

Usługi Geodezyjne Michał Zamojski
95-100 Zgierz, ul. Wiosny Ludów 116
Pracownia Geodezyjna

95-100 Zgierz, ul. Powstańców Śląskich 21
tel. 503 081 018 e-mail: geozgierz@gmail.com

Pracowano na podstawie mapy zasadniczej gm. Zgierz sekcja 6.166.32.05.1.3, 6.166.32.05.1.4

oraz pomiaru w terenie w lipcu 2023

poziom odniesienia "Kronstadt 60"

[illegible]

Ligier, 12.07.2023 r.



LA 31 00. 1073

(Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak jest informacji.

Wynika to z zaszłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.

<p>  University of Cambridge 47, Prince of Wales Drive Cambridge CB2 3RQ United Kingdom Tel: +44 (0)1223 336400 Email: enquiries@cam.ac.uk </p>	<p>  University of Cambridge 47, Prince of Wales Drive Cambridge CB2 3RQ United Kingdom Tel: +44 (0)1223 336400 Email: enquiries@cam.ac.uk </p>
---	---

Legend

- nr kolejnego stopu agnie ze schładaniem (rys. E-2)
- projektowany stop oświetlenia
- projektowana linia kablowa
- rura osłona na projektowanym
- współrzędne punktu górnego

UW

1. W rejonie drzew wykopy prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.
2. W rejonie istniejącego uzbioru podziemnego wykopy prowadzić z zabezpieczeniem.
3. Prace przy zbliżeniach do ogrodzeń prowadzone ręcznie z zabezpieczeniem. Lokalizację szpław uzgodnione z zarządcą drogi.

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź
 ul. Piłsudskiego 19, 95-200 Pabianice
 Rejon Energetyczny Zgorzelec-Pabianice
 Wydział Majałku Sieciowego

Uzgodnienie / Opinię do / projektu / koncepcji
 Określone bez uwag *

w piśmie nr

- które powołano stanowisko inżyniera
 - część projektu / koncepcji -

Prawa osób fizycznych mających prawo
 Wydział Majałku Sieciowego
 Władysław Wójcik
 Wiesław Czaplinski

Łódź, dnia 08.03.2007
 "Energetyka" strona 1
 pieczęć (podp.)

PROJEKTANT ELEKTR.
Ing. Eduard Paľku
nr. urbu GR-II-460-85/76, 291/89/M.
* 82 ustr. 1p. d. 1513 ustr. 1p. 4d
todd. ul. Rihova 35 m. 45

Tytuł:		Budowa chłodnicy w miejscowości Izabela II, Mosna	
Stadium:		PROJEKT BUDOWY	
PROJEKTANT:	inż. Edward Pajda	upr. bud.	29/19/ML
	inż. inż. Michał Pajda		
	inż. inż. Dominik Hebel		
	inż. Adam Socha		
Tytuł nr3:		PLAN ZAGROBOWANIA TERENU	
Nr rys.:		nr rys.	
E1		E1	
Data:		Lipiec 2023	
Skala:		1:500	