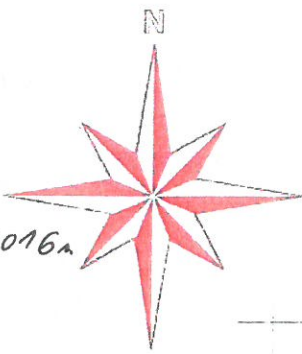


Załącznik do pisma

MZD.7227.238.2016 z dnia 07.07.2016a

Bz

KIEROWNIK  
Miejskiego Zarządu Dróg i Inwestycji

Dominik Kazmierczak

projektowana małogabarytowa  
stacja transformatorowa  
Rw<1,292projektowana linia kablowa 0,4 kV  
4x YKXS 1x240 mm<sup>2</sup> - 60 mbpantografowa stacja ładowania  
(wg oddzielnego projektu)projektowana linia kablowa 15 kV  
3x XRUHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
12/20 kV - 125 mbistniejąca stacja transformatorowa  
MSTp 20/630 Rejtana nr 08-007

— projektowana linia kablowa 15 kV 3x XRUHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
— projektowana linia kablowa 0,4 kV 4x YKXS 1x240 mm<sup>2</sup>  
○ projektowana rura osłonowa DVB 160 1 mb

Poswiadcza się, że niniejszy dokument  
został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, których  
rezultaty zawiera operat techniczny  
wpisany do ewidencji materiałów  
państwowych o zasięgu geodezyjnym  
i kartograficznym

PREZYDENT MIASTA LESZNA

P.3063. 1016 592

23-06-2016

Z up. Prezydenta Miasta Leszna

Marek Niedbał

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Wzrost: 1,75 m

Gmina: Leszno

Dzielnica: 125

Artysta: 125

Działka: 125

Ulica: 125

Kierunek: 125

Data opracowania: 2016-06-16

USŁUGI GEODEZYJNE

Piotr Jolata

ul. 1112/88/Lo, 1264/89/Lo

tel. 66 660 579 2026

fax 66 660 579 2026

nazwa/imię i nazwisko wykonawcy

podpis osoby reprezentującej wykonawcę

URZĄD MIASTA  
LESZNAWydział Architektury, Planowania  
Przestrzennego i UrbanistykiZa zgodność  
z oryginałem  
tel. 66 660 579 2026

PIOTR JOLATA

geodeta uprawniony

Uprawnienie nr 8576

64-100 LESZNO, ul. Rejtana 131

tel. 66 660 579 2026

fax 66 660 579 2026

imię i nazwisko geodety uprawnionego

nr uprawnień i podpis geodety

FEDERACJA SNT-NOT w POZNANIU

Biuro Studiów i Rzecznictwa PZITS ul. Towarowa nr 1 64-100 Leszno

Obiekt: 13/22

Kat. XXVI Sieci elektryczne k-8,0 w-1,0

Tytuł rysunku: 13/22

Plan linii kablowej 15 kV oraz 0,4 kV

Adres: 13/22

ul. Tadeusza Rejtana 64-100 Leszno

Projektował:

mgr inż. Ryszard Piatek

Instalacje sieci elektrycznej

upr. nr. 1112/88/Lo, 1264/89/Lo

Sprawdził:

inż. Kazimierz Pawlicki

Instalacje elektryczne

upr. nr. 6620/86/Lo

Podpis:

Data:

Skala:

Rysunek:

Lipiec 2016

1:500

1