

Układ współrzędnych Płaskich: "2000" strefa 6
Układ wysokościowy: PL-EVR2007-NH

obszar aktualizacji

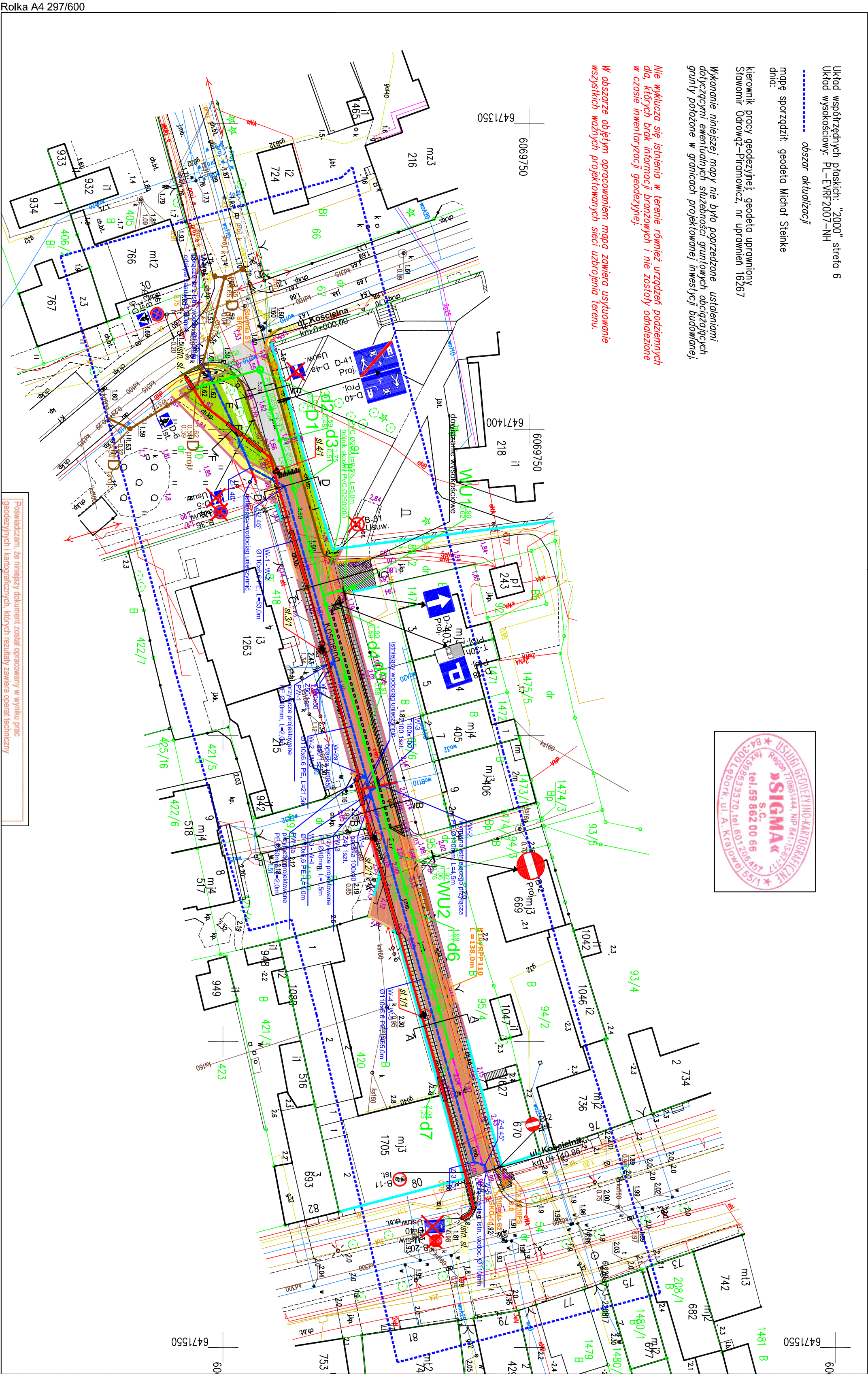
mapę sporządził: geodeta Michał Steinke
dnio:

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 wklucza 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.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		al. Wolności 44/2 84-300 Lepork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl
SZPILEWICZ ARCHITEKCI		
INWESTOR:		Burmistrz Miasta Łeba ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
NAZWA INWESTYCJI:		Przebudowa ul. Kościelnej w Łebie
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba nazwa i numer obszaru ewidencyjnego: Łeba, 0001 działki: 67, 96/5, 89/2, 54, 4/10
KOORDYNATOR:		mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/PoOKK/2011
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. arch. Łukasz Ruciński inż. Małgorzata Elanet inż. Patryk Sieranowski stud. Dawid Stepanik
Branża:		
Projektant:		mgr inż. Tomasz Gałka
Drogi		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr POM/0172/PWOD/06
LEGENDA		<div><div>osie</div><div>krawężnik betonowy 30x15 - 12 cm</div><div>krawężnik betonowy 22x15 - 24 cm</div><div>opornik betonowy</div><div>obrzeża chodnikowe betonowe</div><div>jezdnie - nawierzchnia asfaltowa</div><div>jezdnie - płyty granitowe czerwone cięte, 10x20cm</div><div>koszka żądowa szara, 15x17cm</div><div>PNV granitowa szara, 50x50cm</div><div>chodniki - koszka betonowa czerwona</div><div>trawniki projektowane</div><div>Organizacja ruchu:</div><div>oznakowanie poziome projektowane</div><div>oznakowanie pionowe</div><div>oznakowanie deszczowe:</div><div>elementy projektowane wg odr. opracowania</div><div>kolektor</div><div>studnia: Øx25 PVC z wpustem Ø1000 bet.</div><div>wodociąg: sieć/przewody</div><div>kanal technologiczny: sieć studnia</div><div>granice nieruchomości/rodzenia istniejące</div><div>Branża elektryczna:</div><div>projektowane linie kablowe m-0,4kV VAKXs 4x25</div><div>(zgodnie ze specyfikacją techniczną)</div><div>projektowane rury osłonowe DVR110</div><div>elementy do usunięcia</div><div>odtworzenie nawierzchni</div><div>tawka, kosa na śmieci</div></div>
Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński		
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY		
Skala: 1:500		Tom: BRANŻA DROGOWA
Tytuł rysunku: Rys. 1 - Plan sytuacyjny		
Nr rysunku: 331-D-00-R01		Data: 08.2022
Nr strony:		