

Investor	Gmina Spytkówka, 34-116 Spytkówka ul. Żemłowna 12
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogi krajowej nr 44 od km82+686 do km82+947 typu YAKXS 4x35 al. 313m.
Adres	Rydzów, dz. nr. 1322/1, 2588/1, 1322/5, 2588/3.
Adres / Faza	Elektrownia / Projekt budowlany
Projektował	mgr inż. Grzegorz Żuk nr upr. 340/2001
Sprawił	mgr inż. Michał Żuk MAP/0069/PWE/17
Typu rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.
Skala / Data	1:500 / październik 2018
Numer rysunku	E-1

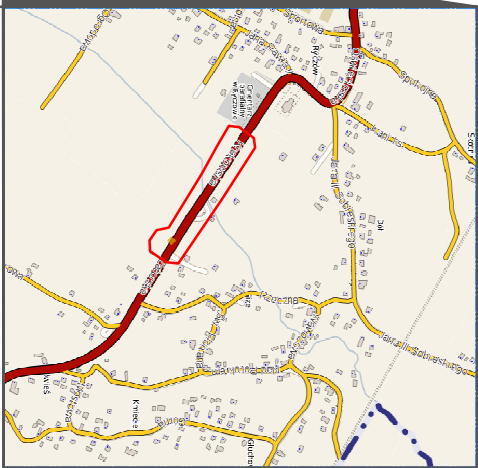
GEOPROJEKT
Usługi Geodezyjno-Projektowe
mgr inż. Daniel Oleksy
34-124 Klecza Górna 53
tel: 791-881-204, geoprojekt.oleksy@gmail.com
REG 360433616, NIP 5512494410

Woj.: małopolskie
Powiat: wodowicki
Jedn. ewid: Spytkówka 121806_2
Obręb: Półwieś 0006, Rydzów 0004
NGK 6640.1995.2018

Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500
sekcja: 172.212.204
Mapa powstała w wyniku wektoryzacji
i powiększenia mapy zasadniczej w skali 1 : 1000

Przewidziano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac badawczych i kartograficznych, które zostały wykonane zgodnie z przepisami o ewidencji miejscowości, ulic i obiektów infrastruktury geodezyjnej.		Organ prowadzący projektowy zasób geodezyjny i kadrowy
Kierownik projektu: mgr inż. Daniel Oleksy		STARSOSTA WADOWICKI
Zawód: geodeta (NIP 5512494410)		P.1218, 2018, 2664
Data wykonania projektu: 2018-10-20		02-10-2018
Miejsce, nazwa i podoba osoby reprezentującej organ		<i>Michał Żuk</i>
mgr inż. Anna Winińska Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii i Geopodkładu Mierczuchowskiego		



Powierzam zgodność mapy z oryginałem
zakwalifikowanej mapy wydanej do zasobu
pod nr P.1218.2018.2664 z 02-10-2018
oraz linii rozgraniczających tereny o różnym
przeznaczeniu, zgodnym z MPZP

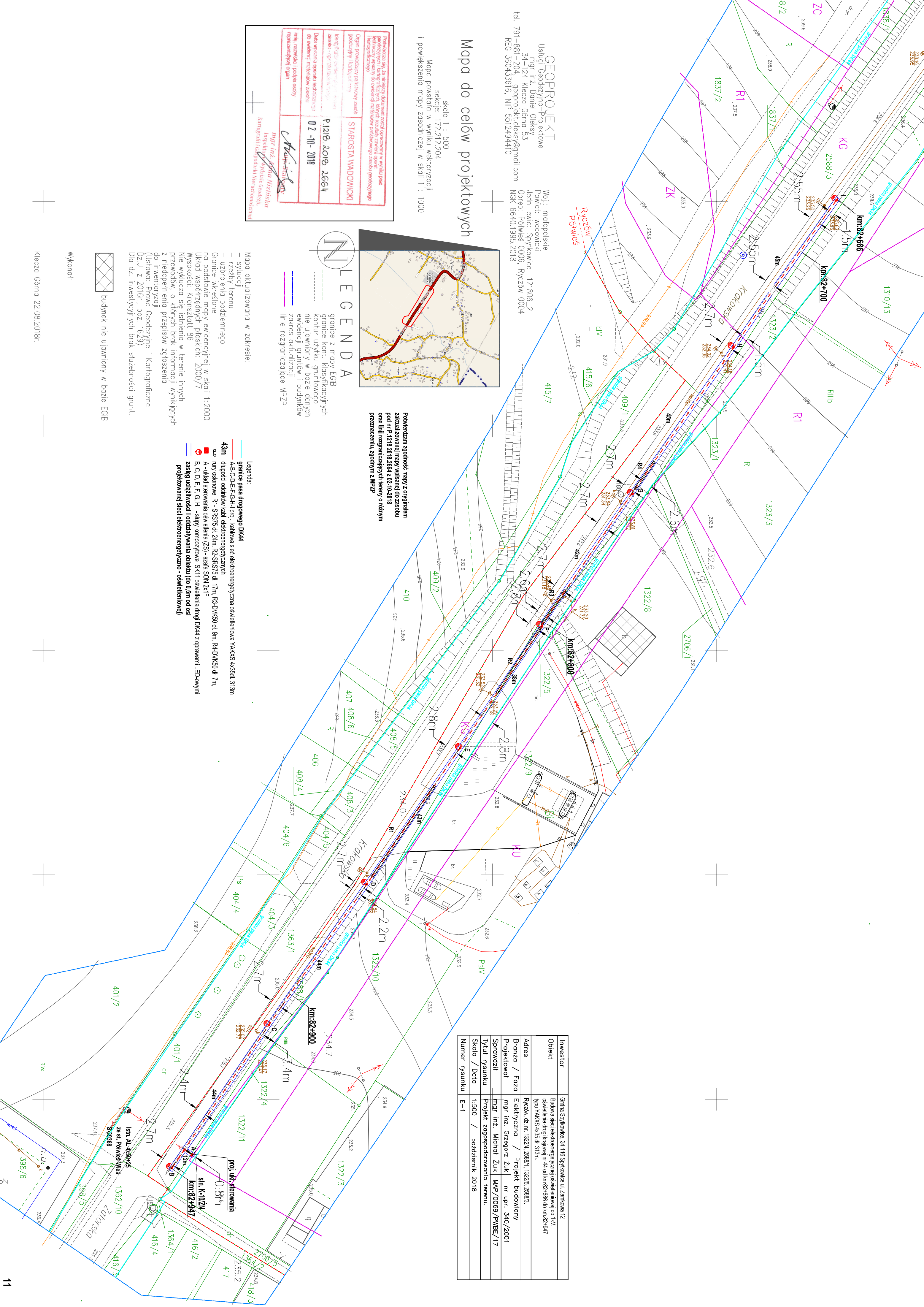
- LEGENDA**
- granicz z mapy EGB
 - granicz kont. klasyfikacyjnych
 - kontur użytku gruntowego
 - nie ujawniony w bazie danych
 - ewidencji gruntów i budynków
 - zobraz. aktualizacji
 - linie rozgraniczające MPZP

Mapa aktualizowana w zakresie:

- sytuacja
- rzeźby terenu
- ukształtu podziemnego
- Granicz wkręcone
- na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:2000
- Układ współrzędnych płaskich: 2000/7
- Wysokości: Kronsztadt 86
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
- przewodów, o których brak informacji wynikających
- z niedopełnienia przepisów zgłoszenia
- (Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
- Dz.U. z 2016r., poz. 1629)
- Dla dz. inwestycyjnych brak służebności grunt.

Wykonot:  budynek nie ujawniony w bazie EGB

Klecza Górna 22.08.2018r.



- Legenda:**
- granicz pasa drogowego DK44
 - A-B-C-D-E-F-G-H-poj. kablowa sieć elektroenergetyczna oświetlenia YAKXS 4x35 al. 313m
 - 43m długość odcinków kabl. elektroenergetycznych
 - ruiny osłonne: R1-SRS75 dl. 24m, R2-SRS75 dl. 17m, R3-DVK50 dl. 9m, R4-DVK50 dl. 7m,
 - A - układ sterowania oświetlenia (ZS) - szafa SON 2x1F
 - B, C, D, E, F, G, H - stopy kompozycyjne SK11 oświetlenia drogi DK44 z oprawami LED-owymi
 - zasięg uciążliwości i oddziaływania obiektu (do 0,5m od osi)
 - projektowanej sieci elektroenergetycznej - oświetleniowej