

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wykonawca: Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "SIGMA" s.c w Łęborku

Sporządzona na podstawie kopii mapy zasadniczej oraz pomiaru uzupełniającego w kwietniu 2022 roku

Arkusz 1 z 3  
 skala 1:500  
 woj. Pomorskie  
 powiat łęborski  
 gmina Łębork [220801\_1]  
 Łębork obręb 6 [0006]  
 dz. 62, 306/1, 306/2 ul. Gliniana  
 ID 6640.441.2022



Układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 6  
 Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

--- obszar aktualizacji

mapę sporządził: geodeta Michał Steinke  
 dnia:

kierownik pracy geodezyjnej: geodeta uprawniony  
 Sławomir Odrowąż-Piramowicz, nr uprawnień 16267

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

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

W obszarze objętym opracowaniem mapa zawiera usytuowanie wszystkich ważnych projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

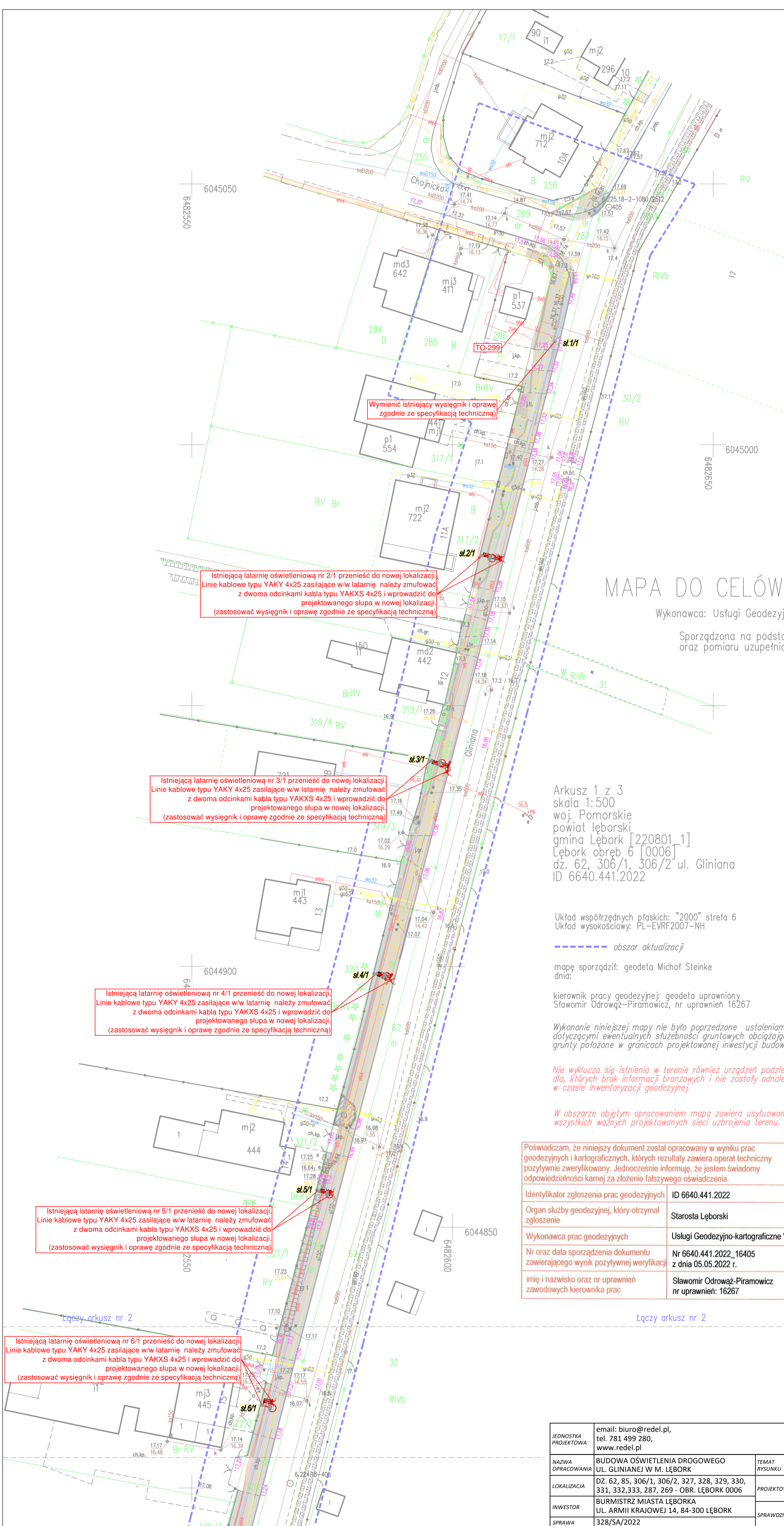
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ID 6640.441.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Łęborski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-kartograficzne "SIGMA" S.C.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr 6640.441.2022_16405 z dnia 05.05.2022 r.
imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Sławomir Odrowąż-Piramowicz nr uprawnień: 16267

GEODETA UPRAWNIONY  
 Sławomir Odrowąż-Piramowicz  
 Nr upr. 16267

## LEGENDA

- proj. linie kablowe nn-0,4kV YAKXS 4x25
- proj. słup oświetleniowy zgodnie z dokumentacją techniczną
- proj. słup oświetleniowy z demontażu
- proj. nura osłonowa DVR110 (nieopisana)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	<b>REDEL</b> Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		<b>REDEL</b>
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO UL. GLINIANEJ W M. ŁĘBORK	TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - 1/3	SKALA 1:500
LOKALIZACJA	DZ. 62, 85, 306/1, 306/2, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 287, 269 - OBR. ŁĘBORK 0006	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	DATA 09.2022
INWESTOR	BURMISTRZ MIASTA ŁĘBORKA UL. ARMII KRAJOWEJ 14, 84-300 ŁĘBORK	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Licat upr. nr POM/0172/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	RYŚ. NR
SPRAWA	328/SA/2022	<b>O-1.1</b>		



Wymienić istniejący wysięgnik i oprawę zgodnie ze specyfikacją techniczną

Istniejącą latarnię oświetleniową nr 2/1 przenieść do nowej lokalizacji. Linie kablowe typu YAKY 4x25 zasilające w/w latarnię należy zmurować z dwoma odcinkami kabla typu YAKXS 4x25 i wprowadzić do projektowanego słupa w nowej lokalizacji. (zastosować wysięgnik i oprawę zgodnie ze specyfikacją techniczną)

Istniejącą latarnię oświetleniową nr 3/1 przenieść do nowej lokalizacji. Linie kablowe typu YAKY 4x25 zasilające w/w latarnię należy zmurować z dwoma odcinkami kabla typu YAKXS 4x25 i wprowadzić do projektowanego słupa w nowej lokalizacji. (zastosować wysięgnik i oprawę zgodnie ze specyfikacją techniczną)

Istniejącą latarnię oświetleniową nr 4/1 przenieść do nowej lokalizacji. Linie kablowe typu YAKY 4x25 zasilające w/w latarnię należy zmurować z dwoma odcinkami kabla typu YAKXS 4x25 i wprowadzić do projektowanego słupa w nowej lokalizacji. (zastosować wysięgnik i oprawę zgodnie ze specyfikacją techniczną)

Istniejącą latarnię oświetleniową nr 5/1 przenieść do nowej lokalizacji. Linie kablowe typu YAKY 4x25 zasilające w/w latarnię należy zmurować z dwoma odcinkami kabla typu YAKXS 4x25 i wprowadzić do projektowanego słupa w nowej lokalizacji. (zastosować wysięgnik i oprawę zgodnie ze specyfikacją techniczną)

Istniejącą latarnię oświetleniową nr 6/1 przenieść do nowej lokalizacji. Linie kablowe typu YAKY 4x25 zasilające w/w latarnię należy zmurować z dwoma odcinkami kabla typu YAKXS 4x25 i wprowadzić do projektowanego słupa w nowej lokalizacji. (zastosować wysięgnik i oprawę zgodnie ze specyfikacją techniczną)