

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

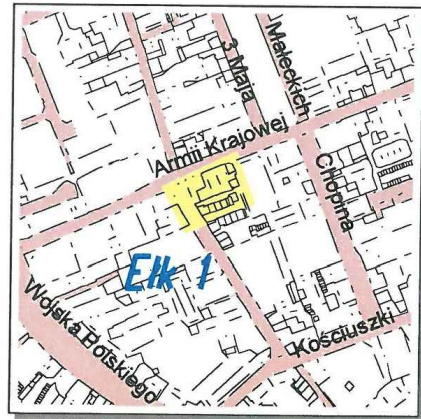
Miasto Elk, ul. Słowackiego

dz. 461/20

Skala 1:500

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

4



SZKIC ORIENTACYJNY

Skala 1:10 000

STAROSTA ELCKI

Dokumentacja nr. GN.6630 ..... 13.8.2017  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w formie zebrania zainteresowanych podmiotów  
w Starostwie Powiatowym w Elku

Elk, dnia 2017-05-30  
Z up. STAROSTY  
Przewodniczący Zarządu Powiatu  
Naczelnik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ID zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.390.2017
Nr ks. zam.:	59/2017
Nazwa miejscowości:	Miasto Elk
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 280501_1 nazwa Miasto Elk
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0001 nazwa Elk I
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/7 układu wysokości Kronsztadt 60
Słuzebność gruntowa:	nie badano
Data opracowania mapy:	24.03.2017 r.

Niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny nr. P.2805.2017.517 wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez STAROSTĘ ELCKIEGO. Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu... 28.03.2017

GEOMAP s.c.

Pracownia Usług Geodezyjno-Kartograficznych  
19-300 Elk, ul. Moniuszki 3 lok.2, tel/fax 087 621 19 64  
BZ WPK SA i O/Elk 43 1090 2792 0000 0006 9000 8040  
NIP 843-10-04-500 REGON 790161458

nazwa/imię i nazwisko wykonawcy

GEODETA UPRAWNIONY  
upr. nr 19363

inż. Jarosław Prądzynski  
tel. kom. 696 936 597, tel. 087 621 19 64

imię i nazwisko / nr uprawnień geodety

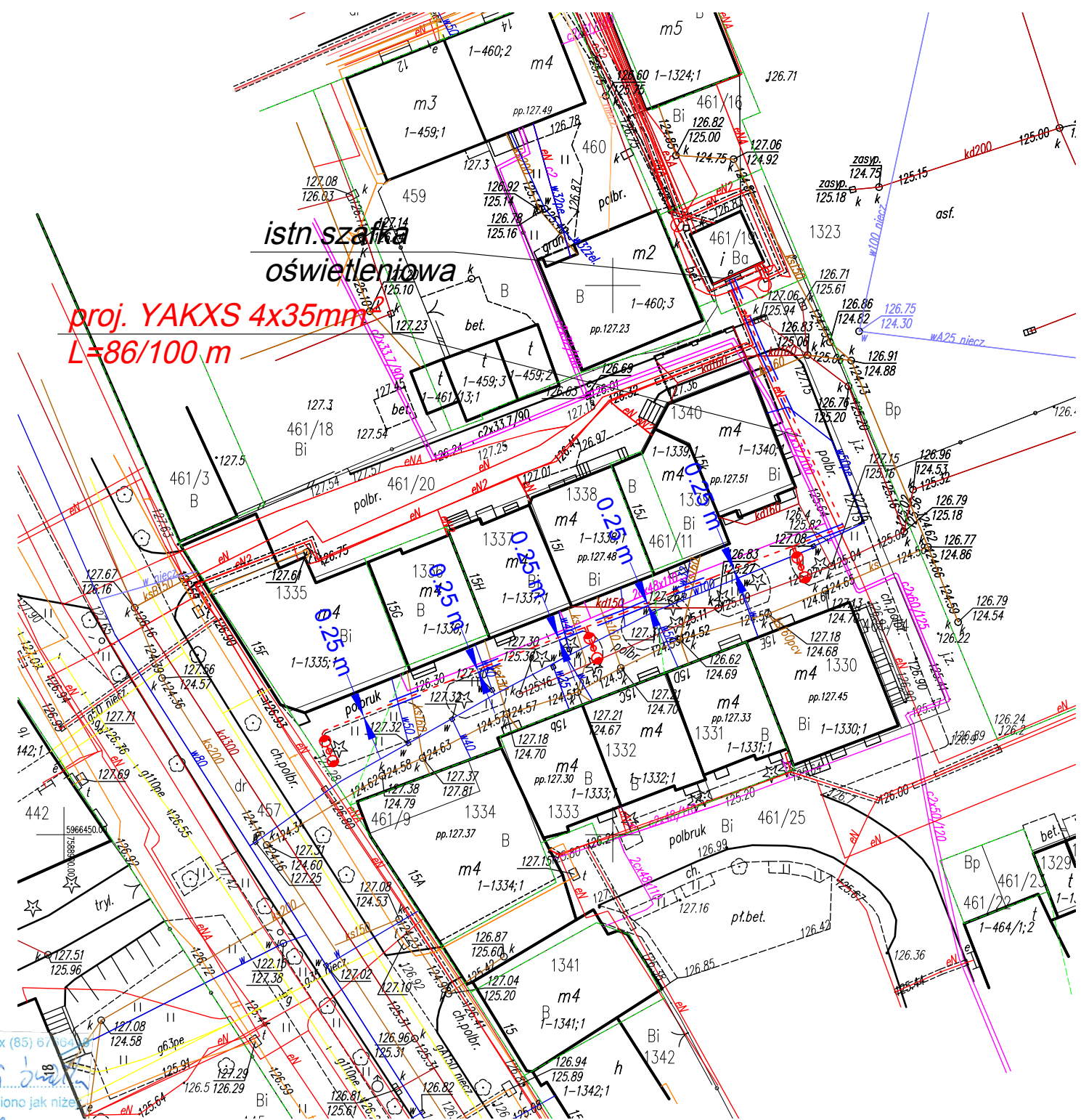
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Elk

19-300 Elk, ul. Sportowa 1, tel. (85) 6766400, fax (85) 6766401

Wolfgang nie ma kabli i urządzeń  
zgodnie z PGE ul. Słowackiego

- Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika RE Elk.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi zachować normatywne odległości zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu kabli elektroenergetycznych. Kable elektroenergetyczne zabezpieczyć rurą ochronną na długości 1m od miejsca skrzyżowania i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RE Elk.
- Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się.
- 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych zgłosić je do wyłączenia dla celów BHP.
- Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji projektowanych robót zgłosić się do RE Elk w celu uaktualnienia niniejszego uzgodnienia.

Elk, dnia 30.05.2017 ..... 13.8.2017



Wykonawca:  Miroslaw Rudziewicz ul. Zapolskiej 8 19-300 Elk		Inwestor:  Urząd Miasta Elku ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk		
Obiekt:  Oświetleniowa linia kablowa nn 0,4 kV				
Lokalizacja:  Elk, ul. Słowackiego - działki nr 461/19, 461/20 obręb ELK 1				
Opracowanie: mgr inż. Piotr Filimoniuk	Nr uprawnień: SUW-19/83	Podpis:	Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu	Nr rysunku:  01
Współpraca: mgr inż. Radosław Rudziewicz	Nr uprawnień:	Podpis:	Data: 03.2017	