

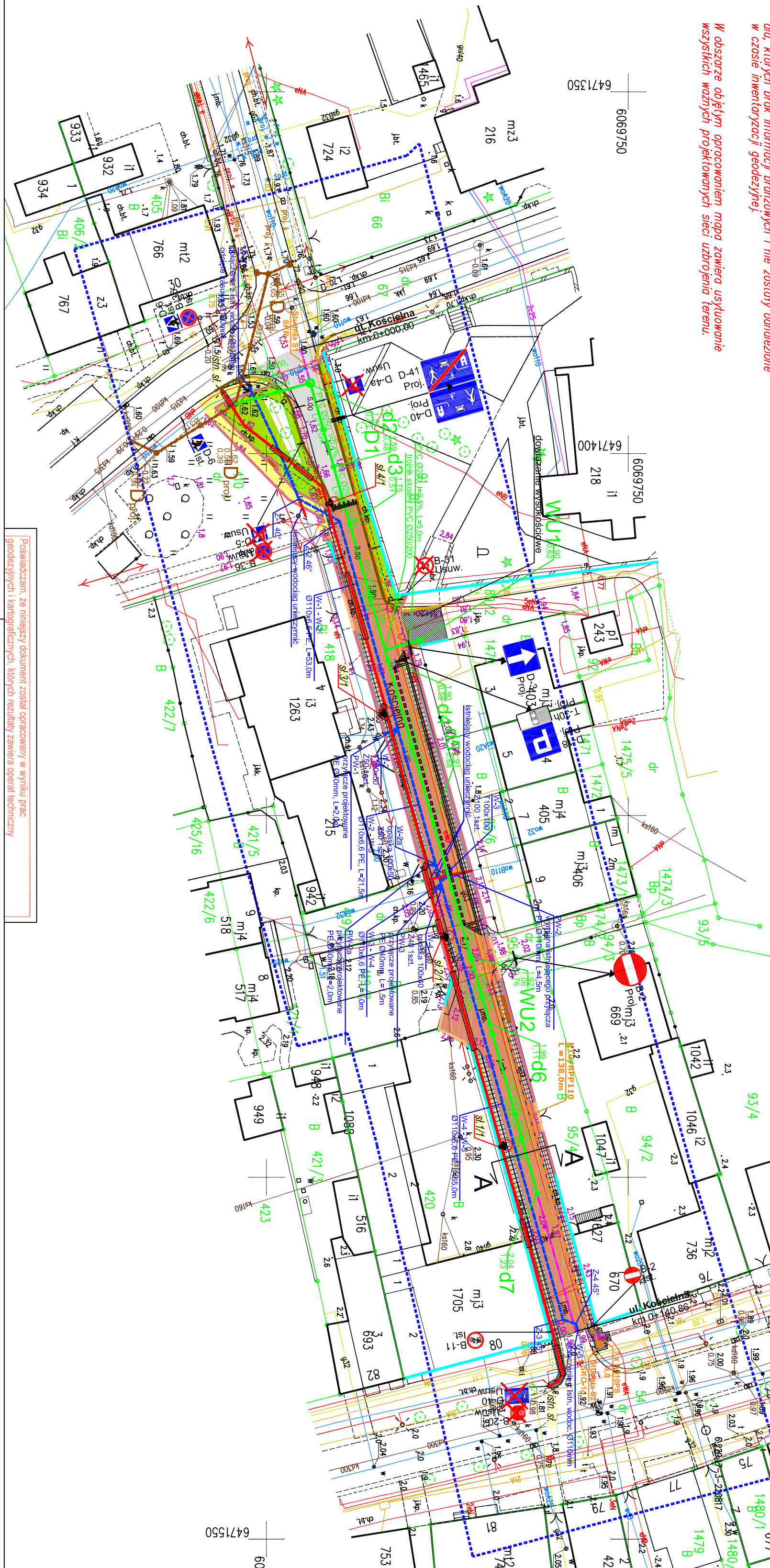
kierownik pracy geodezyjnej: geodeta uprawniony


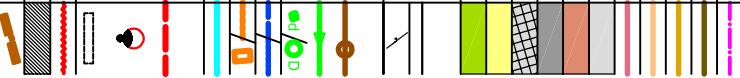
Sławomir Odrowąż-Piramowicz, nr uprawnień 16267

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

Nie wykluca się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych dla, których brak informacji branżowych i nie zostały odniedzone 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 Leśnik www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl	
SZPILEWICZ ARCHITEKCI			
INWESTOR:			
Burmistrz Miasta Leba ul. Kościuszki 90, 84-360 Leba			
NAZWA INWESTYCJI:			
Przebudowa ul. Kościelnej w Lebie			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
Jednostka ewidencyjna: 220802_1, Leba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Leba, 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. Łukasz Ruciński			
inż. Maryna Elianet			
inż. Patryk Stefaniak			
stud. Dawid Stepanik			
Projektant:	inż. Janusz Włoczorek	Sprawdzający:	
upr. do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ogr. nr 0986/98/U			
LEGENDA			
oście krawężnik betonowy 30x15 - 12 cm krawężnik betonowy 22x15 - 2-4 cm opornik betonowy obrzeże chodnikowe betonowe jezdnia - nawierzchnia asfaltowa jezdnia - płyty granitowe czarne/ciemne, 10x20cm kostka rzędowa szara, 15x17cm płyty granitowe szare, 50x50cm chodniki - kostka betonowa czerwona trawniki projektowane Organizacja ruchu: oznakowanie poziome projektowane oznakowanie pionowe Kanalizacja deszczowa: elementy projektowane wg odr. opracowania kolektor studnia: Ø425 PVC z wpustem/Ø1000 bet. wodociąg: sieć/przyłącze kanał technologiczny: sieć studnia granice nieruchomości/ogrodzenia istniejące Brzoza elektryczna: projektowane linie kablowe n=0-4kV VAKS 4x25 projektowane słupy oświetleniowe (zgodnie ze specyfikacją techniczną) projektowane rury osłonowe DWR110 elementy do usunięcia odnowienie nawierzchni lawka, kosz na śmieci			
Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński			
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY			
Skala: 1:500		Tom: BRANŻA TELETECHNICZNA	
Tytuł rysunku: Rys. 1 - Plan sytuacyjny			
Nr rysunku: 331-T-00-R01	Data: 08.2022	Nr strony:	