

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

6640.2092.2020

Miejscowość

m. Łomża, ul. Wspólna

Jednostka ewidencyjna

identyfikator  
206201\_1  
nazwa  
Łomża- miasto

Obwód ewidencyjny

identyfikator  
206201\_1.0002  
nazwa  
Łomża

Skala mapy

1:500

Układ współrzędnych

prostokątnych płaskich  
wysokości  
Kronsztadt 86

Data opracowania mapy

22.01.2021 r.

Sekcje mapy zasadniczej

7.195.29.25.3.4; 7.194.29.05.1.2

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

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

Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Brak

**GEOPLAN S.C.**  
A. Toczyłowski, K. i S. Kołodziejczyk  
ul. Dworna 35, 18-400 Łomża  
tel. 86 216 55 55 602 507 457  
NIP: 718 140 49 62

**GEODETA UPRAWNIIONY**  
Zaśw. G.U.G. nr 1458  
**Antoni Toczyłowski**  
18-400 Łomża, ul. Górnych Łomży 2c  
602 507 457

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ZA ZGODNOŚĆ KOPII NA PROJEKIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z ICH ORYGINAŁAMI

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

6640.2092.2020

Wykonawca prac geodezyjnych

**GEOPLAN S.C.**  
A. Toczyłowski, K. i S. Kołodziejczyk

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

**Starosta Łomżyński**

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

**Protokół Weryfikacji nr 17433 z dnia 2021-01-27 ID operatu P.2062.2021.48**

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

**Antoni Toczyłowski**  
Zaśw. GUGiK Nr 1458

6640.2090.2020, data sporządzenia 22.01.2021 r.  
Kierownik prac: Antoni Toczyłowski, nr upr. 1458  
Dokument podpisany elektronicznie

Wykaz współrzędnych geometrycznych			
PKT	Współrzędne x	Współrzędne y	km
A	5894862.2094	7571025.6183	0+000,00
B	5894880.6431	7571073.0214	0+050,86
C	5894914.5512	7571059.1356	(0+000,00) SŁK
D	5894940.3648	7571072.1488	0+114,72
E	5894974.0394	7571088.5650	0+152,18
F	5895048.0879	7571126.4524	0+235,36
G	5895087.5885	7571147.6389	0+280,18
H	5894881.1334	7571074.2822	0+001,35
I	5894884.7636	7571080.0421	0+008,16
J	5894911.6074	7571149.0217	0+082,18
K	5894871.2574	7571078.1228	0+010,60

**DROGI**

- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ Z MMA

- PROJEKTOWANY DOBRUK (POSZERZENIE JEZDNI)

- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-JEZDNY Z KOSTKI BETONOWEJ

- PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ

- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA Z MMA

- PROJEKTOWANE ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ

- PROJEKTOWANY ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA O WZMOCNIONEJ KONSTRUKCJI

- PROJEKTOWANE RAMPY DLA PIESZYCH

- PROJEKTOWANA ZIELEŃ

- PROJ. DOBRUK DLA PARKINGU

- ISTN. KONSTRUKCJA DLA PRZEŁOŻENIA

- FREZOWANIE I WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI

- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK 15x30

- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK 20x30

- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK 20x22

- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK 15x22

- PROJEKTOWANE OBRZEŻA 6x20

- PROJEKTOWANE OBRZEŻA 8x30

- PROJEKTOWANE OPORKI 12x25

**INNE**

- PROJ. LINIA PODZIAŁOWA

- OTWORY GEOTECHNICZNE

- DRZEWIA DO USUNIĘCIA

- KRZEWY DO USUNIĘCIA

- ISTN. OGRODZENIE DO USUNIĘCIA

**LEGENDA**

**UZBROJENIE PROJEKTOWANE**

- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN 300 mm

- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN 1200/800mm

- PROJ. PRZYKANALIKI SIECI KAN. DESZCZOWEJ

- PROJ. WPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- PROJ. KABLOWA LINIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO (SIĘĆ)

- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY WRAZ Z OPRAWĄ

- PROJ. KABLOWA LINIA DO OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH (SIĘĆ)

- PROJ. SŁUP WRAZ Z OPRAWĄ DEDYKOWANĄ DO OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH I PRZEJAZDU DLA ROWERÓW

- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY

- PROJ. STUDNIA (SK-2) KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

- PROJ. SIĘĆ ENERGETYCZNA nN

- PROJ. SIĘĆ ENERGETYCZNAsh

- PROJ. REZERWA TERENU - SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

- PROJ. REZERWA TERENU - SIĘĆ WODOCIĄGOWA

- PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA

**UZBROJENIE ISTNIEJĄCE DO ROZBIÓRKI**

- ISTN. SIĘĆ ELEKTRYCZNA nN

- ISTN. KANALIZACJA DESZCZOWA

- ISTN. WODOCIĄG

- ISTN. NAPONIETRZNA LINIA ELEKTRYCZNA

**UZBROJENIE ISTNIEJĄCE**

- ISTN. KABEL ELEKTRYCZNY

- ISTN. WODOCIĄG

- ISTN. KABEL TELEFONICZNY

- ISTN. KANAŁ SANITARNY

- ISTN. KANAŁ DESZCZOWY

- ISTN. GAZOCIĄG

- ISTN. KANAŁ CIEPŁOWNICZY

- ISTN. LINIA NAPONIETRZNA ELEKTRYCZNA NN

- ISTN. LINIA NAPONIETRZNA TELEFONICZNA

**PROJUS**  
PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

email: projus@o2.pl

PROJEKTOWANIE DRÓG  
I UZBROJENIA TERENU

tel.: 85 72 22 519

OBIEKT: ROZBUDOWA UL. WSPÓLNEJ W ŁOMŻY

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY  
DROGOWY

NAZWA RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA: 1:100/500

NR RYS.: 1

DATA: 10.2021

**ZESPÓŁ AUTORSKI**

PROJEKTANT:  
NR UPRAWNIEN:  
WSPÓŁPRACA:

MGR INŻ. PIOTR ŁUSZYŃSKI  
BL 13802  
MGR INŻ. DANIEL OLSZEWSKI

Łuk C  
R= 30,00  
g[g]= 54,4571  
L= 25,66  
T= 13,68  
X(N)= 5894914,55  
Y(E)= 7571059,14