

Woj. pomorskie  
gm. Lebork  
p.k. Leba, ident. 6220802\_1  
dla: Z. ident. 0002  
dla: Z. ident. 0002  
dla: Z. ident. 0002  
ID: 66401327.2020  
Układ współrzędnych: XT – 2000, sfera 6  
Układ wys.: – Amsterdam – PL-EUR2007–NH  
stan aktualizacji na dzień: 10 września 2020r.  
data opracowania mapy: 16 września 2020r.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone odszukaniem  
złazów geomorfologicznych i kartograficznych, których rezultaty  
służą do oceny warunków 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 branżowych i nie zostały  
odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej i pomiaru syl-wys.

W zakresie opracowania mapy znajdują się prawem  
chronione informacje o charakterze poufności  
6.230.17-3-3065, 6.234.17-3-3073

Mapa do celów projektowych  
SKALA 1 : 500

Sporządzona na podstawie kopii mapy zasobniczej

oraz na podstawie pomiaru uzupełniającego przeprowadzonego w m-cu wrześniu

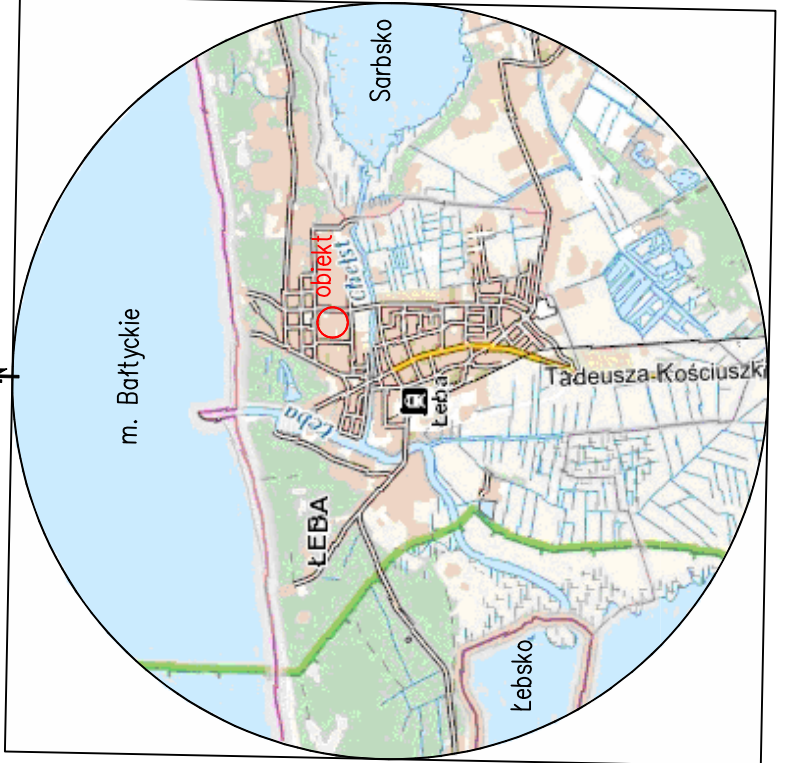
Wykonawca: Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych "SURVEYOR" w Leborku

Mier. rob. geod. opr. Sławomir Gorlaff Nr Upr. 12338, zakres 1, 2

**SŁAWOMIR GORLAFF**  
Upr. 12338, zakres 1, 2  
64-500 Leba, ul. Lebańska 10  
tel. 71 650 50 50

**PRZEDSIĘWZIĘCIE USŁUG GEODEZYJNYCH**  
"SURVEYOR"  
Sławomir Gorlaff & Gołda  
64-500 Leba, ul. Lebańska 10  
tel. 71 650 50 50, fax 71 650 50 51  
REGON 140419217, NIP 64-10-02-384

W3  
x=6070406.10  
y=6471683.82



szkic lokalizacji  
skala 1 : 50 000

Przebieg granic i użytków gruntowych	
---	Os 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

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Leborku  
Wydział Geodezji  
Zespół Usług Geodezji i Dokumentacji  
dla Powiatu Leborskiego  
ul. Lebańska 10, 64-500 Leba  
tel. 71 650 50 50, fax 71 650 50 51  
REGON 140419217, NIP 64-10-02-384

W obszarze objętym opracowaniem  
zawiera usytuowanie wszystkich w  
projektowanych sieci uzbrojenia i  
miejscowości, den, imię i nazwisko, stanowisko

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Przebieg granic i użytków gruntowych

Projekt:

Przebudowa ul. Topolowej w Lebie

Tytuł opracowania:

Projekt zagospodarowania terenu

Data opracowania:

08/2020

Rys. nr:

2\_1\_PD

Skala:

1:250

Strona:

1

Opis:

Opis

Opis

Strona:

1

Opis:

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Strona:

1

Opis:

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis

Opis