

-UWAGA:

PRZEDMIOTOWA MAPA JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu (art.3 pkt.20 ustawy Prawo Budowlane)
został zaprojektowany w całości na działkach: dz.47 ; 346/18 ; 346/19 ; 347/8 ; 346/11
obręb 0022 Ruś gm. Morąg

- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12-kwietnia 2012r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
b) Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001.Prawo ochrony środowiska ,
c) Ustawy z dnia 27marca 2013r.(Prawo Budowlane)

LEGENDA

proj. linia kablowa n.n.0,4kV
NA2XY 4x240mm²
L=114/135+47/53+74/80+158/166+
161/170+111/120=665/724m
proj. linia kablowa n.n.0,4kV
NA2XY 4x120mm² L=18/24m

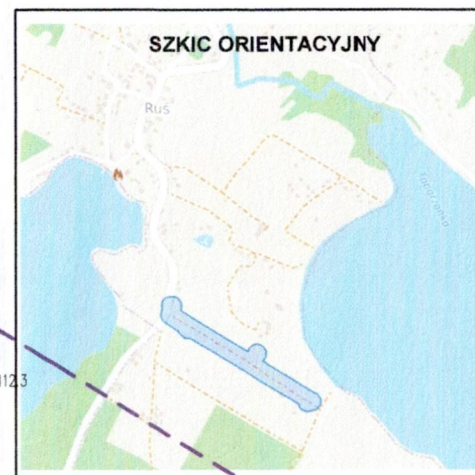
Oznaczenie działek na których
projektowana jest linia kablowa n.n.0,4kV

Proj. szafka pomiarowa

Granice działek



SZKIC ORIENTACYJNY



ARKUSZ
1/2

Mapa do celów projektowych

1:500

woj. warmińsko-mazurskie
pow. ostródzki
jedn. ewid. 281508_5 Gmina Morąg
obr. ewid. 281508_5.0022 Ruś
dz. ewid. 346/19, 347/8, 346/11
Układ wsp.: PL-2000, południk osiowy 21
Układ wys.: PL-EVRF2007

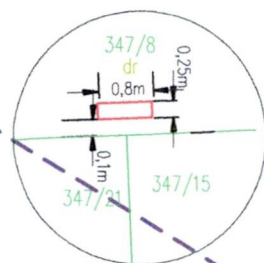
Uwaga:
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Nie wyklucza się występowania w terenie urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.
Granice działek wpisano na podstawie danych udostępnionych przez PODGIK bez prawnego ustalenia granic.

Zakres aktualizacji:
Mapa zaktualizowana w dniu 06.11.2023 r.
PRACOWNIA GEODEZYJNA
GEOEFEKT
14-200 Ilawa, ul. Gen. Maczka 8
www.geo-efekt.pl | e-mail: biuro@geo-efekt.pl
tel. 502 353 379

Kierownik roboty:
mgr inż. Andrzej Zawadzki
upr. zawodowe: 12277

Nr rob: AZ-4260/2023
ID zgł: GK.6640.2934.2023

Szczegół lokalizacyjny szafki pomiarowej Z-1



Szczegół lokalizacyjny szafki pomiarowej Z-2



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.2934.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostródzki
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Geodezyjna GEOEFEKT 14-200 Ilawa, ul. Gen. Maczka 8
Nr i data wystawienia protokołu	Protokół nr 2 dla GK.6640.2934.2023 z dn. 14.11.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Zawadzki Nr uprawnień 12277

Instalatorstwo elektryczne Usługi Ogólnobudowlane Dziekoński Marek Lubajny 62 14-100 Ostróda tel. 602 105 937 e-mail marek.dziekonski@wp.pl		IEUO
Obiekt	PZT Projekt budowy linii kablowej n.n.0kV Ruś dz.346-..... gm.Morąg OBI/64/2301959	Branża elektryczna
Opracował :	Marek Dziekoński upr.proj. WAM/0060/ZOOE/09 w specjalności instalacyjnej	Skala 1:500 Rys. E-1
Projektował :	Mikołaj Marian Włas upr.proj.173/94/OL w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	Data 2023-11-14

ARKUSZ NR.1

Łączy arkusz nr.2

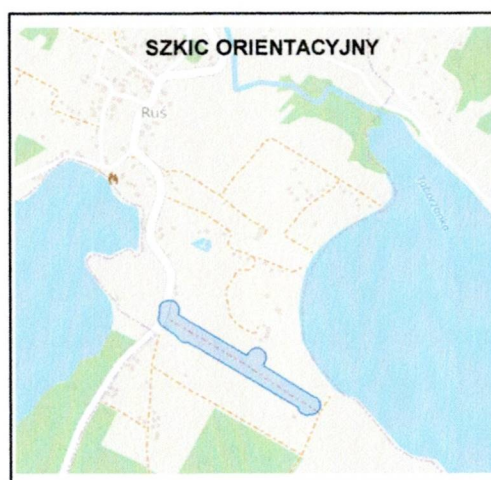
Obszar oddziaływania projektowanego obiektu (art.3 pkt.20 ustawy Prawo Budowlane) został zaprojektowany w całości na działkach: dz.47 ; 346/18 ; 346/19 ; 347/8 ; 346/11
obrub 0022-Ruś gm. Morąg
a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12-kwietnia 2012r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
b) Ustawy z dnia 27-kwietnia 2001.Prawo ochrony środowiska ,
c) Ustawy z dnia 27marca 2013r.(Prawo Budowlane)



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.2934.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostródzki
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Geodezyjna GEOEFEKT 14-200 Iława, ul. Gen. Maczka 8
Nr i data wystawienia protokołu	Protokół nr 2 dla GK.6640.2934.2023 z dn. 14.11.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Zawadzki Nr uprawnień 12277

- proj. linia kablowa n.n.0,4kV
NA2XY 4x240mm²
L=114/135+47/53+74/80+158/166+
161/170+111/120=665/724m
proj. linia kablowa n.n.0,4kV
NA2XY 4x120mm² L=18/24m
- Oznaczenie działek na których projektowana jest linia kablowa n.n.0,4kV
- Proj. szafka pomiarowa
- Granice działek



ARKUSZ
2/2

Mapa do celów projektowych
1:500

woj. warmińsko-mazurskie
pow. ostródzki
jedd. ewid. 281508_5 Gmina Morąg
obr. ewid. 281508_5.0022 Ruś
dz. ewid. 346/19, 347/8, 346/11
Układ wsp.: PL-2000, południk osiowy 21
Układ wys.: PL-EVRF2007
Uwaga:
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Nie wyklucza się występowania w terenie urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.
Granice działek wniesiono na podstawie danych udostępnionych przez PODGIK bez prawnego ustalenia granic.

Zakres aktualizacji:
Mapa zaktualizowana w dniu 06.11.2023 r.
PRACOWNIA GEODEZYJNA
GEOEFEKT
14-200 Iława, ul. Gen. Maczka 8
www.geo-efekt.pl | e-mail: biuro@geo-efekt.pl
tel. 502 353 379
Kierownik roboty:
mgr inż. Andrzej Zawadzki
upr. zawodowe: 12277
Nr rob: AZ-4260/2023
ID zgł: GK.6640.2934.2023

Instalatorstwo elektryczne Usługi Ogólnobudowlane Dziekoński Marek Lubajny 62 14-100 Ostróda tel. 602 105 937 e-mail: marek.dziekonski@vp.pl		IEUO
Obiekt	PZT Projekt budowy linii kablowej n.n.0kV Ruś dz.346-... gm.Morąg OBI/64/2301959	Branża elektryczna
Opracował :	Marek Dziekoński upr.proj. WAM/0060/ZOOE/09 w specjalności instalacyjnej	Skala 1:500 Rys. E-2
Projektował :	Mikołaj Marian Włas upr.proj.173/94/OL w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej	Data 2023-11-14

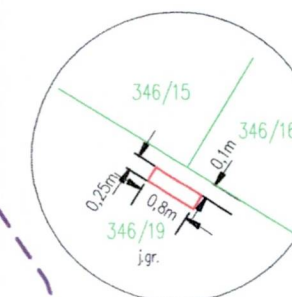
UWAGA:

PRZEDMIOTOWA MAPA JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu (art.3 pkt.20 ustawy Prawo Budowlane)
został zaprojektowany w całości na działkach: dz.47 ; 346/18 ; 346/19 ; 347/8 ; 346/11
obręb 0022 Ruś gm. Morąg

- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12-kwietnia 2012r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
b) Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska,
c) Ustawy z dnia 27marca 2013r. (Prawo Budowlane)

Szczegół lokalizacyjny
szafki pomiarowej Z-6



LEGENDA

proj. linia kablowa n.n.0,4kV
NA2XY 4x240mm²
L=114/135+47/53+74/80+158/166+
161/170+111/120=665/724m
proj. linia kablowa n.n.0,4kV
NA2XY 4x120mm² L=18/24m



Oznaczenie działek na których
projektowana jest linia kablowa n.n.0,4kV

Proj. szafka pomiarowa

Granice działek

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.2934.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostródzki
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Geodezyjna GEOEFEKT 14-200 Iława, ul. Gen. Maczka 8
Nr i data wystawienia protokołu	Protokół nr 2 dla GK.6640.2934.2023 z dn. 14.11.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Zawadzki Nr uprawnień 12277



ARKUSZ
2/2

Mapa do celów projektowych

1:500

woj. warmińsko-mazurskie
pow. ostródzki
jeden. ewid. 281508_5 Gmina Morąg
obr. ewid. 281508_5.0022 Ruś
dz. ewid. 346/19, 347/8, 346/11
Układ wsp.: PL-2000, południk osiowy 21
Układ wys.: PL-EVRF2007
Uwaga:
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi
ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w
granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Nie wyklucza się występowania w terenie urządzeń podziemnych ułożonych,
a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.
Granice działek wniesiono na podstawie danych udostępnionych przez PODGIK
bez prawnego ustalenia granic.

Zakres aktualizacji:
Mapa zaktualizowana w dniu 06.11.2023 r.
PRACOWNIA GEODEZYJNA
GEOEFEKT
14-200 Iława, ul. Gen. Maczka 8
www.geo-efekt.pl | e-mail: biuro@geo-efekt.pl
tel. 502 353 379

Kierownik roboty:
mgr inż. Andrzej Zawadzki
upr. zawodowe: 12277

Nr rob: AZ-4260/2023
ID zgł: GK.6640.2934.2023