



woj. pomorskie
pow. lebski
gm. Leba, ident. 0220802_1
obr. 2, ident. 0002
ul. Topolowa
ul. 6640.127.2020
Układ współrzędnych XY – 2000, strefa 6
Amsterdam – PI-WP2007-NH
stan aktualizacji na dzień : 10 września 2020r.
data opracowania mapy : 16 września 2020r.

Wzrostanie rzeźbienia mapy nie było poprzedzone uzyskaniem
zgodności z planem zagospodarowania przestrzennego, ewentualnych
służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach
inwestycji budowlanej.

Przebieg granic oraz użytków gruntowych pozyskano z bazy PZGK
i jest aktualny na dzień wykonania pomiaru.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych
dla których brak było informacji z planu zagospodarowania, ewentualnych
służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach
inwestycji budowlanej.

W zakresie opracowania mapy znajdują się prawem
chronione informacje o charakterze poufności, w tym o charakterze
6.2.30.17-3-3065, 6.2.30.17-3-3079.

Mapa do celów projektowych
SKALA 1 : 500
Sporządzona na podstawie kopii mapy zasadniczej
oraz na podstawie pomiaru uzupełniającego przeprowadzonego w m-cu wrześniu 2020
Wykonawca: Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych "SURVEYOR" w Lęborku
Mier. rob. geod. upr. Sławomir Gorloff, Nr upr. 12338, zakres 1, 2

SLAWOMIR GORLOFF
Geodeta
Upoważniony do wykonywania
44.300.10.02.384
44.300.10.02.384
44.300.10.02.384

MIĘDZYNARODOWA UNIAŚ HARMONIZACJI
»SURVEYOR«
Geodeta
44.300.10.02.384
44.300.10.02.384
44.300.10.02.384

W3
x=6070406.10
y=6471683.82

STARSZYSTWO POWIATU
w LĘBORKU
Wydział Budowlany
Zespół Usług Inżynierskich
84-300 LĘBÓRK, ul. Czołb
14.10.059 862 18 73, 059 86
14.10.059 862 18 73, 059 86

W obszarze objętych opracowaniem
zawiera usytuowanie wszystkich
projektowanych śladów urządzeń
projektowanych śladów urządzeń

zalicz. lokalizacji
skala 1 : 50 000



Legenda
Oznaczenia symboli

Oś drogi - odcinek objęty projektem
Opornik betonowy
Krawężnik betonowy 15x30 ze światłem +2cm
Obrys betonowy 8x30
Krawężnik betonowy 15x30
Projektowany słup oświetleniowy z oprawą
oświetlenia ulicznego LED
Projektowany kabel oświetleniowy
Projektowany przepust kabli elektrycznych AROT A110PS
Projektowany przepust kabli teletechnicznych AROT A110PS
Projektowany kanał technologiczny
Projektowana kanalizacja deszczowa z wpustami i
studzienkami ściekowymi wraz z przykanalikami Ø200

Projekt:
Przebudowa ul. Topolowej w Lebie
Tytuł opracowania:
Projekt zagospodarowania terenu
Data opracowania: 08/2020
Rys. nr: 2_1_KT
Skala: 1:500
Droga
Zespół projektowy
Imię i nazwisko
M. Prociński
Projektował
M. Prociński
Sprawdził
J. Prociński
POM/0159/POE/07