

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
Nazwa miejscowości:
Jednostka ewidencyjna – identyfikator:
Jednostka ewidencyjna – nazwa:
Obszr ewidencyjny – identyfikator:
Obszr 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
Nr arkusza ewidencyjnego:

(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

(numer uprawnień i podpis geodety)

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen,
o których mowa w par. 80. ust. 4 rozporz.
MSWiA z dnia 09.11.2011r.
09-07-2018r.
2

Informacje o służebnościach gruntowych mających
wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych
w granicach projektowanej inwestycji:
Data opracowania mapy:
Nr arkusza ewidencyjnego:

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
Projektowany wpust kanalizacji deszczowej
Projektowana studnia z PP DN600
Projektowana studnia betonowa DN1000
Projektowana studnia chłonna DN2000

Objekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Czesława Miłosa w Lesznie działki ewidencyjne nr 4/53, 109 arkusz mapy 2 obręb ewidencyjny 0002 LESZNO			
Inwestor:	Miasto Leszno, ul Karasia 15, 64-100 Leszno Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji w Lesznie			
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
	Imię, Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant: branży wod-kan	mgr inż. Z. Maniaczyk	1514/91/Lo		
Stadium:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
PB	08.2018	297/420	1:500	-

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Poświadcza się, 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. 2018. 620

2018-07-12

Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA
Kierownik
Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
..... (imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)
Aleksander Rybicki