

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Nr. roboty

Miejscowość

Jednostka ewidencyjna

Obręb ewidencyjny

Skala mapy

Nazwa układu współrzędnych

Mapa aktualna na dzień:

Arkusz mapy:

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

GN.II.6640.1682.2018

17406/113/2018

Łomża dz. 10651/1
ul. Pl. Niepodległości

206201_1

0001

Łomża 1

1:500

2000 strefa 7 (21)

Kronsztadt 86

02.10.2018 r.

7.194.30.01.3.1; 01.3.3

nie badano

brak

USŁUGI GEODEZYJNE

Andrzej Biaduń

GGK upr. 17406

18-400 Łomża, ul. Ks. Anny 23A/17

tel. 604 85 85 21, NIP 718-112-19-80

GEODETA UPRAWNIONY

GGK Nr 17406

A. Biaduń

Andrzej Biaduń

Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy

imię i nazwisko, nr uprawnień

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasłyszanych historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – Dz.U. 30/189, poz. 163)

Przebiegać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ

STAROSTA ŁOMŻAŃSKI

P. 2018.521

2018 - 10 - 10

Z up. STAROSTY

Waldemar Mielczkowski

GŁÓWNY SPECJALISTA

Wydz. G. K. K. O. N.

LEGENDA

- proj. budynek

- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej rura PVC DN160 SN8 LITA

- proj. przyłącze kanalizacji deszczowej rura PVC DN250 SN8 LITA

- proj. przyłącze wodociągowe rura PE PN10 SDR17 dz63mm

- proj. przyłącze ciepłownicze rura STAL PREIZOLOWANA

S1

- proj. studnia betonowa rewizyjno-kontrolna przepływowa DN1000

D1

- proj. tymczasowa studnia z tworzywa sztucznego PP DN425

(do likwidacji po wybudowaniu kanału k-4/2018)

- proj. tymczasowa rura PVC DN250 SN8 LITA łącząca studnie D1-S1

(do likwidacji po wybudowaniu kanału k-4/2018)

- proj. zasuwa odcinająca DN50

W1

- proj. wpięcie przyłącza w istniejący wodociąg żeliwny DN150

PROJ. PRZYŁĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE

PROJ. SIEĆ ELEKTRYCZNA, KABLOWA SN

PROJ. INSTALACJA ELEKTRYCZNA, DOZIEMNA nN

PROJ. INSTALACJA ELEKTRYCZNA DOZIEMNA nN, OŚWIETLENIOWA

PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY

ISTN. TRASY, SIECI I INSTALACJE EL. I TELEKOM. - DO LIKWIDACJI

EURO-PROJEKTY

STUDIO ARCHITEKTURY

Budowa budynku biurowego na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży z garażem; 15 miejsc parkingowych; zbiornika wody deszczowej wraz z zagospodarowaniem terenu; rozbiórka budynku handlowego oraz rozbiórka sieci el. kablowej SN i budowa sieci el. kablowej SN, budowa instalacji el. doziemnej nN wraz ze słupami oświetleniowymi i budowa przyłącza telekomunikacyjnego na działce o nr ewid 10651/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie

Z1

PROJEKT USYTYWOWANIA SIECI UZBROJENIA TERENU

04.12.2018 r.

1:500

autor:

mgr inż. arch. Tomasz Jacyniewicz

nr upr. BI-PdOKK/38/2004/PD-0239

współ:

mgr inż. arch. Małgorzata Kania

spr.:

mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn

nr upr. BC/11/87

inst. sanitarne

autor:

mgr inż. Bartosz Sowa

nr upr. WAM/0131/POOS/13

spr.:

mgr Karolina Monika Dąbrowska

nr upr. WAM/0129/PWOS/13

inst. elektryczne

autor:

mgr inż. el. Wojciech Grudziński

nr upr. BC/138/92

spr.:

mgr inż. Marek Jodkowski

nr upr. BC/63/02

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM

POWOLANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE