

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500

Nazwa miejscowości: Mochy  
Identyfikator: 302901\_2  
nazwa Przemęta: 0011  
Obrobę ewidencyjną: 2000/5  
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich  
układu wysokości: Kronsztadt 88  
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: nie badano  
Informacje o służebnościach gruntowych: Mapa do celów projektowych wykonano bez procedury Wznowienia granic. Mapa przedstawia granice wg. stanu ujemionego w ewidencji gruntów i budynków.  
Sejka nr.5: 168.30; 10.43; 168.30; 15.2

Działka nr 879 wg. zasięgu  
Oznaczenie kanceleryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: D.Z.: 2160/2020 GK. 6640.520.2020  
Stan aktualny w dniu 2020-03-20

GEODETA  
Mateusz Michałowski  
NIP 621-843320 Regon 383851971  
ul. 788 848 845

GEODETA MICHAŁSKI  
Mateusz Michałowski  
NIP 621-843320 Regon 383851971  
ul. 788 848 845



Oświadczam zgodność podkładu mapowego z podkładem  
mapowym przyjętym do zasobów geodezyjnych Powiatowego  
Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Zadanie:  
Budowa ulicy Morenowej w m. Mochy

Temat:  
Plan zagospodarowania terenu

Data:  
09.2020 r.

Skala:  
1:500

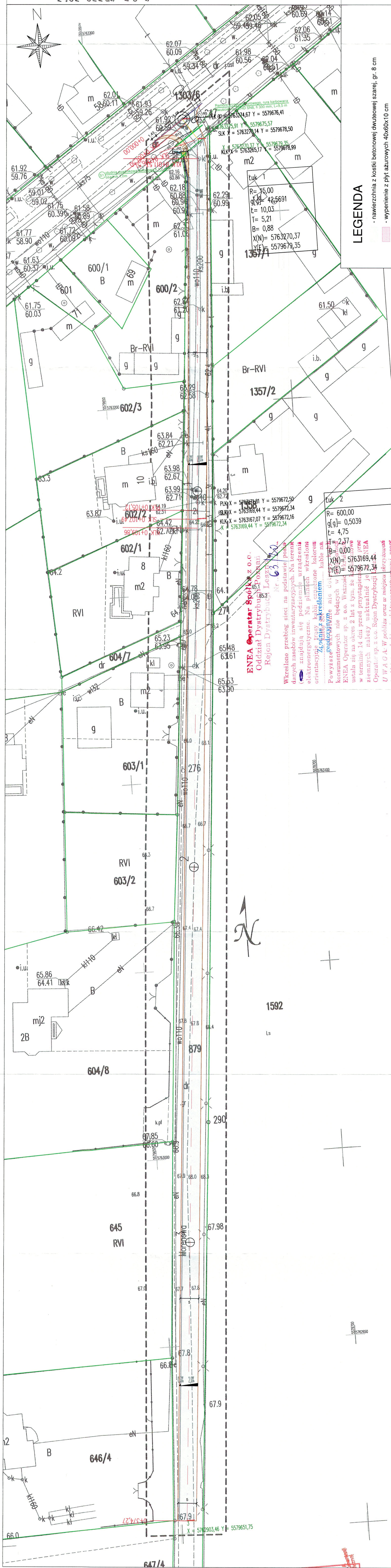
Investor:  
Gmina Przemęt, ul. Jagiełłowska 8; 64-234 Przemęt

Imię i Nazwisko:  
Mateusz Sita

Nr uprawnień:  
WKP/0345/POOD/16

Podpis:  
Drogowa

Asystent projektanta:  
Drogowa



LEGENDA

- nawierzchnia z kostki betonowej dwulewowej szarej, gr. 8 cm

- wypełnienie z płyt azurowych 40x60x10 cm

- pobocze zjazdowe wykonane z kostki betonowej grafiowej dwulewowej gr. 8 cm

- ściek korytkowy 33x50x8 cm

- krawężnik betonowy 15x30 cm

- krawężnik najazdowy 15x22 cm

- obrzeże betonowe 10x25 cm

- oś drogi

- elementy kanalizacji deszczowej

- studnia betonowa fi 1200

- wpust uliczny

- rura osłonowa dla kabli elektrycznych / telekomunikacyjnych

- ściek skarpowy z elementów prefabrykowanych

Wskreślono przebieg sieci na podstawie posła  
danych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie  
znajdują się podziemie urządzenia  
elektroenergetyczne. Na planach wkresłone  
orientacyjne trasy kabli czapowane kolorem  
..... Zgodnie z wykreśleniem ..... kable na  
..... geodezyjne nie  
..... Powyższe wykreślenie nie  
..... konsumentów nie będących w  
..... ENEA Operator sp. z o.o. Wzrost  
usłała się na okres 2 lat z tym, że  
w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
ziemiach należy uaktualnić jej  
Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji  
U W A G A! W pobliżu oraz w miejscu  
i zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi prace  
ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem  
pracy należy wykonać próbę przekopu  
celem dokładnej lokalizacji wkresłonych kabli.

ENEA Operator Spółka z o.o.  
Oddział Dystrybucji - Leszno  
Rejon Dystrybucji - Leszno

Wskreślono przebieg sieci na podstawie posła  
danych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie  
znajdują się podziemie urządzenia  
elektroenergetyczne. Na planach wkresłone  
orientacyjne trasy kabli czapowane kolorem  
..... Zgodnie z wykreśleniem ..... kable na  
..... geodezyjne nie  
..... Powyższe wykreślenie nie  
..... konsumentów nie będących w  
..... ENEA Operator sp. z o.o. Wzrost  
usłała się na okres 2 lat z tym, że  
w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
ziemiach należy uaktualnić jej  
Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji  
U W A G A! W pobliżu oraz w miejscu  
i zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi prace  
ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem  
pracy należy wykonać próbę przekopu  
celem dokładnej lokalizacji wkresłonych kabli.

ENEA Operator Spółka z o.o.  
Oddział Dystrybucji - Leszno  
Rejon Dystrybucji - Leszno

Wskreślono przebieg sieci na podstawie posła  
danych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie  
znajdują się podziemie urządzenia  
elektroenergetyczne. Na planach wkresłone  
orientacyjne trasy kabli czapowane kolorem  
..... Zgodnie z wykreśleniem ..... kable na  
..... geodezyjne nie  
..... Powyższe wykreślenie nie  
..... konsumentów nie będących w  
..... ENEA Operator sp. z o.o. Wzrost  
usłała się na okres 2 lat z tym, że  
w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
ziemiach należy uaktualnić jej  
Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji  
U W A G A! W pobliżu oraz w miejscu  
i zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi prace  
ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem  
pracy należy wykonać próbę przekopu  
celem dokładnej lokalizacji wkresłonych kabli.

ENEA Operator Spółka z o.o.  
Oddział Dystrybucji - Leszno  
Rejon Dystrybucji - Leszno

Wskreślono przebieg sieci na podstawie posła  
danych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie  
znajdują się podziemie urządzenia  
elektroenergetyczne. Na planach wkresłone  
orientacyjne trasy kabli czapowane kolorem  
..... Zgodnie z wykreśleniem ..... kable na  
..... geodezyjne nie  
..... Powyższe wykreślenie nie  
..... konsumentów nie będących w  
..... ENEA Operator sp. z o.o. Wzrost  
usłała się na okres 2 lat z tym, że  
w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
ziemiach należy uaktualnić jej  
Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji  
U W A G A! W pobliżu oraz w miejscu  
i zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi prace  
ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem  
pracy należy wykonać próbę przekopu  
celem dokładnej lokalizacji wkresłonych kabli.

ENEA Operator Spółka z o.o.  
Oddział Dystrybucji - Leszno  
Rejon Dystrybucji - Leszno

Wskreślono przebieg sieci na podstawie posła  
danych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie  
znajdują się podziemie urządzenia  
elektroenergetyczne. Na planach wkresłone  
orientacyjne trasy kabli czapowane kolorem  
..... Zgodnie z wykreśleniem ..... kable na  
..... geodezyjne nie  
..... Powyższe wykreślenie nie  
..... konsumentów nie będących w  
..... ENEA Operator sp. z o.o. Wzrost  
usłała się na okres 2 lat z tym, że  
w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
ziemiach należy uaktualnić jej  
Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji  
U W A G A! W pobliżu oraz w miejscu  
i zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi prace  
ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem  
pracy należy wykonać próbę przekopu  
celem dokładnej lokalizacji wkresłonych kabli.

ENEA Operator Spółka z o.o.  
Oddział Dystrybucji - Leszno  
Rejon Dystrybucji - Leszno

Wskreślono przebieg sieci na podstawie posła  
danych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie  
znajdują się podziemie urządzenia  
elektroenergetyczne. Na planach wkresłone  
orientacyjne trasy kabli czapowane kolorem  
..... Zgodnie z wykreśleniem ..... kable na  
..... geodezyjne nie  
..... Powyższe wykreślenie nie  
..... konsumentów nie będących w  
..... ENEA Operator sp. z o.o. Wzrost  
usłała się na okres 2 lat z tym, że  
w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
ziemiach należy uaktualnić jej  
Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji  
U W A G A! W pobliżu oraz w miejscu  
i zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi prace  
ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem  
pracy należy wykonać próbę przekopu  
celem dokładnej lokalizacji wkresłonych kabli.

ENEA Operator Spółka z o.o.  
Oddział Dystrybucji - Leszno  
Rejon Dystrybucji - Leszno

Wskreślono przebieg sieci na podstawie posła  
danych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie  
znajdują się podziemie urządzenia  
elektroenergetyczne. Na planach wkresłone  
orientacyjne trasy kabli czapowane kolorem  
..... Zgodnie z wykreśleniem ..... kable na  
..... geodezyjne nie  
..... Powyższe wykreślenie nie  
..... konsumentów nie będących w  
..... ENEA Operator sp. z o.o. Wzrost  
usłała się na okres 2 lat z tym, że  
w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
ziemiach należy uaktualnić jej  
Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji  
U W A G A! W pobliżu oraz w miejscu  
i zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi prace  
ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem  
pracy należy wykonać próbę przekopu  
celem dokładnej lokalizacji wkresłonych kabli.

ENEA Operator Spółka z o.o.  
Oddział Dystrybucji - Leszno  
Rejon Dystrybucji - Leszno

Wskreślono przebieg sieci na podstawie posła  
danych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie  
znajdują się podziemie urządzenia  
elektroenergetyczne. Na planach wkresłone  
orientacyjne trasy kabli czapowane kolorem  
..... Zgodnie z wykreśleniem ..... kable na  
..... geodezyjne nie  
..... Powyższe wykreślenie nie  
..... konsumentów nie będących w  
..... ENEA Operator sp. z o.o. Wzrost  
usłała się na okres 2 lat z tym, że  
w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
ziemiach należy uaktualnić jej  
Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji  
U W A G A! W pobliżu oraz w miejscu  
i zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi prace  
ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem  
pracy należy wykonać próbę przekopu  
celem dokładnej lokalizacji wkresłonych kabli.

ENEA Operator Spółka z o.o.  
Oddział Dystrybucji - Leszno  
Rejon Dystrybucji - Leszno

Wskreślono przebieg sieci na podstawie posła  
danych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie  
znajdują się podziemie urządzenia  
elektroenergetyczne. Na planach wkresłone  
orientacyjne trasy kabli czapowane kolorem  
..... Zgodnie z wykreśleniem ..... kable na  
..... geodezyjne nie  
..... Powyższe wykreślenie nie  
..... konsumentów nie będących w  
..... ENEA Operator sp. z o.o. Wzrost  
usłała się na okres 2 lat z tym, że  
w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
ziemiach należy uaktualnić jej  
Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji  
U W A G A! W pobliżu oraz w miejscu  
i zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi prace  
ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem  
pracy należy wykonać próbę przekopu  
celem dokładnej lokalizacji wkresłonych kabli.

ENEA Operator Spółka z o.o.  
Oddział Dystrybucji - Leszno  
Rejon Dystrybucji - Leszno

Wskreślono przebieg sieci na podstawie posła  
danych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie  
znajdują się podziemie urządzenia  
elektroenergetyczne. Na planach wkresłone  
orientacyjne trasy kabli czapowane kolorem  
..... Zgodnie z wykreśleniem ..... kable na  
..... geodezyjne nie  
..... Powyższe wykreślenie nie  
..... konsumentów nie będących w  
..... ENEA Operator sp. z o.o. Wzrost  
usłała się na okres 2 lat z tym, że  
w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
ziemiach należy uaktualnić jej  
Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji  
U W A G A! W pobliżu oraz w miejscu  
i zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi prace  
ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem  
pracy należy wykonać próbę przekopu  
celem dokładnej lokalizacji wkresłonych kabli.

ENEA Operator Spółka z o.o.  
Oddział Dystrybucji - Leszno  
Rejon Dystrybucji - Leszno

Wskreślono przebieg sieci na podstawie posła  
danych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie  
znajdują się podziemie urządzenia  
elektroenergetyczne. Na planach wkresłone  
orientacyjne trasy kabli czapowane kolorem  
..... Zgodnie z wykreśleniem ..... kable na  
..... geodezyjne nie  
..... Powyższe wykreślenie nie  
..... konsumentów nie będących w  
..... ENEA Operator sp. z o.o. Wzrost  
usłała się na okres 2 lat z tym, że  
w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
ziemiach należy uaktualnić jej  
Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji  
U W A G A! W pobliżu oraz w miejscu  
i zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi prace  
ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem  
pracy należy wykonać próbę przekopu  
celem dokładnej lokalizacji wkresłonych kabli.

ENEA Operator Spółka z o.o.  
Oddział Dystrybucji - Leszno  
Rejon Dystrybucji - Leszno

Wskreślono przebieg sieci na podstawie posła  
danych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie  
znajdują się podziemie urządzenia  
elektroenergetyczne. Na planach wkresłone  
orientacyjne trasy kabli czapowane kolorem  
..... Zgodnie z wykreśleniem ..... kable na  
..... geodezyjne nie  
..... Powyższe wykreślenie nie  
..... konsumentów nie będących w  
..... ENEA Operator sp. z o.o. Wzrost  
usłała się na okres 2 lat z tym, że  
w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
ziemiach należy uaktualnić jej  
Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji  
U W A G A! W pobliżu oraz w miejscu  
i zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi prace  
ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem  
pracy należy wykonać próbę przekopu  
celem dokładnej lokalizacji wkresłonych kabli.

MLC  
10.06.2020  
Leszno, dnia  
2020.06.10  
WFO.2020E0202671