

Układ wsp. płaskich 2000/6, wysokości EVRF 2007
Obciążenie gruntowne nie badano.
Granice nanieśiono na podstawie danych z EGB.
Arkusze mapy: 6.203.20.25.4.1; 25.4.3; 6.202.20.05.2.1; 05.2.3
Krsz. 387/2023, l.d. GK II.6642.1873.2023
Data opracowania mapy: 31.01.2024r.

Wykonawca:
GEO-MAP
Biuro Usług Geodezyjnych
Piotr Mysza
52 334 89 01
geomap@tuchola.pl

Na wyłącza się sfinansia w terenie innych nie wykazywanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Organ prowadzący państwową zasad geodezyjną i kartograficzną	Storosto Tucholski
Dane identyfikujące zgłoszenie prac	GK II.6642.1873.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-MAP Biuro Usług Geodezyjnych Piotr Mysza NIP: 520-250-254-34 Marek OT
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac geodezyjnych	Uprawnienia nr 15813 z dnia 05.04.2024r.
Numer oraz data sporządzenia dokumentu technicznego i jego wyznacznika	GK II.6642.1873.2023_25234 - ewa 15.04.2024r.

Podpisane elektronicznie przez
PIOTR BARTOSZ
MYSZKA (Certyfikat osobisty) w dniu
2024-08-07

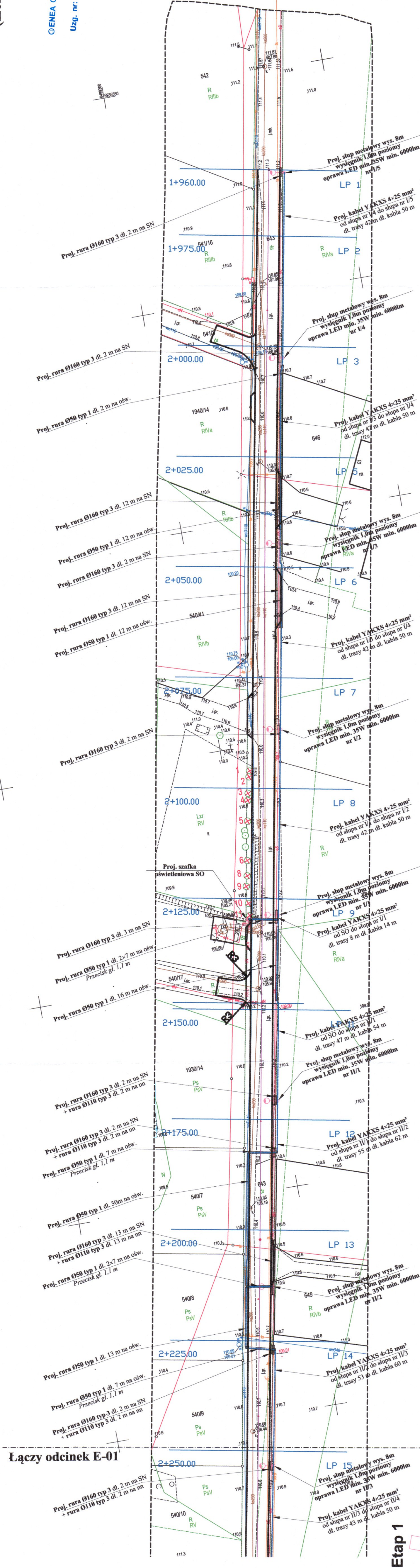
Etap 3 Etap 1

E-01 E-02
E-06 E-07

Etap 2

E-03 E-04 E-05

Układ sieci TN-C
(Zerowanie)
Uzg. nr: 007/25
początek uzasadniającego



7403	Budowa odcinków dróg gminnych 010312C Ciekryn - Teolog 010313C Ciekryn - Huta, 010322 C Rudzki Most - Skrajna / Brzoza elektryczna - Budowa linii oświetlenia drogowego i przebudowa kolizyjnej sieci elektroenergetycznej dróg gminnych w miejscowości Ciekryn gm. Ciekryn.
Adres obiektu:	89-511 Ciekryn
Projektant:	Gmina Ciekryn
Wykonawca projektu:	EKOMAL mgr inż. Sebastian Kłosowski ul. Chojnicka 6, 89-500 Tuchola
Sprawił:	
Data:	18-12-2024
Skala:	1 : 500
Nr E-02	

- LEGENDA
- Projektowany kabel nn
 - Projektowane złącze pomiarowe
 - Projektowany demontaż istniejącego kabla nn
 - Projektowana oprawa wg opisu
 - Projektowany kabel oświetleniowy
 - Projektowana rura ochronna