



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GN II.6640.1229.2020	
Miejscowość	m. Łomża, ul. Kazimierza Pułaskiego, dz. nr 20601
Jednostka ewidencyjna	20601
Obwód ewidencyjny	1.0002
Skala mapy	1:500
Układ współrzędnych	prostopadłych płaskich
Data opracowania mapy	Kronstadt 86
Sekcja mapy zasadniczej	02.06.2020 r.
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	7.195.29.24.4.4; 7.194.29.04.2.2
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	W wykonaniu niniejszej mapy nie było porządzonej instalacji dotyczącej ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	Brak

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że oparte technicznie zawierające rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1229.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Łomżyński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji z dnia 03.07.2020 r. ID P.2062.2020.357
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## SKALA 1:500

### LEGENDA

#### UZBROJENIE ISTNIEJĄCE

- ISTN. KABLOWA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA
- ISTN. WODOCIĄG
- ISTN. KABEL TELEFONICZNY
- ISTN. KANAL SANITARNY
- ISTN. KANAL DESZCZOWY
- ISTN. GAZOCIĄG
- ISTN. KANAL Ciepłowniczy
- ISTN. LINIA NAPOWIETRZNA ELEKTRYCZNA NN
- ISTN. LINIA NAPOWIETRZNA TELEFONICZNA

#### UZBROJENIE PROJEKTOWANE

- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY WRAZ Z OPRAWĄ
- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PRZESZŁYCH WRAZ Z OPRAWĄ
- PROJ. KABLOWA LINIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- PROJ. PRZEPUST KABLOWY

- A \* RURA OSŁONOWA  $\phi 110\text{mm}/\phi 160\text{mm}$  (HDPE karbowana, dwucienno)
  - B \* RURA OSŁONOWA  $\phi 110\text{mm}/\phi 160\text{mm}$  (HDPE gładka, jednocienno, dwudzielna) – na kabla istniejące  $\phi 14\text{mm}$ ,  $\phi 16\text{mm}$ ,  $\phi 20\text{mm}$
  - C \* RURA OSŁONOWA  $\phi 110\text{mm}/\phi 160\text{mm}$  (HDPE gładka, jednocienno) – przekłki, pod wjazdami
1. Przy słupach posadowienie zapasy kabli długości po ok. 1,5m.
  2. Przewody nieogłębione zaprowadzono o długości odciętej z rysunku.
  3. Typ poszczególnych osłon rurowych podano w legendzie.
  4. Kable w ciągach wielokrotnych układach po trasie wg. projektu budowlanego.
  5. Zaprojektowano kable typu YKAKA (oświetlenie uliczne) wg typu, ilości i przekroju zgodnie ze schematem ideowym projektowanego oświetlenia rys. nr E-5.
  6. Oprawy i wysięgniki przeznaczono do demontażu zgodnie ze schematem ideowym istniejącego oświetlenia rys. E-2

### PROJOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

OBIEKT: BUDOWA KABLOWEJ LINII OŚWIETLA ULICZNEGO WRAZ ZE SŁUPAMI OŚWIETLIENIOWYMI NA UL. PUŁASKIEGO W ŁOMŻY

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: 1:500

NR RYS.: 1

DATA: 10.2020

ZESPÓŁ AUTORSKI	
OSWIETLIENIE:	MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC
NR UPRAWNIEN:	POL/0074/POC/067
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI