

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

Działka – nr

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:

Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru:

Informacja o służebnościach gruntowych mających

wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych

w granicach projektowanej inwestycji:

Data opracowania mapy:

GD.6640.567.2015

Leszno

306301_1

M. Leszno

0002

Leszno

114,137/6,102 – ul. Sokoła

Kronstadt 60

2000/18

Kronstadt 60

Mapa została wykonana bez ustaleń

obciążeń o których mowa w par. 80 ust. 4

rozpor. MSWiA z dnia 09.11.2011r.

08.07.2015r.

USŁUGI GEODEZYJNE

Remigiusz Domagała

64-100 Leszno, ul. 17 Stycznia 109

tel. (63) 346-72-88, kom. 693-969-932

NIP: 697-116-10-68

Remigiusz Domagała

GEODETA UPRAWNIONY

uprawnienia GUGiK nr 2624

64-100 Leszno, tel. 693 96 99 32

ul. Dembowskiego 6

Domagała

Poświadczam, 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

PREZYDENT MIASTA LESZNA

P.3063. 2015. 610

(dotyczy operat techniczny zasobu państwowego geodezyjnego i kartograficznego)

2015-07-07

(Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych)

3 up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA

Kierownik

Miejski Zarząd Geodezji i Kartografii

Aleksander Rybicki



OZNACZENIA:

proj. ka PVC400

SI - SII

SII - SII.8

SII.8 - SIII

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250

proj. ka PVC160

proj. ka PVC200

proj. ka PVC250