



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
Nazwa miejscowości:
Jednostka ewidencyjna – identyfikator:
Jednostka ewidencyjna – nazwa:
Obręb ewidencyjny – identyfikator:
Obręb ewidencyjny – nazwa:
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:
Układ współrzędnych wysokości:
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru:

GD.6640.901.2018
Leszno
306301_1
M. Leszno
0001
Gronowo
2000/18
Kronszadt 60

Informacja o aktualizacji granic aktualizowanego obszaru:
Wzrostła powierzchnia aktualizowanego obszaru:
Wzrostła powierzchnia aktualizowanego obszaru:
Wzrostła powierzchnia aktualizowanego obszaru:

Data opracowania mapy:
Nr arkusza ewidencyjnego:

04-10-2018r.
109

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 525 91 16, KRS 73275
NIP 697-001-28-92, REGON 410001730

(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

GEODETA UPRAWNIENIOWY
nr 8682
Grzegorz Grobelny
64-100 Leszno, ul. Dąbrowskiego 58
(numer uprawnień podpis geodety)

Powiadza się, że niniejszy dokument
został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, które
zostały wykonane przez geodetę
wpisanego do rejestru geodetów
państwowego, działającego w trybie
funkcyjnym.
PREZYDENT MIASTA LESZNA
P3083. 2018. 890
2018-10-05
Z upr. PREZYDENTA MIASTA LESZNA
Kierownik
Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Aleksander Rybicki

URZĄD MIASTA LESZNA
15. LUT. 2019

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
Projektowany wpust kanalizacji deszczowej
Projektowana studnia betonowa DN1000

Objekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Barbary Jeziorkowskiej w Lesznie działki ewidencyjne nr 256, 281 arkusz mapy 109 obwód ewidencyjny 0001 GRONOWO			
Inwestor:	Miasto Leszno, ul Karasia 15, 64-100 Leszno Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji w Lesznie			
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektant: branża wod-kan	mgr inż. Z. Maniacyk	Nr upr.	1514/91/Lo	Podpis:
Stadium:	PB	Data:	01.2019	Format rysunku:
			297/420	Skala:
			1:500	Nr rysunku:
				-