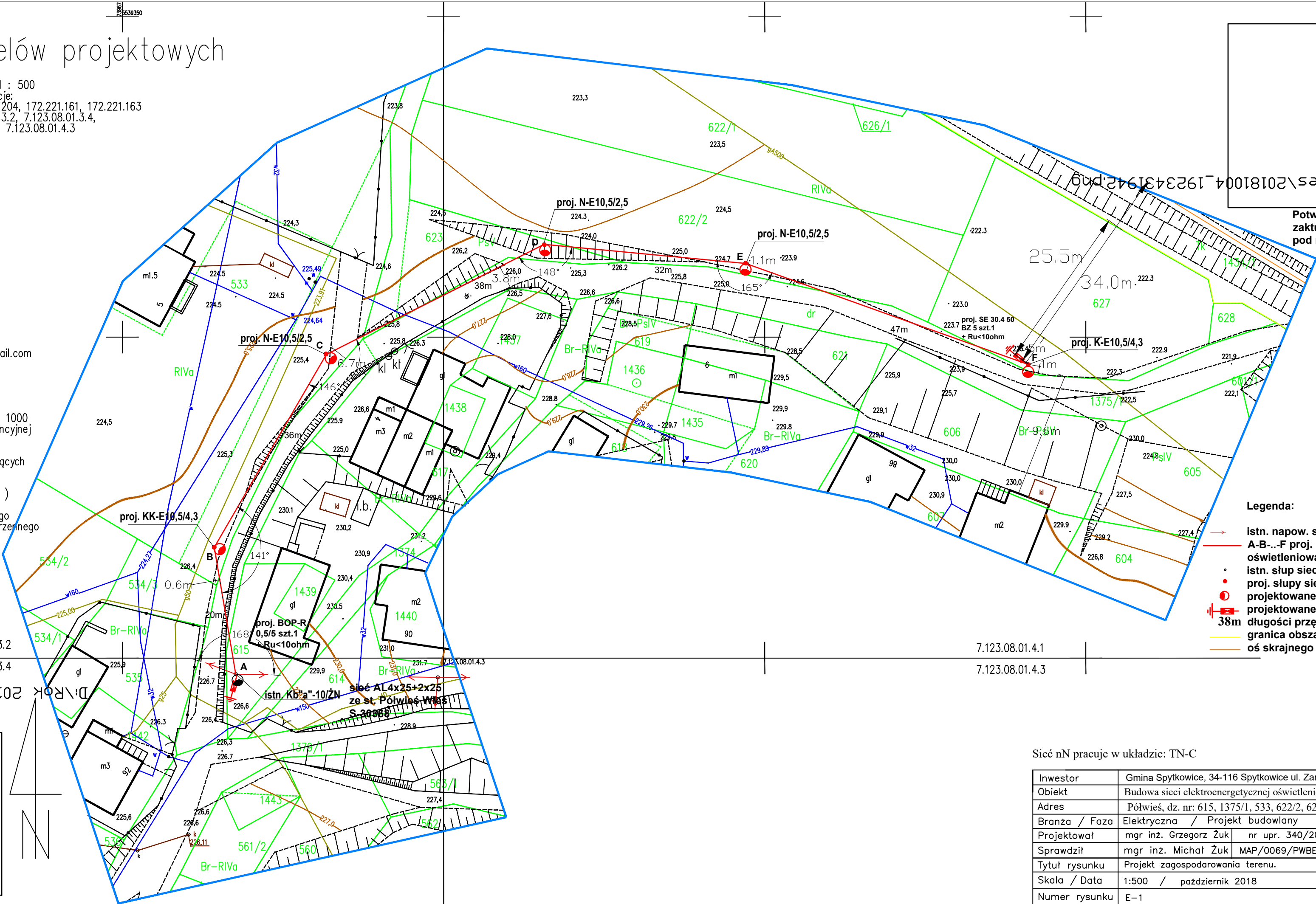
Dla obrebu 0006, Półwieś brak sporządzonego
Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

LEGENDA:

Zakres aktualizacji: —
Granice działek: —

Klecza Górna 03.08.2018 r. 7.123.08.01.3.2
7.123.08.01.3.4

ORIENTACJA SKALA 1:10000



Legenda:

- istn. napow. sieć elektroenergetyczna
- A-B...F proj. napowietrzna sieć elektroenergetyczna
- oświetleniowa AsXSn 2x25 dł. 173m,
- istn. słup sieci elektroenergetycznej oświetleniowej
- proj. słupy sieci elektroenergetycznej oświetleniowej
- projektowane oprawy oświetleniowe LED-owe
- projektowane odgromniki i uziemienie Ru<10ohm
- 38m długości przewód sieci napowietrznej
- granica obszaru kolejowego
- oś skrajnego toru linii kolejowej

Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

Inwestor	Gmina Spytkowice, 34-116 Spytkowice ul. Zamkowa 12
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej do 1kV
Adres	Półwieś, dz. nr: 615, 1375/1, 533, 622/2, 623, 627.
Branża / Faza	Elektryczna / Projekt budowlany
Projektował	mgr inż. Grzegorz Żuk nr upr. 340/2001
Sprawdził	mgr inż. Michał Żuk MAP/0069/PWBE/17
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.
Skala / Data	1:500 / październik 2018
Numer rysunku	E-1