

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Czynnienie warunkowe zgłoszenia pracy geodezyjnej: 05 6640.1741.2015

Miejscowość, oznaczenie nieruchomości: Ostrów Maz. ul. 265/1 Leśna

zadanie ewidencyjne	identyfikator: 141601_1
data ewidencyjny	nazwa: Ostrów Mazowiecki
stała mapy	identyfikator: 0001
	nazwa: Ostrów Mazowiecki
Nazwa obiektu	1: 500
współrzędnych	2002
procentużnych planów	Konieczność 60
współrzędnych	
Ostrzeżenie i informacja o skutkach	
głównych mających wpływ na zgodność	
głównych zbudowanych w granicach	
Ostrzeżenie granic obszar, który był przedmiotem	

Ostrów Mazowiecki, dnia 20.10.2015 r.

LUGI GEODEZYJNE

Jerzy Sieniatkowski

ul. Legionowa 6 07-310 Ostrów Maz.

629-644 33 81 kom. 604 51 52 68

59-106-51-00 REGON 141346462

GEODETA UPRAWNIONY

zaw. MGPIB.uz.7007

mgr inż. Jerzy SIENIAŃKOWSKI

Podpisano, że, że niniejszy dokument został sporządzony na podstawie
dokumentacji technicznej, która jest własnością inwestora, a także
dokumentacji technicznej, która jest własnością inwestora, a także
dokumentacji technicznej, która jest własnością inwestora, a także

STANISŁAW OSTRÓWSKI

03.10.2015 16:20

03.10.2015

Zup. Starosty

mgr inż. Paweł Trzebiński

Kierownik Ośrodka Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA:

Proj. nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej gr.8cm

Proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr.8cm

Proj. krawężnik betonowy 15x30cm

Proj. krawężnik betonowy 15x30cm zaniżony

Granica pasa drogowego wg MPZP

Ściek przykrawędziowy z kostki

Proj. wpust uliczny deszczowy

Proj. studnia chłonna

Przebudowa sieci elektrycznej

MATPROJEKT

ZADANIE INWESTYCYJNE:

Przebudowa ul.Leśnej w miejscowości Ostrów Mazowiecka

MATPROJEKT

MATEUSZ JURCZYK

ul. Łąkowa 12; 05-135 Komornica

Data:

12.2015

Skala:

1:500

Rys nr:

2

INWESTOR:

Miasto Ostrów Mazowiecki

ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecki

NAZWA RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA SANITARNA

FUNKCJA:

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWNIENI

PODPIS

Projektant

mgr inż. Mateusz Jurczyk

MAZ/0410/PWOD/13

Asystent projektanta

mgr inż. Paweł Trzebiński

-