

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Nazwa miejscowości

Jednostka ewidencyjna – identyfikator:

Jednostka ewidencyjna – nazwa:

Obszar ewidencyjny – identyfikator:

Obszar ewidencyjny – nazwa:

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:

Układ współrzędnych wysokości:

Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru:

Informacje o służebnościach gruntowych mających

wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych

w granicach projektowanej inwestycji*)

Data opracowania mapy:

Przedsiębiorstwo Usług

Geodezyjnych i Kartograficznych

Konieczna spółka z o.o.

64-100 Leszno, ul. Boh. Westerplatte 14/2

tel. 65 520-47-06 NIP 697-00-15-956

nazwa i nazwisko wykonawcy

podpis osoby reprezentującej wykonawcę

GD.6640.210.2017

Leszno

306301_1

M. Leszno

0002

Leszno

2000/18

Kronstadt 60

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen,

o których mowa w par. 80 ust. 4 rozporz. MSWiA z dnia 09.11.2011r.

03-04-2017

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Michał Piotrowski

ul. nr 2059 00-115 Warszawa

imię i nazwisko geodety uprawnionego

nr uprawnień i podpis geodety

Nr arkusza ewidencyjnego: 92

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

PREZIDENT MIASTA LESZNA

P.3063. 0004 285

06.04.2017

(Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. PREZIDENTA MIASTA LESZNA

Kierownik

Ośrodka Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Aleksander Rybicki

LEGENDA:

PEHD110 - projektowany wodociąg PE100, SDR17,

WI.1-WI.7 - wodociągowe węzły połączeniowe,

PVC315 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej,

PVC, SN8, lite - przebudowa istn. sieci,

PE75/90 - proj. przyłącza wodociągowe PE100, SDR 17

przebudowa istn. przyłączy wodociągowych,

PVC 200 - projektowane przyłącza kanalizacji san. PVC,

SN8, lite przebudowa istn. przyłączy kan.,

- drzewa przewidziane do wycinki.

