

Układ współrzędnych płaskich: "2000" strona 6
Układ wysokościowy: PL-EURF2007-NH

obszar aktualizacji

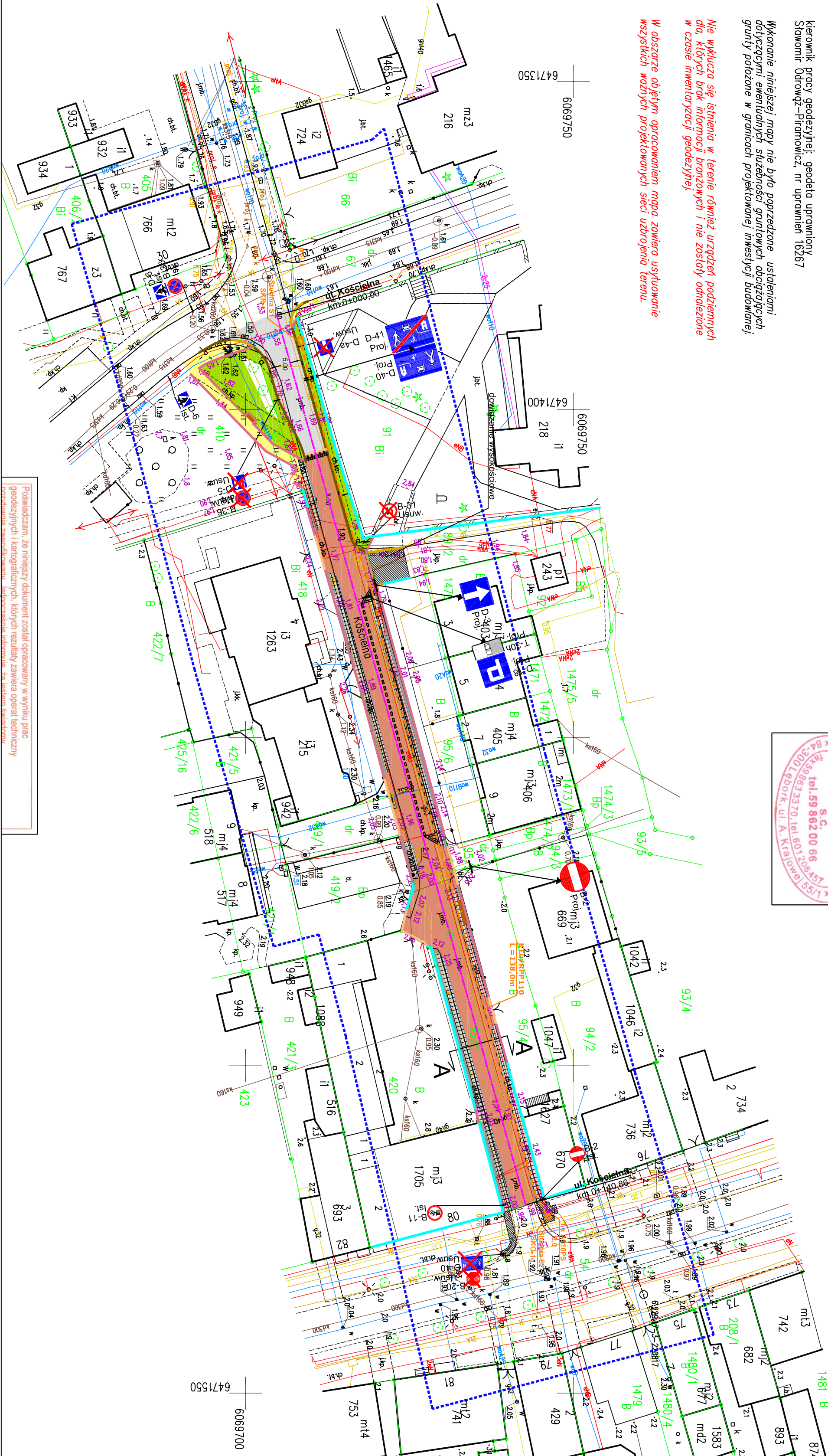
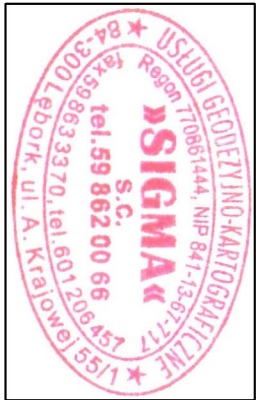
mapę sporządził: geodeta Michał Steinke
dnia:

kierownik pracy geodezyjnej: geodeta uprawniony
Sławomir Odrowż-Piromowicz, 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 odnotowane
w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

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



Posвідeczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
opracowania zawiadomienia. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZPIL EWCZ
ARCHITEKCI

al. Wolności 44/2
84-300 Łęka
www.szpilewicz.pl
tel. 59 723 55 50
biuro@szpilewicz.pl

INWESTOR:

Burmistrz Miasta Łeba
ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba

NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa ul. Kościelnej w Łebie
z budową kanalu technologicznego

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba
nazwa i numer obrotu ewidencyjnego: Łeba, 0001
działki: 67, 96/5, 89/2, 54, 410

KOORDYNATOR:

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w
specjalności architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń nr 460/POKK/2011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska
mgr inż. Łukasz Ruciński
inż. Małgorzata Elanet
inż. Patryk Siedziński
stud. Dawid Stepanik

Branża:

Projektant:



Sprawdzający:

LEGENDA

osie	
krętownia betonowy 30x15 - 12 cm	
krętownia betonowy 22x15 - 24 cm	
oporniki betonowy	
obrotowe chodnikowe betonowe	
jezdnie - nawierzchnia asfaltowa	
jezdnie - płytki granitowe czerwone oście: 10x20cm	
kostka rzędowa szara, 15x17cm	
płyty granitowe szare, 50x50cm	
chodniki - kostka betonowa czerwona	
tawniki projektowane	
oznakowanie poziome projektowane	
oznakowanie pionowe	
Kanalizacja deszczowa:	
elementy projektowane wg odr. opracowania	
kołektor	
studnia: Ø425 PVC z wpustem/Ø1000 bet.	
wodociąg: sieć/przyłącze	
kanal technologiczny: sieć/studnia	
granice nieruchomości/ogrodzenia istniejące	
Branża elektryczna:	
projektowane linie kablowe m-0,4kV VAKXs 4x25	
projektowane słupy oświetleniowe	
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)	
projektowane rury osłonowe DWR110	
elementy do usunięcia	
odtworzenie nawierzchni	
tawka, kosa na śmieci	

Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński

Faza projektu: Zgłoszenie robót budowlanych

Skala: 1:250 Tom:

Tytuł rysunku: Szkic sytuacyjny

Nr rysunku: 331-D-00-R01 Data: 06.2022 Nr strony: