



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
data opracowania mapy 29.11.2016
Oznaczenie koncepcyjnego zgłoszenia pracy geodezyjnej
Miejscowość
Jednostka ewidencyjna
Obręb ewidencyjny
Skala mapy
Nazwa układu współrzędnych
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

arkusz mapy zss 244.233.012 i 014
6640.2524.2016
Lomża
206201.1
Lomża - miasto
0001
Lomża
1:500
2000/7
Kraśnicki 60
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
MELAMED GRZEGORZ GODELWSKI
18-400 LOMŻA, 33 PIKULI PIĘCHOTY 3
tel. 86-216-36-10, 86-287-363
grzegorz_godelwski@wp.pl
Grzegorz Godelwski, 29.11.2016
Nazwa i nazwa skrócona
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podmiot wydający uprawnienia
Grzegorz Godelwski, 29.11.2016
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podmiot wydający uprawnienia

SKZIC ORIENTACYJNY
Al. Wolności
Skrajna Wschodnia
teren na mapie
Szosa Zamkowa
Szosa Żelazna

STAROSTA LOMŻYŃSKI
p. 2662.2016.736
2016 - 12 - 02
z up. starosty
Waldemar Mielkowski
Wydz. G. K. K. I. G. N.

PROJEKT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
Zespół projektowy:
mgr inż. artur Matkowiak
mgr inż. Włodzisław Frąckiewicz
mgr inż. Marcin Gosiewski

PROJEKT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
Zespół projektowy:
mgr inż. artur Matkowiak
mgr inż. Włodzisław Frąckiewicz
mgr inż. Marcin Gosiewski

PROJEKT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
Zespół projektowy:
mgr inż. artur Matkowiak
mgr inż. Włodzisław Frąckiewicz
mgr inż. Marcin Gosiewski

PROJEKT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
Zespół projektowy:
mgr inż. artur Matkowiak
mgr inż. Włodzisław Frąckiewicz
mgr inż. Marcin Gosiewski

PROJEKT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
Zespół projektowy:
mgr inż. artur Matkowiak
mgr inż. Włodzisław Frąckiewicz
mgr inż. Marcin Gosiewski

PROJEKT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
Zespół projektowy:
mgr inż. artur Matkowiak
mgr inż. Włodzisław Frąckiewicz
mgr inż. Marcin Gosiewski