



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark. 1(4)	1 : 500
SKALA MAPY	
NAZWA MIEJSCOWOŚCI	Mława ul. H. Sienkiewicza - Ks. St. Ordona - Powstańców Styczniowych
IDENTYFIKATOR I NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	141301_1 Mława
IDENTYFIKATOR I NAZWA OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	141301_1.0010 Miasto Mława
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH	PL-2000 STREFA 7 (21°)
UKŁAD WYSOKOŚCI	PL-KRON 86-NH
NR REJESTRU ZGŁOSZEN	G. 6640.832.2022

Przebieg granic działek poważa na lokalizowanie budynków w odległości mniejszej lub równej 4,0m i innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3,0m.
(Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. w sprawie standardów technicznych Dz.U. 2020 poz.1429 z dnia 21.08.2020r.)
Treść mapy w granicach projektowanej inwestycji w zakresie konturów użytków gruntowych jest zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.
Mapę wykonano bez sprawdzenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Ze względu na charakter inwestycji (sieć energetyczna) nie wnoszono linii zabudowy.

Aktualizacji mapy w obszarze oznaczonym kolorem Zielonym dokonał w dniu 30.05.2022r. geodeta uprawniony Marek Krauze (nr upr. 8894).

Zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1999 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 1008)świadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny – Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych G. 6640.832.2022, pozytywnie zweryfikowany protokołem weryfikacji z dnia 31.05.2022r.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

SŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Krauze
nr upr. 8894
nr geod. 141301_1.0010
nr geod. 141301_1.0010

LEGENDA:

- X demontowana linia napowietrzna nn-0,4kV
- proj. kablowa sieć elektroenergetyczna nn-0,4 kV
- nr numer działki objętej inwestycją
- proj. złącze kablowe nn-0,4kV
- proj. przebudowa słupa elektroenergetycznego nn-0,4kV
- numer przekładu

Potwierdzam zgodność i aktualność
mgr inż. Łukasz Bartkiewicz
nr upr. WAM/14/PWOE/17
Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i doz. ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej
i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych

Uwaga:
Zbliżenia z elementami innych sieci
wykonane zgodnie z wytycznymi
normy SEP-E-004 i SEP-E-003

Jednostka Projektowa: ŁB Projekt Łukasz Bartkiewicz ul. Dąbrówki 88B/1 80-034 Gdańsk	Inwestor: Energia-Operator SA Oddział w Płocku ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock
Nazwa projektu: Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV wraz z przebudową napowietrznej sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV w m. Mława, ul. Powstańców Styczniowych, Radosa, Sienkiewicza, Sienkiewicza, OKM, Sportowa, Ordona	
Funkcja: mgr inż. Łukasz Bartkiewicz	Imię i Nazwisko: WAM/0144/PWOE/17
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Bartkiewicz	Podpis: [Podpis]
Konstruktor: mgr inż. Łukasz Bartkiewicz	Umowa: PJ02111/20
Opracowujący: mgr inż. Łukasz Bartkiewicz	Obi/ObmBS: OBmBS/76/18802
Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu	Branża: Elektryczna
	Skala: 1:500
	Data: 16 Marca 2023
	Nr rysunku: 1.1
	Nr strony: 123

c.d. Rys. 1.2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark. 2(4)	
SKALA MAPY	1 : 500
NAZWA MIEJSCOWOŚCI	Mława ul. H. Sienkiewicza - Ks. Str. Ordona - Powstańców Styczniowych
IDENTYFIKATOR I NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	141301.1 Mława
IDENTYFIKATOR I NAZWA OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	141301.1.0010 Miasto Mława
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH	PL-2000 STREFA 7 (21°)
UKŁAD WYSOKOŚCI	PL-KRON 86-NH
NR REJESTRU ZGŁOSZEN	G.6640.832.2022

Przebieg granic działek pozwala na lokalizowanie budynków w odległości mniejszej lub równej 4,0m i innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3,0m.
(Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. w sprawie standardów technicznych Dz.U. 2020 poz. 1429 z dnia 21.08.2020r.)

Treść mapy w granicach projektowanej inwestycji w zakresie konturów użytków gruntowych jest zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.

Mapę wykonano bez sprawdzania obciążenia służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Ze względu na charakter inwestycji (sieć energetyczna) nie wnoszono linii zabudowy.

Aktualizacji mapy w obszarze oznaczonym kolorem zielonym dokonali w dniu 30.05.2022r. geodeta uprawniony Marek Krauze (nr upr. 8894).

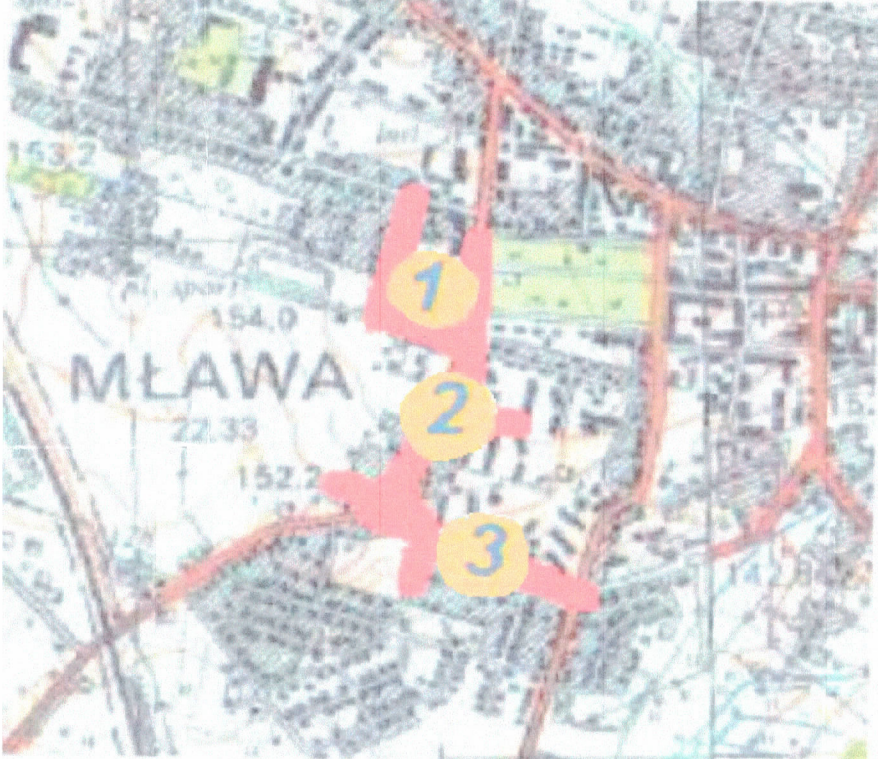
Zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 1096) podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny - identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: G.6640.832.2022, pozytywnie zweryfikowany protokołem weryfikacji z dnia 31.05.2022r.

Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Krauze
35-800 Mława, ul. Piłsudskiego 4
NIP: 588-104-18-87 REGON: 140003932
KRS: 000046844, NIP: 588-104-18-87
tel. 604 44 22 20
e-mail: m.krauze@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Krauze
nr upr. 8894

UKŁAD ARKUSZY MAP






LEGENDA:

- X - demontowana linia napowietrzna nn-0,4 kV
- - - - - proj. kablowa sieć elektroenergetyczna nn-0,4kV
- nr - numer działki objętej inwestycją
- proj. słup - projekt słupa
- proj. przewód - projekt przewodu
- proj. rura - projekt rury
- proj. przekr. - projekt przekroju
- proj. linia - projekt linii
- proj. stacja - projekt stacji
- proj. demontaż - projekt demontażu
- proj. zmiana - projekt zmiany
- proj. relacja - projekt relacji
- proj. typ - projekt typu
- proj. nr - projekt numeru
- proj. L - projekt długości
- proj. m - projekt szerokości
- proj. k - projekt kąta
- proj. a - projekt wysokości
- proj. b - projekt głębokości
- proj. c - projekt promienia
- proj. d - projekt odległości
- proj. e - projekt czasu
- proj. f - projekt temperatury
- proj. g - projekt ciśnienia
- proj. h - projekt wilgotności
- proj. i - projekt prędkości
- proj. j - projekt siły
- proj. k - projekt momentu
- proj. l - projekt energii
- proj. m - projekt mocy
- proj. n - projekt pracy
- proj. o - projekt kosztu
- proj. p - projekt wartości
- proj. q - projekt jakości
- proj. r - projekt bezpieczeństwa
- proj. s - projekt zdrowia
- proj. t - projekt środowiska
- proj. u - projekt kultury
- proj. v - projekt sportu
- proj. w - projekt rekreacji
- proj. x - projekt sztuki
- proj. y - projekt nauki
- proj. z - projekt technologii

Potwierdzam zgodność i aktualność mapy do celów projektowych

mgr inż. Łukasz Bartkiewicz
nr upr. WAM/0144/PWOE/17
Uprawniony do projektowania i nadzoru
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Uwaga:
Zbliżenia z elementami innych sieci
wykonawca zgodnie z wytycznymi
normy SEP-E-004 i SEP-E-005

Jednostka Projektowa: ŁB Projekt Łukasz Bartkiewicz ul. Dąbrówki 88B/1 80-034 Gdańsk		Inwestor: Energa-Operator SA Oddział w Płocku ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock	
Nazwa projektu: Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV wraz z przebudową napowietrznej sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV w m. Miśawa, ul. Powstańców Styczniowych, Radosna, Sienkiewicza, Sienkiewicza, OKM, Sportowa, Ordona			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Bartkiewicz	WAM/0144/PWOE/17	
Sprawdzający:			
Konstruktor:			
Opracowujący:	inż. Sławomir Wojnicki		
Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu		Nr rysunku: 1.2	Nr strony: 

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH ark. 3(4)	
SKALA MAPY	1 : 500
NAZWA MIEJSCOWOŚCI	Mława ul. H. Sienkiewicza - Ks. St. Ordona - Powstańców Styczniowych
IDENTYFIKATOR I NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	141301.1 Mława
IDENTYFIKATOR I NAZWA OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	PL-2000 STREFA 7 (21')
UKŁAD WSPÓRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH	PL-KRON 86-NH
UKŁAD WYSOKOŚCI	G. 6640.832.2022
NR REJESTRU ZGŁOSZEN	

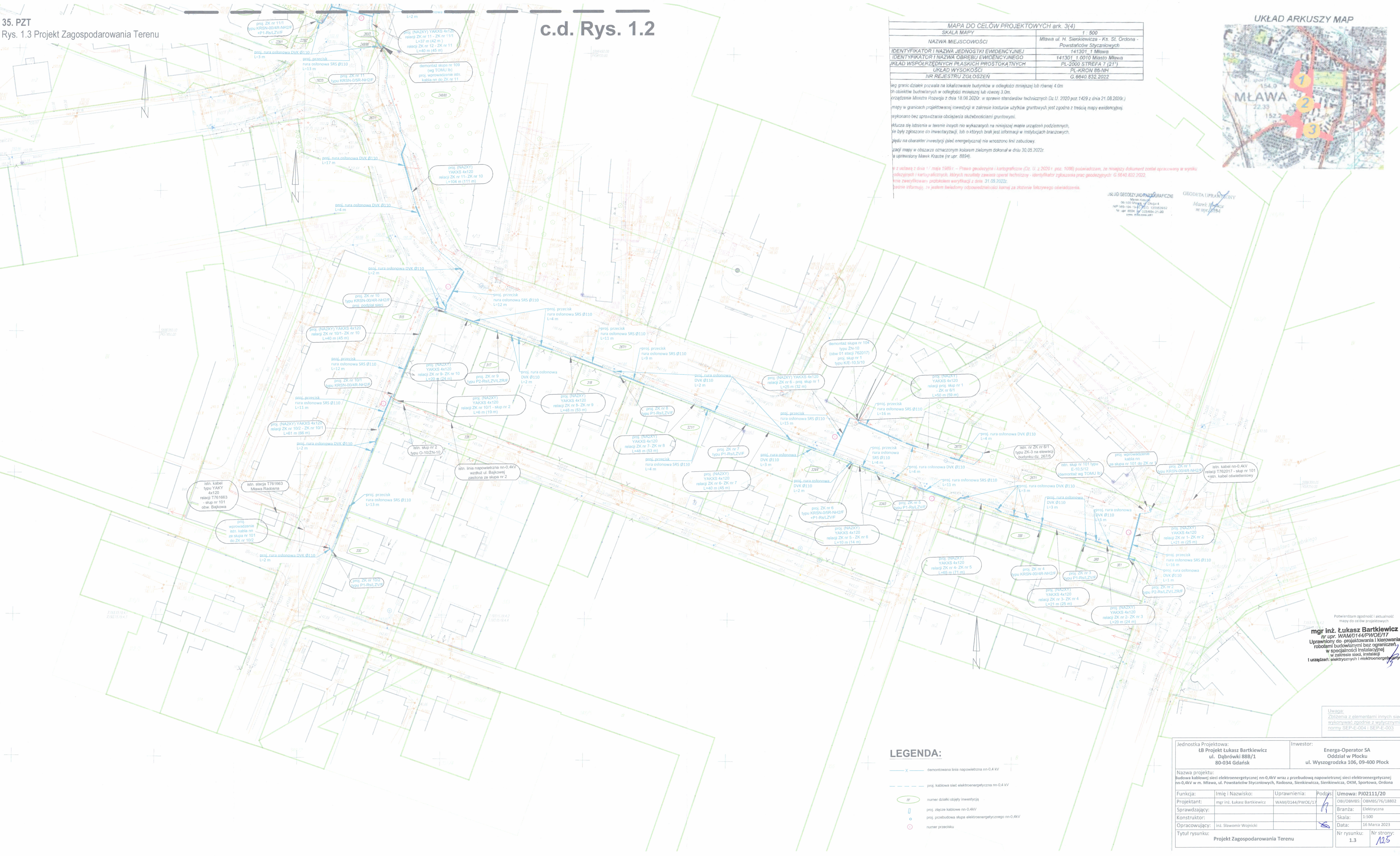
Wag granic działek pozwala na lokalizowanie budynków w odległości mniejszej lub równej 4 0m
tch obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3 0m.
orzeczenie Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. w sprawie standardów technicznych Dz. U. 2020 poz. 1429 z dnia 21.08.2020r.)
mapy w granicach projektowanej inwestycji w zakresie konturów użytków gruntowych jest zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.
wykonano bez sprawdzania obciążenia służebnościami gruntowymi.

Klucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
je były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
głędu na charakter inwestycji (sieć energetyczna) nie wnoszone linii zabudowy.
zacji mapy w obszarze oznaczonym kolorem zielonym dokonaj w dniu 30.05.2022r.
a uprawniony Marek Krauze (nr upr. 8834).

z z ustawą z dnia 17. maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 1086) podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
odczytów i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny - identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: G.6640.832.2022.
Wnie zweryfikowany; protokołem weryfikacji z dnia 31.05.2022r.
bezpie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

SŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Mława ul. H. Sienkiewicza - Ks. St. Ordona - Powstańców Styczniowych
nr upr. 8834

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Krauze
nr upr. 8834



LEGENDA:

- demontowana linia napowietrzna nn-0,4 kV
- proj. kablowa sieć elektroenergetyczna nn-0,4 kV
- nr numer działki objętej inwestycją
- proj. złącze kablowe nn-0,4kV
- proj. przebudowa słupa elektroenergetycznego nn-0,4kV
- numer przeliczki

Potwierdzam zgodność i aktualność
mapy do celów projektowych
mgr inż. Łukasz Bartkiewicz
nr upr. WAM0144/PWOE/17
Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Uwaga:
Zbliżenia z elementami innych sieci
wykonywać zgodnie z wytycznymi
normy SEP-E-004 i SEP-E-003

Jednostka Projektowa: tB Projekt Łukasz Bartkiewicz ul. Dąbrówki 88B/1 80-034 Gdańsk		Inwestor: Energia-Operator SA Oddział w Płocku ul. Wysogrodzka 106, 09-400 Płock	
Nazwa projektu: Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV wraz z przebudową napowietrznej sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV w m. Mława, ul. Powstańców Styczniowych, Radosna, Sienkiewicza, Sienkiewicza, OKM, Sportowa, Ordona			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Bartkiewicz	WAM/0144/PWOE/17	
Sprawdzający:			
Konstruktor:			
Opracowujący:	inż. Sławomir Wojnicki		
Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu		Nr rysunku: 1.3	Nr strony: 125