

Tom I

PROJEKT WYKONAWCZY

Obiekt: **Przebudowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nn-0,4 kV, ze stacji transformatorowej MIKOŁAJKI MBM wraz z przebudową przyłącza napowietrznego niskiego napięcia zasilającego budynek mieszkalny - jednorodzinny na dz. nr 16/1.**

Adres: Mikołajki, gm. Kurzętnik
Działki nr: 44/3, 274, 209/1, 210, 211/1, 20, 16/6, 16/1
Obręb: 0010 Mikołajki
Jednostka ewidencyjna: 281204_2 Kurzętnik

Inwestor: Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu
ul. Generała Bema 128
87-100 Toruń

Jednostka projektowa: **CONCEPT Janusz Borowski**
ul. Kasztanowa 4, 87-300 Brodnica

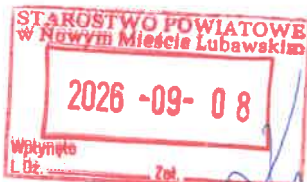
Projektant: mgr inż. Janusz Borowski
upr. ABIT-OT/7131/13/2001

mgr inż. Janusz Borowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. ABIT-OT/7131/13/2001

Numer umowy: ZN/7071/9595MZI/2025/2502247/1

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Data opracowania: sierpień 2026 r.



ZGŁOSZENIE **budowy lub wykonywania innych robót budowlanych** **(PB-2)**

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418, 1080, 1535, 1673 i 1847).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **Starosta Powiatu Nowomiejskiego, ul. Rynek 1, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, Oddział w Toruniu**

Kraj: **Polska**

Województwo: **Kujawsko-pomorskie**

Powiat: **Toruński**

Gmina: **Toruń**

Ulica: **Generała Bema**

Nr domu: **128**

Nr lokalu:

Miejscowość: **Toruń**

Kod pocztowy: **87-100**

E-mail (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj:

Województwo:

Powiat:

Gmina:

Ulica:

Nr domu:

Nr lokalu:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Adres do doręczeń elektronicznych²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA / PEŁNOMOCNIKA DO DORĘCZEŃ¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

INSTRUKCJA

Wypełnić w tym miejscu

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **Przebudowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nn-0,4 kV, ze stacji transformatorowej MIKOŁAJKI MBM w m. Mikołajki, gm. Kurzętnik.**

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **05.10.2026 r.**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: **Warmińsko-mazurskie**

Powiat: **Nowomiejski**

Gmina: **Kurzętnik**

Ulica:

Nr domu:

Miejscowość: **Mikołajki**

Kod pocztowy: **13-306**

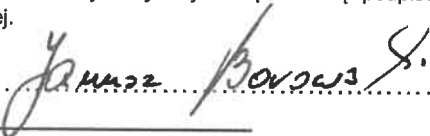
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **Jedn. ewidencyjna-281204_2 Kurzętnik, obręb-0010 Mikołajki, dz. nr: 44/3, 274, 209/1, 210, 211/1, 20.**

6. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154, 1795 i 1847)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
Inne (wymagane przepisami prawa):
- ☒ Projekt budowlany – 2 egz.

7. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

.....  Data: 08.09.2026 r.

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ W przypadku określonym w art. 147 ust. 1 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2026 r. poz. 3) w razie braku adresu do doręczeń elektronicznych wskazuje się adres skrzynki ePUAP. Możliwość doręczania korespondencji na skrzynkę ePUAP obowiązuje do dnia określonego w tym przepisie.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i numer działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

SPIIS TREŚCI

1. Temat	3
2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń	3
3. Oświadczenia projektanta	4
4. Uprawnienia budowlane	5
5. Podstawa opracowania	7
6. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT	10
7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	14
8. Uzgodnienia branżowe	---
9. Decyzje administracyjne	17
10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna	---
11. Stan istniejący	21
12. Rozbiórki	21
13. Linia SN (napowietrzna/kablowa)	21
14. Stacja transformatorowa SN/nn	21
15. Linia nn (napowietrzna/kablowa)	21
16. Oświetlenie uliczne	21
17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe)	21
18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)	22
19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN	22
20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn	22
21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn	22
22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN	22
23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn	22
24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn	22
25. Obliczenia techniczne	22
26. Opinia geotechniczna	25
27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni)	25
28. Kolizje/skrzyżowania	26
29. Ingerencja w zielenią wysoką	26
30. Ochrona konserwatorska	26
31. Opis projektu zagospodarowania terenu	26
32. Obszar oddziaływania inwestycji	27
33. Uwagi	27
34. Zestawienia montażowe i demontażowe	28
35. PZT	30
36. Schematy jednokreskowe	32
37. Inne rysunki	33
38. Informacja BIOZ	43

1. Temat

Przebudowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nn-0,4 kV, ze stacji transformatorowej MIKOŁAJKI MBM wraz z przebudową przyłącza napowietrznego niskiego napięcia zasilającego budynek mieszkalny - jednorodzinny na dz. nr 16/1 w m. Mikołajki, gm. Kurzętnik.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zasilanych ze stacji o nr ruchowym: [STA5-0916]

Wymiana pojedynczego słupa SN:	-----	
Linia napowietrzna SN:	-----	
Rozłącznik napowietrzny SN:	-----	
Linia kablowa SN:	-----	
Mufy kablowe	-----	
Głowice kablowe	-----	
Ograniczniki przepięć	-----	
Złącze kablowe SN	-----	
Stacja transformatorowa SN/nn	-----	
Transformator	-----	
Wymiana pojedynczego słupa nn:	E-13,5/12 (1 szt.), E-12/6 (1 szt.), E-12/10 (2 szt.), E-12/4,3 (6 szt.)	
Linia napowietrzna nn:	AsXSn 4x95 mm ²	428/450 m
dł. trasy/ dł. całkowita		
Przyłącze napowietrzne:	AsXSn 4x25 mm ²	9/11 m
dł. trasy/ dł. całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	-----	
Przyłącze/a kablowe	-----	
dł. trasy/ dł. całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	-----	
Linia kablowa nn:	-----	
dł. trasy/ dł. całkowita		
Kablowa rozdzielnica szafowa	-----	
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	-----	
Przecisk	-----	
Przewiert	-----	

3. Oświadczenia projektanta

Oświadczenie wynikające z Ustawy Prawo Budowlane

Ja niżej podpisany Janusz Borowski oświadczam, że projekt budowlany obiektu:

Przebudowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nn-0,4 kV, ze stacji transformatorowej MIKOŁAJKI MBM wraz z przebudową przyłącza napowietrznego niskiego napięcia zasilającego budynek mieszkalny - jednorodzinny na dz. nr 16/1 w m. Mikołajki, gm. Kurzętnik,

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Janusz Borowski

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. ABIT-OT/7131/13/2001

Brodnica, dnia 17.08.2026 r.

Oświadczenie wynikające ze Standardu Technicznego Energa-Operator S.A.

Ja niżej podpisany Janusz Borowski oświadczam, że projekt budowlany obiektu:

Przebudowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nn-0,4 kV, ze stacji transformatorowej MIKOŁAJKI MBM wraz z przebudową przyłącza napowietrznego niskiego napięcia zasilającego budynek mieszkalny - jednorodzinny na dz. nr 16/1 w m. Mikołajki, gm. Kurzętnik,

został opracowany zgodnie ze Standardami Technicznymi w Energa-Operator S.A., opublikowanymi na stronie internetowej www.energa-operator.pl, aktualnymi na dzień składania oświadczenia.

mgr inż. Janusz Borowski

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. ABIT-OT/7131/13/2001

Brodnica, dnia 17.08.2026 r.

Nr ewid. ABIT-OT/7131/13/2001

DECYZJA NR 41/2001

Na podstawie art.13 ust.1, pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414 z późn.zm.) oraz § 4 ust.2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.z 1995 r. Nr 8, poz.38 z późn.zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Janusza Borowskiego, z dnia 08.10.2001 roku

n a d a j ę

**Panu JANUSZOWI BOROWSKIEMU
mgr inż. elektryk**

uprawnienia budowlane

do projektowania

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

- bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

Komisja Egzaminacyjna działająca w oparciu o zarządzenie Nr 319/2000 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 05.10.2000 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych oraz ustalenia dla niej regulaminu działania - stwierdziła posiadanie przez Pana Janusza Borowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Janusz Borowski
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego w Warszawie
3. a/a



Z up. Wojewody Kujawsko-Pomorskiego

Renata Matuszewska
Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Infrastruktury Technicznej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-N9Y-8IL-4J6 *

Pan JANUSZ BOROWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/3383/02

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-15 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Numer P/24/068585

Miejscowość Brodnica

Data 16-10-2024

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: budynek mieszkalny - jednorodzinny
Adres (Nr działki): Mikołajki 87
gm. Kurzętnik, działka numer 16/1
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 12 kW (zwiększenie mocy o: 8,5 kW)
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Nowe Miasto Lubawskie [GPZ5-0031]
Linia 15 kV N.Miasto-Jabłonowo odt.12010 [SN 5-0031-03]
Stacja SN/nn MIKOŁAJKI MBM [STA5-0916]
Obwód nn 200. [NN 5-0916-02]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Mikołajki dz. nr 16/1 [ZN5-0]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
30060553034;
zaciski prądowe przewodów przy izolatorach stojaka dachowego lub konstrukcji wsporczej w ścianie budynku, na wyjściu w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: napowietrzne
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
Na w/w stacji transformatorowej dotychczasowe zabezpieczenie rozpatrywanego obwodu wymienić na wkładki bezpiecznikowe o nominale $I_n=80$ A.
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Wymienić dotychczasowe
- przewody linii napowietrznej od stacji transformatorowej "MIKOŁAJKI MBM" do stanowiska nr 213 na przewód izolowany typu AsXS_n 4x95 mm²,
- przyłącze napowietrzne do budynku, na przewód izolowany typu AsXS_n 4x25 mm².
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane: Sieć/instalację odbiorczą należy wykonać z obowiązującymi przepisami.
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy: Urządzenia i instalacje Podmiotu Przyłączanego nie mogą powodować zakłóceń w sieci.
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączający:
Wymienić zabezpieczenie przedlicznikowe oraz dostosować wewnętrzną linię zasilającą i instalację odbiorczą do zwiększonego poboru mocy.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
 $\tan \varphi_{QI}$: 0.4
 $\tan \varphi_{QIV}$: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
wewnątrz budynku w miejscu ogólnodostępnym
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy (o charakterystyce czasowo-prądowej typu B) o prądzie znamionowym 20 A, zainstalowane na tablicy pomiarowej
 - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 - 9.4. Rodzaj mierzonej energii: 3-faz., Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
 - 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
-
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- | | | | |
|----|---------------------------------|------|----|
| a) | Układ sieci | TN-C | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarcia w sieci | 26 | kA |
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- | | | | |
|----|---------------------------------------|---|-----|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | - | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | - | kV |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego | - | A |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego | - | s |
| e) | Moc zwarcia na szynach 15 kV | - | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | - | s |
- w stacji 110/15 kV GPZ Nowe Miasto Lubawskie
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcia.
- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy:
-
12. Inne ustalenia:
-
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
- Opracować projekt budowlany przyłącza/sieci (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić go z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu, Rejon Dystrybucji w Brodnicy.
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
-
- 12.4. Inne wymagania:
-
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
- ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
- Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o

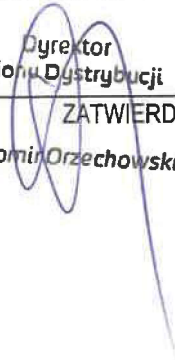
umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.


Kaliszewski Maciej

OPRACOWAŁ

tel.

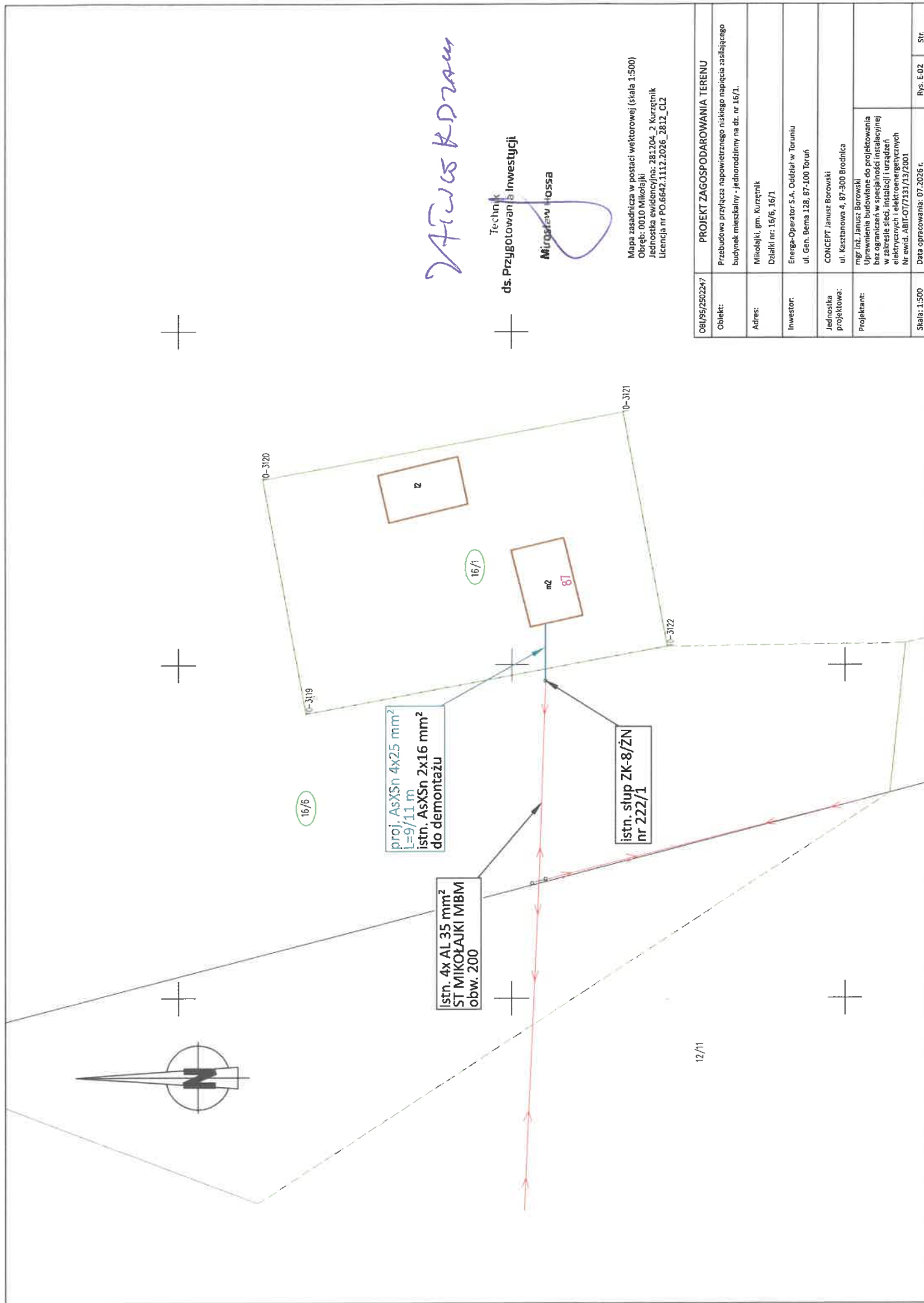

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji

ZATWIERDZIŁ

Sławomir Orzechowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Brodnicy
ul. 18 Stycznia 40, 87-300 Brodnica



OBJ/95/250247		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Obiekt:	Przebudowa przyłącza napowietrznego niskiego napięcia zasilającego budynek mieszkalny - jednorodzinny na dz. nr 16/1.		
Adres:	Mikolajki, gm. Kurzeńnik Działki nr: 16/6, 16/1		
Inwestor:	Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń		
Jednostka projektowa:	CONCEPT Janusz Borowski ul. Kasztanowa 4, 87-300 Brodnica		
Projektant:	mgr inż. Janusz Borowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. ABIT-OT77131/13/2001		
Skala: 1:500	Data opracowania: 07.2026 r.	Rys. E-02	Str.

Od Violetta Orzechowska
Dział Dokumentacji Energetycznej

Do **CONCEPT Janusz Borowski**
ul. Kasztanowa 4
87- 300 Brodnica

T 56 470 63 56

Znak EOP/KD/9/2026/08/03747
Dot. Uzgodnienia projektu budowlanego zasilania obiektu:

Brodnica, 03 września 2026 roku

budynek mieszkalny - jednorodzinny
Mikołajki 87, dz. nr 16/1, gm. Kurzętnik

Zakres projektu: ograniczniki przepięć, linia napowietrzna AsXSn 4x95 mm² dł. 450 m, słupy – 10 szt.,
przyłącze napowietrzne AsXSn 4x25 mm² dł. 11 m.

Zakres uzgodnienia: formalno-prawny oraz techniczny (zgodność z rozwiązaniami technicznymi
i standardami przyjętymi do stosowania w Energa-Operator S.A.)

Uzgodniono: TAK

Uwagi:

-

Dodatkowe zapisy w prawach własnościowych:

- dz. nr 20

Czasy wyłączeń:

- Załącznik nr 2

Uzgodnieniu podlegają urządzenia do granicy zarządu stron.

Uzgodnienie ważne jest dwa lata.

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w
ustawie z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oraz od odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

Załączniki:

1. Wykaz właścicieli i pozyskanych tytułów prawnych.
2. Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach.

k/o: 95MMD a/a



Zatwierdził
Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej



Wojciech Wernerowski

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach
Nr OBI/OBM: OBMBS/

Nazwa i adres obiektu (zamówienia): **Wykonanie robót budowlanych –**

Przebudowa linii napowietrznej zasilanej ze stacji transf. Mikołajki MBM obw. 02, dz. nr 87

I. Dotyczy tylko robót na nN:

1. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
2. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:
 - a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA ☐	SPNS ☐
------------------------------------	-------------------------------
 - b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐	ENERGA ☐
- Ilość moc.....	- Ilość moc.....
- Ilość moc.....	- Ilość moc.....
- Ilość moc.....	- Ilość moc.....

II. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐	SPNS ☒
------------------------------------	--
2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☐	NIE ☒
------------------------------	---
3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐	
- Ilość moc.....40kVA	- Ilość moc.....
- Ilość moc.....50kVA	- Ilość moc.....
- Ilość moc.....63kVA	- Ilość moc.....
- Ilość moc.....100kVA	- Ilość moc.....
- Ilość moc.....160kVA	- Ilość moc.....
4. Maksymalny czas wyłączeń odbiorców *:

- ilość wyłączeń:1.....	
- czas wyłączeń:8.....	
5. Maksymalny czas pracy przez Wykonawcę na urządzeniach ustala się na1.....dni roboczych.
6. Powiadomienia o wyłączeniu realizuje:

WYKONAWCA ☒	ENERGA ☐
---	---------------------------------
7. Uwagi:

Sporządził

Łukasz Czaiński

Zatwierdził:

Kierownik MZE

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją
Marek Dembek

- Dotyczy sytuacji szczególnych, np. wymiana stacji, wymiana rozdzielnic nN



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PO.6630.105.2026

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Nowym Mieście Lubawskim

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **elektroenergetyczna**

Lokalizacja obiektu	Mikołajki, gm. Kurzętnik. Działki nr: 44/3, 274, 209/1, 210, 211/1, 20	
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Kurzętnik	Mikołajki 44/3
Wnioskodawca	Janusz Borowski reprezentujący(a) podmiot CONCEPT Janusz Borowski , NIP: 8741273422 Kasztanowa 4, 87-300 Brodnica	
Inwestor	Energa-Operator S.A. O/Toruń, ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń	
Projektant	Janusz Borowski numer uprawnień: ABIT-OT/7131/13/2001	
Data wpływu wniosku	24 lipca 2026 r.	
Data rozpoczęcia narady	24 lipca 2026 r.	
Data zakończenia narady	3 sierpnia 2026 r.	
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Andrzej Kuczkowski Kierownik PODGiK w Nowym Mieście Lubawskim	

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Orange Polska	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Gminy Kurzętnik	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Zakład Gospodarki Komunalnej w Kurzętniku	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Brodnicy	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Kacper Fanzlau
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
6	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Warmińsko-Mazurskie Centrum Nowych Technologii	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Jarosław Bróździak
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Janusz Borowski**.

Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

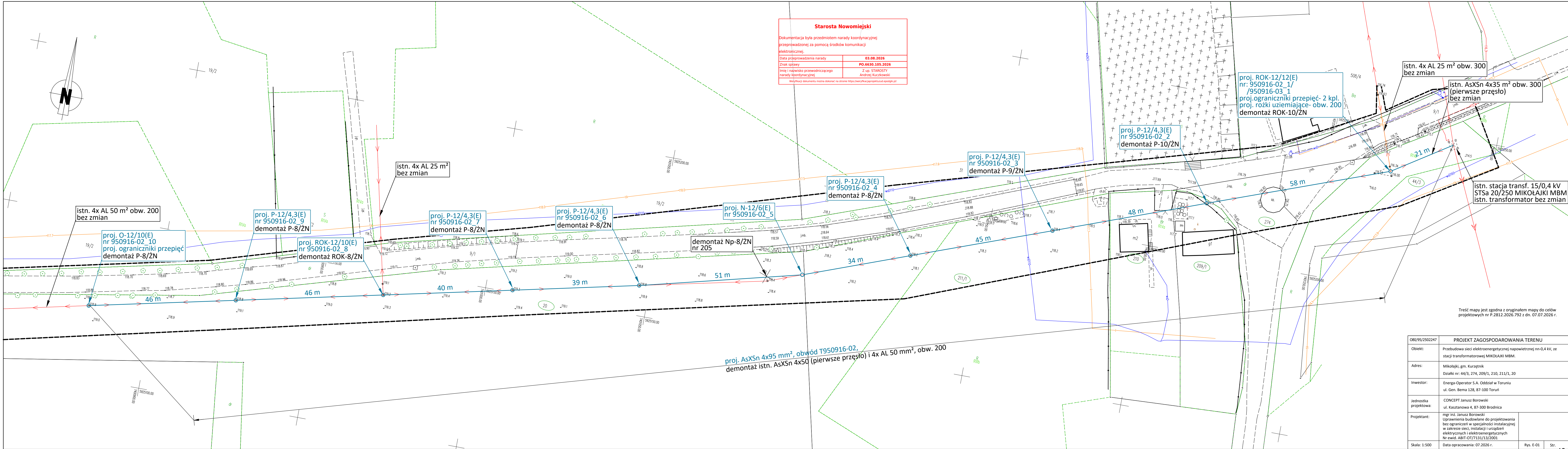


Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Andrzej Kuczkowski
Kierownik PODGiK w Nowym Mieście Lubawskim**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 3 sierpnia 2026 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.



Starosta Nowomiejski

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Data przeprowadzenia narady	03.08.2026
Znak sprawy	PO.6630.105.2026
Imię i nazwisko przewodniczącego narady koordynacyjnej	Z up. STAROSTY Andrzej Kuczkowski

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprojektuzd.spodgik.pl/>

proj. ROK-12/12(E)
nr: 950916-02_1/
/950916-03_1
proj. ograniczniki przepięć- 2 kpl.
proj. rozłki uziemiające- obw. 200
demontaż ROK-10/ŻN

proj. P-12/4,3(E)
nr 950916-02_2
demontaż P-10/ŻN

proj. P-12/4,3(E)
nr 950916-02_3
demontaż P-9/ŻN

proj. P-12/4,3(E)
nr 950916-02_4
demontaż P-8/ŻN

proj. N-12/6(E)
nr 950916-02_5

proj. P-12/4,3(E)
nr 950916-02_6
demontaż P-8/ŻN

proj. P-12/4,3(E)
nr 950916-02_7
demontaż P-8/ŻN

proj. P-12/4,3(E)
nr 950916-02_9
demontaż P-8/ŻN

proj. ROK-12/10(E)
nr 950916-02_8
demontaż ROK-8/ŻN

proj. O-12/10(E)
nr 950916-02_10
proj. ograniczniki przepięć
demontaż P-8/ŻN

istn. 4x AL 50 m² obw. 200
bez zmian

istn. 4x AL 25 m²
bez zmian

istn. stacja trans. 15/0,4 kV
STSa 20/250 MIKOŁAJKI MBM
istn. transformator bez zmian

istn. 4x AL 25 m² obw. 300
bez zmian

istn. AsXSn 4x35 m² obw. 300
(pierwsze przęsło)
bez zmian

proj. AsXSn 4x95 mm², obwód T950916-02,
demontaż istn. AsXSn 4x50 (pierwsze przęsło) i 4x AL 50 mm², obw. 200

Treść mapy jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych nr P.2812.2026.792 z dn. 07.07.2026 r.

OBJ/95/2502247	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Obiekt:	Przebudowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nn-0,4 kV, ze stacji transformatorowej MIKOŁAJKI MBM.		
Adres:	Mikołajki, gm. Kurzętnik		
Działki nr:	44/3, 274, 209/1, 210, 211/1, 20		
Inwestor:	Energia-Operator S.A. Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń		
Jednostka projektowa:	CONCEPT Janusz Borowski ul. Kasztanowa 4, 87-300 Brodnica		
Projektant:	mgr inż. Janusz Borowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. ABIT-07/7131/13/2001		
Skala: 1:500	Data opracowania: 07.2026 r.	Rys. E-01	Str.

Kurzętnik, dnia 17 sierpnia 2026 r.

ID.7012.62.2026

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1a, 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 889) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.07.2026 r. (data wpływu 24.07.2026 r.), złożonego przez Pana Janusza Borowskiego CONCEPT ul. Kasztanowa 4, 87-300 Brodnica działającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa przez Inwestora ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Brodnica ul. 18 Stycznia 40, 87-300 Brodnica w sprawie wyrażenia zgody na przebudowę linii napowietrznej nn-0,4 kV przebiegającej przez drogę gminną nr **182003 N dr. wojew. nr 538 (Wawrowice) - Mikołajki - dr. wojew. nr 538 (Marzęcice) - dz. nr 274 obręb geodezyjny 0010 Mikołajki, gmina Kurzętnik**

zezwalam

na przebudowę linii napowietrznej nn-0,4 kV przebiegającej przez drogę gminną nr **182003 N dr. wojew. nr 538 (Wawrowice) - Mikołajki - dr. wojew. nr 538 (Marzęcice) - dz. nr 274 obręb geodezyjny 0010 Mikołajki, gmina Kurzętnik** zgodnie z załączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu na niżej wymienionych warunkach:

1. Przebudowę linii napowietrznej nn-0,4 kV przebiegającą przez drogę gminną nr **182003 N dr. wojew. nr 538 (Wawrowice) - Mikołajki - dr. wojew. nr 538 (Marzęcice) - dz. nr 274 obręb geodezyjny 0010 Mikołajki, gmina Kurzętnik** wykonać należy zgodnie z załączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Wykonawca wykona zabezpieczenie i oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym drogi gminnej nr **182003 N dr. wojew. nr 538 (Wawrowice) - Mikołajki - dr. wojew. nr 538 (Marzęcice) - dz. nr 274 obręb geodezyjny 0010 Mikołajki, gmina Kurzętnik**
3. Warunki przywrócenia pasa drogowego do poprzedniego stanu użyteczności:
 - a) uszkodzone elementy pasa drogowego należy przywrócić do stanu pierwotnego na koszt zajmującego pas drogowy;
 - b) prace w pobliżu urządzeń obcych zlokalizowanych w pasie drogowym prowadzić zgodnie z zaleceniami gestorów tych urządzeń;
 - c) w przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienie w związku z zajęciem terenu wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy;
4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezinwentaryzowanymi urządzeniami, urządzenia te należy przebudować w uzgodnieniu z tutejszym Urzędem Gminy na koszt Inwestora.
5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia ww. urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
6. Wyrażam zgodę na wejście na nieruchomości stanowiącą własność Gminy Kurzętnik pas drogowy drogi gminnej **182003 N dr. wojew. nr 538 (Wawrowice) - Mikołajki - dr. wojew. nr 538 (Marzęcice) - dz. nr 274 obręb geodezyjny 0010 Mikołajki, gmina Kurzętnik** i dysponowanie nią na okres realizacji zadania.

7. Na czas prowadzenia powyższych robót nie jest wymagane sporządzenie projektu tymczasowej zmiany organizacji ruchu.
8. Za zajęcie pasa będą pobierane opłaty zgodnie z art. 40 ust. 3 *ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 889)*. Inwestor ma obowiązek wystąpić przed rozpoczęciem robót do zarządcy drogi z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego. Natomiast po zakończeniu prac należy złożyć do tutejszego Urzędu Gminy wnioski o wydanie zezwolenia za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Uzasadnienie

W dniu 24.07.2026 r. Pan Janusz Borowski CONCEPT ul. Kasztanowa 4, 87-300 Brodnica działający na podstawie udzielonego pełnomocnictwa przez Inwestora ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Brodnica ul. 18 Stycznia 40, 87-300 Brodnica złożył wniosek o wyrażenie zgody na przebudowę linii napowietrznej nn-0,4 kV przebiegającej przez drogę gminną nr **182003 N dr. wojew. nr 538 (Wawrowice) - Mikołajki - dr. wojew. nr 538 (Marzęcice) - dz. nr 274 obręb geodezyjny 0010 Mikołajki, gmina Kurzętnik**.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabrania się w pasie drogowym lokalizacji obiektów budowlanych i umieszczania urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Natomiast na podstawie art. 39 ust. 1a ustawy o drogach publicznych, nie stosowania przepisu art. 39 ust. 1 pkt. 1 w stosunku do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (*Dz. U. z 2024 r. poz. 34 z późniejszymi zmianami*) oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i urządzeń, jeżeli warunki jej umieszczania w pasie drogowym, biorącymi pod uwagę minimalną ingerencję w istniejące elementy wyposażenia drogi oraz nie wpływająca na zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego w trakcie realizacji budowy, utrzymania i awarii. W szczególnie uzasadnionym przypadku, zgodnie z art. 39 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy została wyrażona zgoda na lokalizację. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę, zgłoszeniem budowy czy wykonaniem robót budowlanych stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (*Dz. U. z 2024r. poz. 725 z późniejszymi zmianami*).

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym ani umieszczania urządzeń bez uprzedniego zezwolenia, o które Inwestor lub działający z Jego upoważnienia Wykonawca powinien wystąpić do Wójty Gminy Kurzętnik w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (*Dz.U. z 2016r. poz. 1264*). W zezwoleniu tym na podstawie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (*t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 889*) zostaną naliczone opłaty: **pierwsza opłata roczna za umieszczenie w pasie**

drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym według stawek opłat ustalonych Uchwałą Nr XXIV/273/22 Rady Gminy Kurzętnik z dnia 31 stycznia 2022 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego na cele niezwiązane z budową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg gminnych płatna w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja ustalająca ich wysokość stała się ostateczna. Następną opłata roczna, za pozostawione w pasie drogowym urządzenie będzie naliczana z płatnością w terminie do 15 stycznia każdego roku, z góry za dany rok w drodze decyzji administracyjnej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, które należy wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Kurzętnik w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie cz. III ust. 44 pkt 9 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.)

Otrzymują:

1. CONCEPT Janusz Borowski ul. Kasztanowa 4, 87-300 Brodnica
2. a/akta

Z up. Wójta
Krzysztof Splitt
Zastępca Wójta

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

1. Wójt Gminy Kurzętnik, ul. Grunwaldzka 39, 13-306 Kurzętnik, tel: (56) 47-40-580, e-mail: urząd-gminy@kurzetnik.pl, jako administrator danych osobowych przetwarzanych w zakresie niniejszego postępowania administracyjnego informuje, że przetwarzanie realizowane jest w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze.
 2. Podanie danych osobowych w zakresie postępowania jest obowiązkowe co wynika z przepisów prawa w szczególności Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz ustawy Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
 3. Dane osobowe będą przetwarzane przez minimum 5 lat, licząc od stycznia kolejnego roku po zakończeniu postępowania.
 4. W celu zapewnienia stałego dostępu do danych osobowych, ich skutecznego, bezbłędnego i bezpiecznego przetwarzania, rozwoju i utrzymania systemów informatycznych dane będą udostępniane dostawcom wykorzystywanych przez nas systemów informatycznych z zachowaniem poufności i bezpieczeństwa przetwarzania.
 5. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych przysługuje Państwu:
 - prawo dostępu do danych osobowych,
 - prawo żądania sprostowania danych osobowych,
 - prawo żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych.
- W celu skorzystania z powyższych praw prosimy kontaktować się z nami za pośrednictwem poczty tradycyjnej lub elektronicznej na wyżej podane dane teleadresowe.
6. Może Pani/ Pan również wnieść skargę dotyczącą przetwarzania danych do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
 7. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można kontaktować się w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych pisemnie na nasz adres lub poprzez pocztę elektroniczną na adres Urzędu lub mailowo: iod@kurzetnik.pl
 8. Więcej informacji na temat przetwarzania Pani/Pana danych osobowych znajduje się na tablicy ogłoszeń w siedzibie, bezpośrednio u pracownika oraz na stronie internetowej <https://bipkurzetnik.warmia.mazury.pl/> w zakładce RODO.

Decyzja niniejsza
wobec braku odwołania
uprawomocniła się

dnia 17.08.2026r.

podpis

URZĄD GMINY
w KURZĘTNIKU
ul. Grunwaldzka 39
13-306 Kurzętnik

Beata Wiercińska
Wiercińska
Inspektor ds. drogownictwa
i inwestycji drogowych

11. Stan istniejący

Linia napowietrzna AsXSn 4x50 mm² (pierwsze przęsło), 4x AL 50 mm² (do stan. nr 213) i dalej 4x AL 35 mm² (do stan. nr 222/1) z przyłączem napowietrznym AsXSn 2x16 mm² do budynku na dz. nr 16/1, stanowiąca obw. nr 200 ze stacji transformatorowej MIKOŁAJKI MBM.

12. Rozbiórki - NIE DOTYCZY

13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) - NIE DOTYCZY

14. Stacja transformatorowa SN/nn

Na istn. stacji transformatorowej STSa 20/250 MIKOŁAJKI MBM, zgodnie z warunkami przyłączenia, zabezpieczenia obwodu nr 200 wymienić na wkładki bezpiecznikowe NH00/gF 80 A.

15. Linia nn napowietrzna

Istniejącą linię napowietrzną 0,4 kV do stan. nr 950916-02_10 (dotychczas nr 210), przebudować poprzez wymianę istn. przewodów AsXSn 4x50 mm² (pierwsze przęsło) i 4x AL 50 mm² na AsXSn 4x95 mm² o łącznej długości 428/450 m. W projektowanym przewodzie zastosować naprężenie 17,5 MPa. W przebudowywanym odcinku projektuje się wymianę 10 słupów. Szczegóły posadowienia przedstawia zestawienie montażowe linii napowietrznej.

Szczegóły przebudowy linii przedstawiono na rysunkach (Rys. E-01 - projekt zagospodarowania terenu, Rys. E-03- schemat ideowy).

Stanowiska słupowe na odcinku przebudowywanej linii, zaprojektowano zgodnie ze standardami Energa-Operator w zakresie oznakowania elementów sieci. Projektowaną numerację słupów przebudowanej linii wskazano na projekcie zagospodarowania terenu – Rys. E-01 i schemacie jednokreskowym – Rys. E-03.

Linie napowietrzną wykonywać w oparciu o normę PN-E-05100-1:1998 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.”

16. Oświetlenie uliczne - NIE DOTYCZY

17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) - NIE DOTYCZY

18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

Istn. przyłączy napowietrzne AsXSn 2x16 mm² ze stanowiska nr 222/1 do budynku na dz. nr 16/1, wymienić na AsXSn 4x25 mm² o dł. 9/11 m. Przebieg przebudowywanego przyłącza po trasie dotychczasowej, zgodnie z Rys. E-02.

Dla zwiększenia poboru mocy budynku mieszkalnego - jednorodzinnego na dz. nr 16/1 zgodnie z warunkami przyłączenia na tablicy odbiorcy, wymienić zabezpieczenie przedlicznikowe na wyłącznik nadmiarowo- prądowy o charakterystyce „B” i prądzie znamionowym 20 A (realizowane przez Podmiot Przyłączany)

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN - NIE DOTYCZY

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn - NIE DOTYCZY

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

Zabudować ograniczniki przepięć na stanowiskach nr 950916-02_1/950916-03_1 (dla obw. 200 i 300) i 950916-02_10 oraz wykonać uziemienie o wartości rezystancji $R \leq 10 \Omega$, do którego przyłączyć również przewody PEN.

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN - NIE DOTYCZY

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn - NIE DOTYCZY

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

W sieci Energa-Operator S.A. obowiązuje system ochrony dodatkowej w postaci samoczynnego wyłączenia napięcia w układzie sieciowym TN-C.

25. Obliczenia techniczne

25.1. Założenia oraz charakterystyka urządzeń:

strefa wiatrowa	WI
strefa sadowa	SI
napięcie znamionowe	0,4kV
napięcie izolacji	0,6/1kV
typ linii	I obwód T950916-02: proj. AsXSn 4x95 mm ² II obwód T950916-03: istn. AsXSn 4x35 mm ²
układ przewodów	poziomy
żerdzie betonowe	wirowane E
ograniczniki przepięć	w wersji z odłącznikiem
rodzaj gruntu	o małej nośności
ustoje słupów	prefabrykowane

Wyniki obliczeń dla słupów:

I obwód T950916-02: proj. AsXSn 4x95 mm ² II obwód T950916-03: istn. AsXSn 4x35 mm ²						
strefa wiatrowa WI						
strefa sadowa SI						
norma PN-E-05100-1:1998						
nr słupa	funkcja	przewód		długość przęsła [m]	wynik obliczeń Pdop≥Pobl [daN]	dobór żerdzi
		istn. AsXSn 4x35 mm ² [MPa]	proj. AsXSn 4x95 mm ² [MPa]			
ST MIKOŁAJKI MBM [STA5-0916]		Istn.	17,5	21	istn. ST MIKOŁAJKI MBM	
950916-02_1, 950916-03_1	ROK			58	1200>831	proj. E13,5,/12
950916-02_2,	P	48		430>85	proj. E12/4,3	
950916-02_3,	P	45		430>74	proj. E12/4,3	
950916-02_4	P	34		430>63	proj. E12/4,3	
950916-02_5	N	51		600>68	proj. E12/6	
950916-02_6	P	39		430>72	proj. E12/4,3	
950916-02_7	P	40		430>63	proj. E12/4,3	
950916-02_8	ROK	46		1000>703	proj. E12/10	
950916-02_9	P	46		430>74	proj. E12/4,3	
950916-02_10	O			1000>802	proj. E12/10	

25.2. Obliczenie skuteczności dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej.

Dane do obliczeń:

- Napięcie znamionowe U=400 V
- Moc istn. transformatora S=75 kVA
R_t = 0,0512 Ω
X_t = 0,0813 Ω
- Proj. zabezp. w ST MIKOŁAJKI MBM obw. 200 I=80 A

- Istn. zabezp. wzdł. na stan. nr 213 I=40 A
- Proj. linia napowietrzna AsXSn 4x95 L=450 m
(Od stacji do stan. 210)
 $R_0 = 0,319 \Omega/\text{km}$
 $X_0 = 0,08 \Omega/\text{km}$
- Istn. linia napowietrzna 4x AL 50 L=150 m
(od stan. 210 do stan. 213)
 $R_0 = 0,592 \Omega/\text{km}$
 $X_0 = 0,29 \Omega/\text{km}$
- Istn. linia napowietrzna 4x AL 35 L=499 m
(od stan. 213 do stan. 222/1)
 $R_0 = 0,839 \Omega/\text{km}$
 $X_0 = 0,3 \Omega/\text{km}$
- Proj. przyłącze AsXSn 4x25 L=11 m
(ze stan. 222/1)
 $R_0 = 1,22 \Omega/\text{km}$
 $X_0 = 0,088 \Omega/\text{km}$
- Przewód YDY 5x10 mm² (instalacja odbiorcy) L=10 m
 $R_0 = 1,83 \Omega/\text{km}$
 $X_0 = 0,0969 \Omega/\text{km}$

Stanowisko nr 213

Impedancja pętli zwarcia:

$$R_p = 0,516 \Omega$$

$$X_p = 0,240 \Omega$$

$$Z_p = 0,569 \Omega$$

Prąd zwarcia

$$I_z = 323,3 \text{ A}$$

Prąd wyłączalny ($t = 5 \text{ s}$) dla wkładki typu NH00/gF8 A wynosi:

$$I_w = k \cdot I_b = 2,5 \cdot 80 = 200 \text{ A}$$

Spełniony jest warunek

$$I_z \geq I_w \quad \underline{\text{ochrona jest skuteczna}}$$

Przyłącze ze stan. 222/1 do dz. nr 16/1

Impedancja pętli zwarcia:

$$R_p = 1,380 \Omega$$

$$X_p = 0,542 \, \Omega$$

$$Z_p = 1,483 \, \Omega$$

Prąd zwarcia

$$I_z = 124,1 \, \text{A}$$

Prąd wyłączalny ($t = 5 \, \text{s}$) dla wkładki typu NH00/gF 40 A wynosi:

$$I_w = k \cdot I_b = 2,5 \cdot 40 = 100 \, \text{A}$$

Spełniony jest warunek

$$I_z \geq I_w \quad \underline{\text{ochrona jest skuteczna}}$$

TG (odbiorcy) w budynku na dz. nr 16/1

Impedancja pętli zwarcia:

$$R_p = 1,417 \, \Omega$$

$$X_p = 0,544 \, \Omega$$

$$Z_p = 1,517 \, \Omega$$

Prąd zwarcia

$$I_z = 121,3 \, \text{A}$$

Prąd wyłączalny dla wyłącznika nadm.-prądowego $I_n = 20 \, \text{A}$, typ „B” wynosi:

$$I_w = k \cdot I_b = 5 \cdot 20 = 100 \, \text{A}$$

Spełniony jest warunek

$$I_z \geq I_w \quad \underline{\text{ochrona jest skuteczna}}$$

26. Opinia geotechniczna - NIE DOTYCZY

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni)

Projektowana linia napowietrzna częściowo będzie przebiegać w pasie drogi gminnej.

Wielkość powierzchni pasa drogowego zajmowanej przez kabel:

- jezdnia – naw. bitumiczna – $28 \, \text{m} \cdot 0,0368 \, \text{m} = 1,03 \, \text{m}^2$
- jezdnia – kostka bet. – $6 \, \text{m} \cdot 0,0368 \, \text{m} = 0,22 \, \text{m}^2$

- pobocze – naw. gruntowa – $9 \text{ m} * 0,0368 \text{ m} = 0,33 \text{ m}^2$

razem: 1,58 m²

28. Kolizje/skrzyżowania

W obszarze przebudowywanej linii napowietrznej występuje wodociąg, przewód sieci telekomunikacyjnej i droga gminna.

29. Ingerencja w zielen wysoką - NIE DOTYCZY

30. Ochrona konserwatorska - NIE DOTYCZY

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

Przedmiot inwestycji

Przebudowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nn-0,4 kV, ze stacji transformatorowej MIKOŁAJKI MBM wraz z przebudową przyłącza napowietrznego niskiego napięcia zasilającego budynek mieszkalny - jednorodzinny na dz. nr 16/1 w m. Mikołajki, gm. Kurzętnik.

Projekt opracowano dla Inwestora Energa-Operator S.A. O/Toruń, w oparciu o:

- umowę nr ZN/7071/9595MZI/2025/2502247/1
- warunki przyłączenia Nr P/24/068585
- aktualną mapę do celów projektowych wykonaną w skali 1:500
- zgody właścicieli gruntów
- obowiązujące przepisy i normy
- obowiązujące w Energa-Operator S.A. standardy techniczne
- wizję lokalną w terenie

Stan istniejący

Linia napowietrzna AsXSn 4x50 mm² (pierwsze przęsło), 4x AL 50 mm² (do stan. nr 213) i dalej 4x AL 35 mm² (do stan. nr 222/1) z przyłączem napowietrznym AsXSn 2x16 mm² do budynku na dz. nr 16/1, stanowiąca obw. nr 200 ze stacji transformatorowej MIKOŁAJKI MBM.

Stan projektowany

Wymiana istniejących przewodów obwodu nr 200 na AsXSn 4x95 mm² o łącznej dł. 428/450 m, w odcinku od stacji transformatorowej do stan. nr 950916-

02_10 wraz z wymianą 10 słupów. Przebieg przebudowywanej linii po trasie zgodnie z projektem zagospodarowania terenu na Rys. E-01. Wymienić przyłączy napowietrzne ze stan. nr 222/1 na przewody AsXSn 4x25 mm² o dł. 9/11 m.

Pozostałe informacje

- Teren, na którym projektowana jest przebudowa linii wraz z budową przyłącza nie jest wpisany do rejestru zabytków.
- Teren objęty inwestycją nie znajduje się w obszarze ochrony archeologicznej.
- Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
- Działki przez które przebiega inwestycja nie leżą na terenie górniczym.

Ocena wpływu inwestycji na środowisko

Biorąc pod uwagę poziom napięcia projektowanej sieci, zastosowanie materiałów i urządzeń mających odpowiednie certyfikaty oraz przewidywane wykonanie robót budowlanych przez specjalistyczną jednostkę wykonawczą z zakresu elektroenergetycznego, należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie ma znaczącego wpływu na środowisko.

32. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z Art. 3 pkt 20) ustawy Prawo Budowlane, ogranicza się do działek nr : 44/3, 274, 209/1, 210, 211/1, 20, 16/6, 16/1 na których zaprojektowano przebudowę linii i przyłącza.

33. Uwagi

- roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
- przestrzegać uwag zawartych w uzgodnieniach
- wykonać niezbędne pomiary
- dokonać odbioru kabla przed jego zasypaniem
- zainwentaryzować geodezyjnie wybudowane elementy sieci

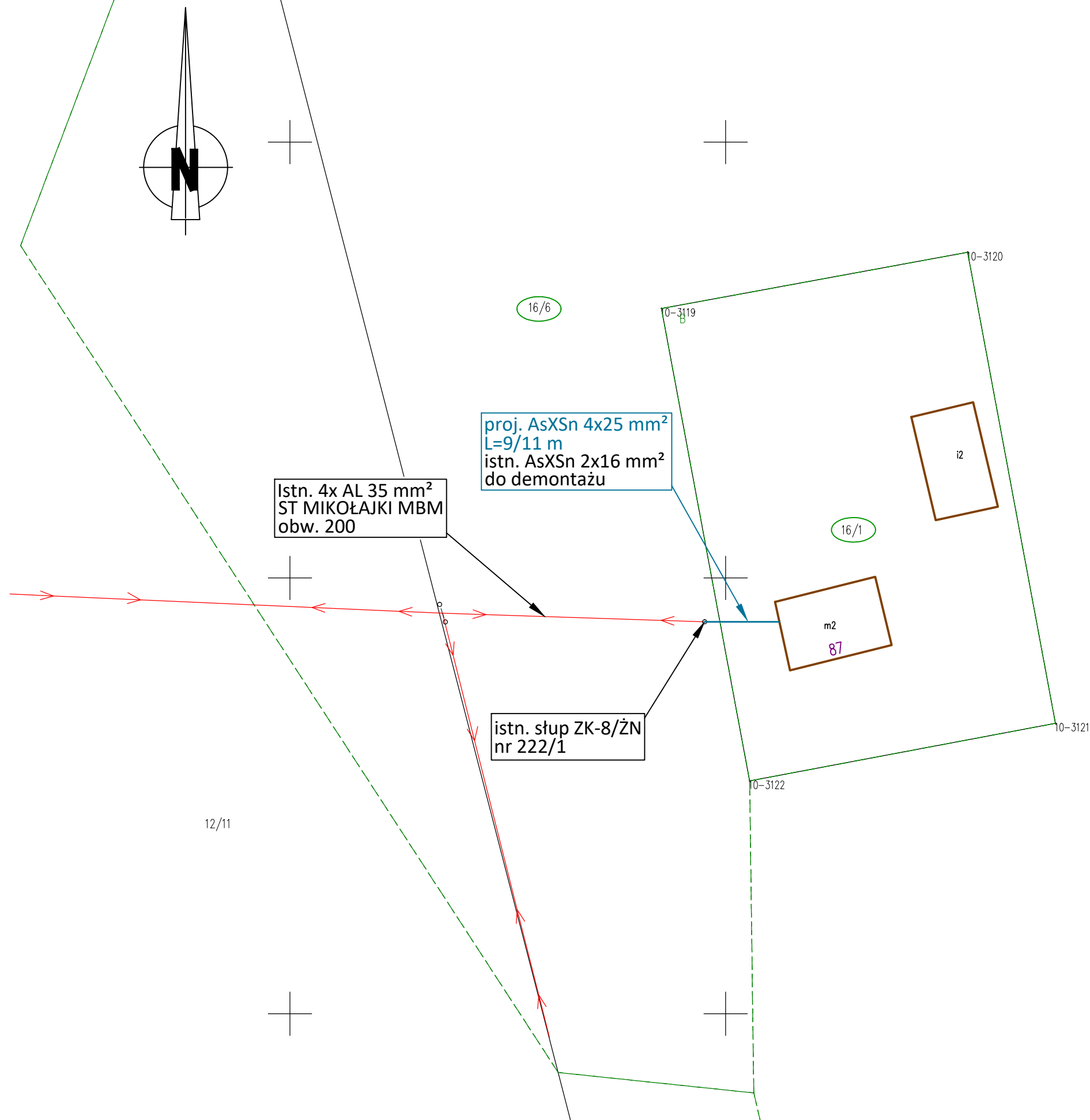
34. Zestawienia montażowe i demontażowe

Lp.	Materiał - ST MIKOŁAJKI MBM	Jm	Ilość
1	Wkładka bezpiecznikowa NH00/gF 80 A	szt.	3
2	Tabliczka numeracji obwodu	szt.	1
3	Materiały pomocnicze		

Lp.	Materiał - przyłącze	Jm	Ilość
1	Przewód AsXSn 4x25 mm ²	m	11
2	Uchwyt odciągowy 4x(16-35) SO80S	szt.	2
3	Zacisk odgałęźny SLIP12.127	szt.	8
4	Materiały pomocnicze		

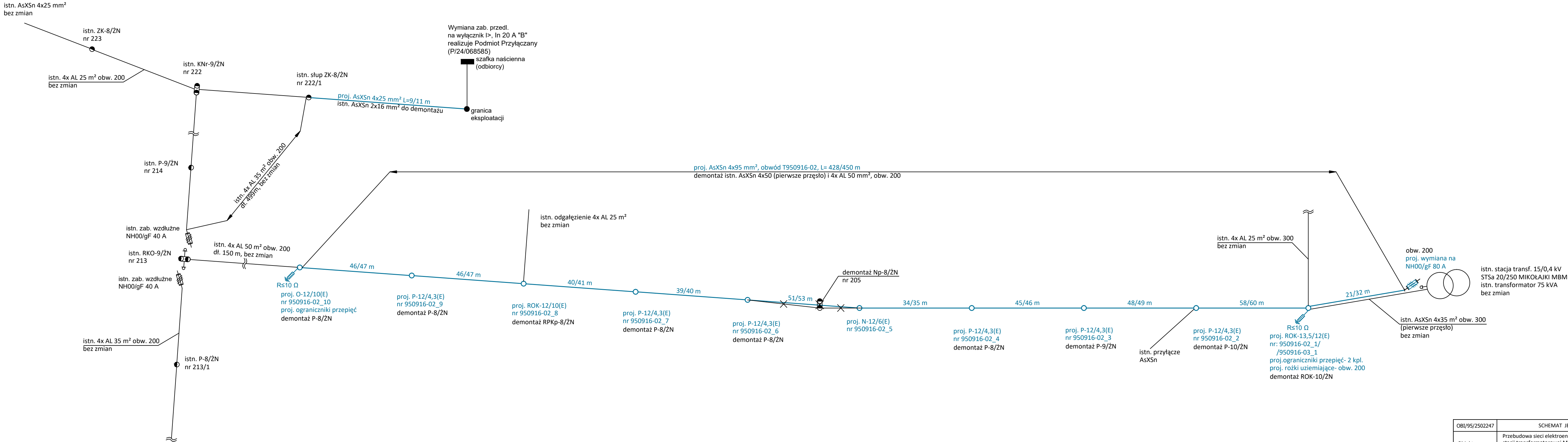
Zestawienie montażowe dla linii napowietrznej – na kolejnej karcie.

Lp.	Materiał z demontażu obw. 200	Jm	Ilość
1	Przewód AL 50 mm ²	m	1712
2	Przewód AsXSn 4x50 mm ²	m	30
3	Żerdź ŻN-8	szt.	9
4	Żerdź ALA-12	szt.	3
5	Żerdź ŻN-9	szt.	1
6	Żerdź ŻN-10	szt.	1
7	Poprzecznik	szt.	12
8	Izolator	szt.	36



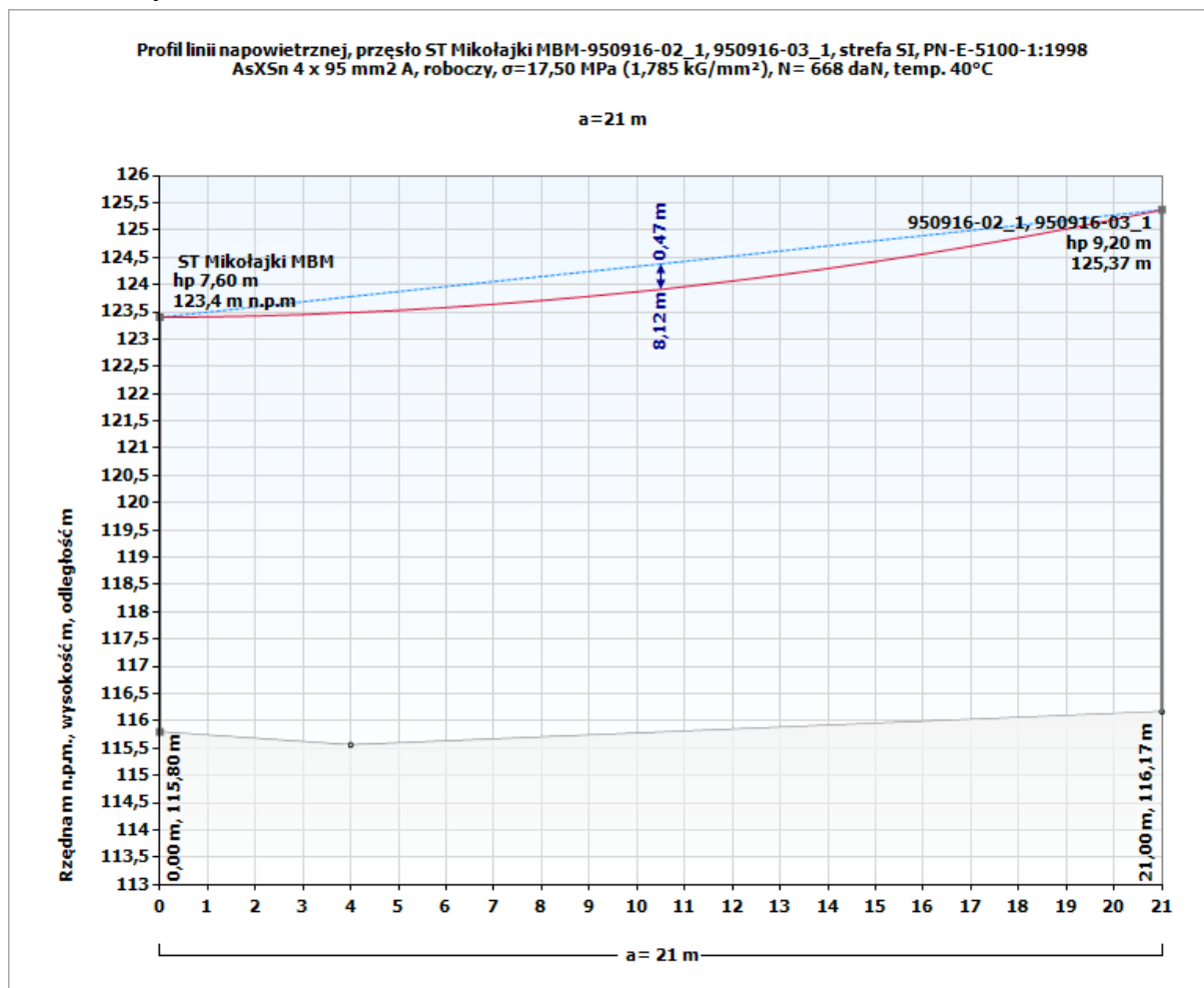
Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)
Obręb: 0010 Mikołajki
Jednostka ewidencyjna: 281204_2 Kurzętnik
Licencja nr PO.6642.1112.2026_2812_CL2

OBI/95/2502247	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Obiekt:	Przebudowa przyłącza napowietrznego niskiego napięcia zasilającego budynek mieszkalny - jednorodzinny na dz. nr 16/1.		
Adres:	Mikołajki, gm. Kurzętnik Działki nr: 16/6, 16/1		
Inwestor:	Energia-Operator S.A. Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń		
Jednostka projektowa:	CONCEPT Janusz Borowski ul. Kasztanowa 4, 87-300 Brodnica		
Projektant:	mgr inż. Janusz Borowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. ABIT-OT/7131/13/2001		
Skala: 1:500	Data opracowania: 07.2026 r.	Rys. E-02	Str. 31



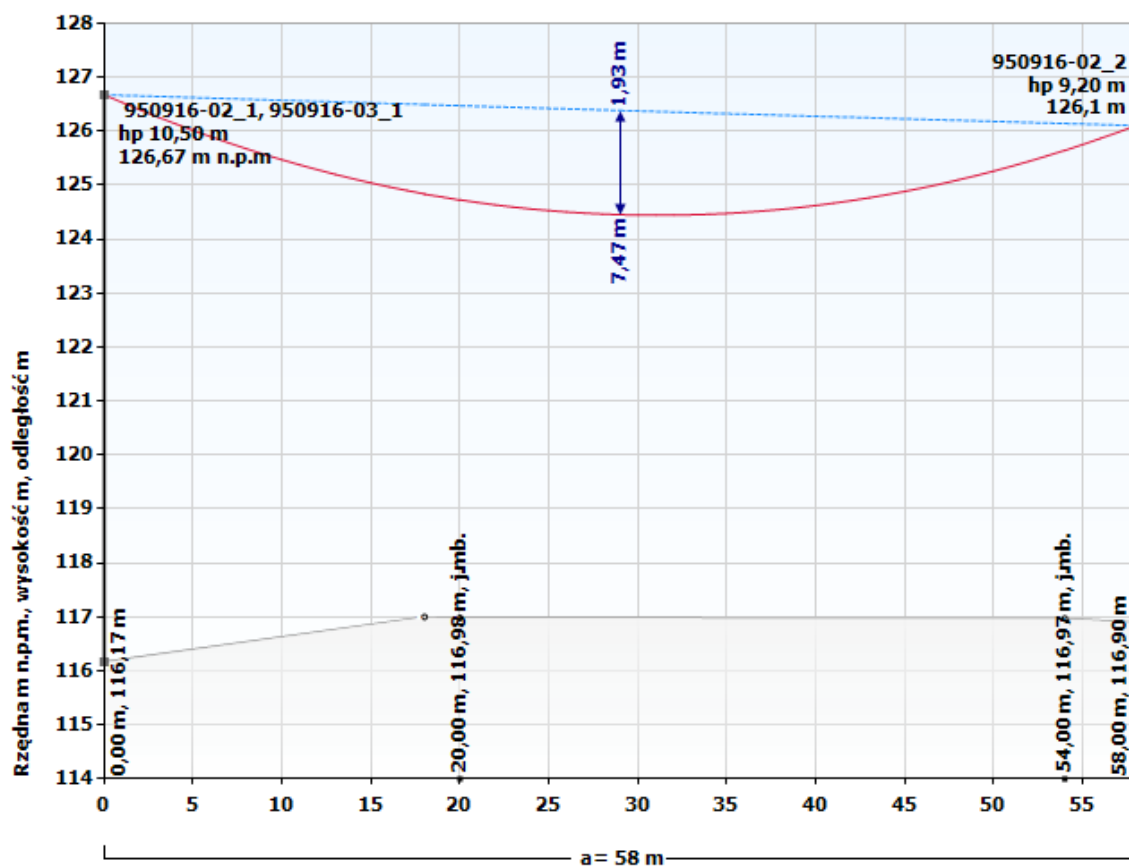
OBI/95/2502247	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY		
Obiekt:	Przebudowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nn-0,4 kV, ze stacji transformatorowej MIKOŁAJKI MBM wraz z przebudową przyłącza napowietrznego niskiego napięcia zasilającego budynek mieszkalny - jednorodzinny na dz. nr 16/1.		
Adres:	Mikołajki, gm. Kurzętnik Działki nr: 44/3, 274, 209/1, 210, 211/1, 20, 16/6, 16/1		
Inwestor:	Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń		
Jednostka projektowa:	CONCEPT Janusz Borowski ul. Kasztanowa 4, 87-300 Brodnica		
Projektant:	mgr inż. Janusz Borowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. ABIT-OT/7131/13/2001		
	Data opracowania: 08.2026 r.	Rys. E-03	Str. 32

37. Profile podłużne linii



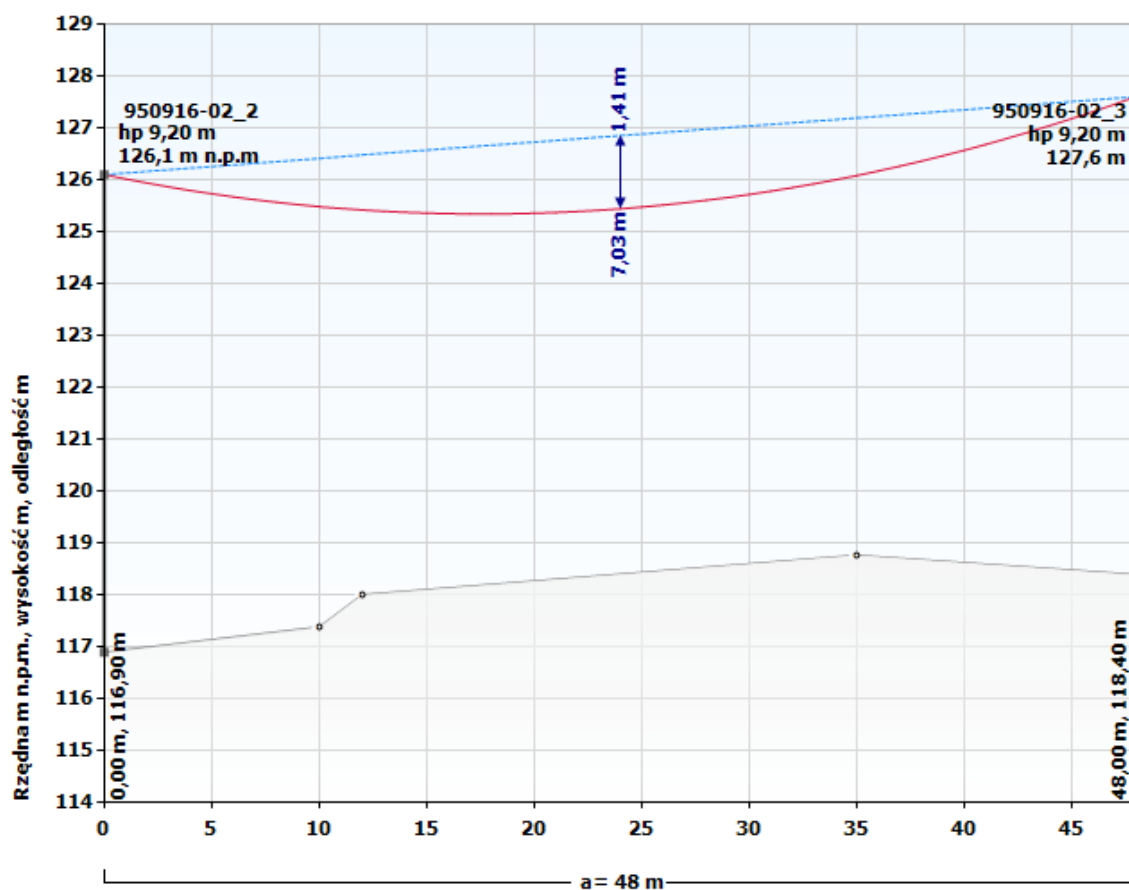
Profil linii napowietrznej, przęsło 950916-02_1, 950916-03_1-950916-02_2, strefa SI, PN-E-5100-1:1998
 AsXSn 4 x 95 mm² A, roboczy, $\sigma=17,50$ MPa (1,785 kG/mm²), N= 668 daN, temp. 40°C
 $a_p=31,37$ m $a>a_p$ (-5°C Sn), f= 1,93 m, L= 58,17 m, b=0,57 m, b/a=0,98%

a=58 m



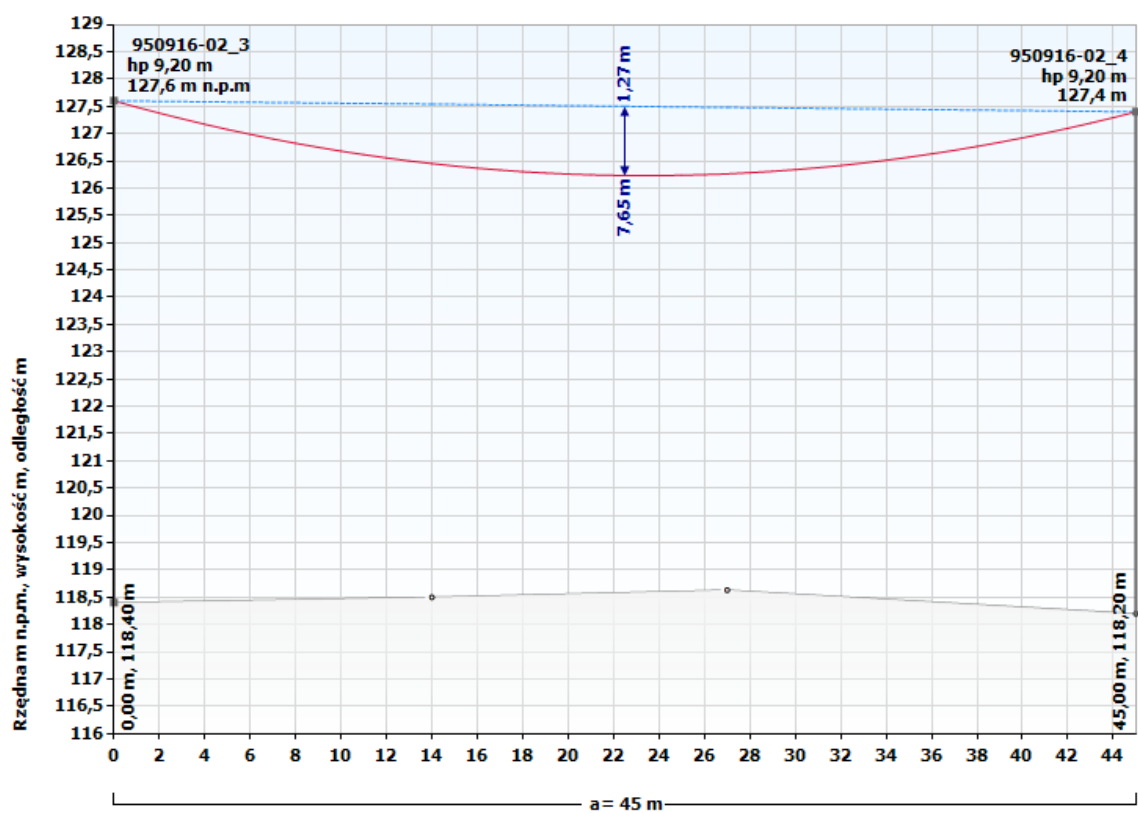
Profil linii napowietrznej, przęsło 950916-02_2-950916-02_3, strefa SI, PN-E-5100-1:1998
 AsXSn 4 x 95 mm² A, roboczy, $\sigma=17,50$ MPa (1,785 kG/mm²), N= 668 daN, temp. 40°C
 $a_p=31,37$ m $a>a_p$ (-5°C Sn), f= 1,41 m, L= 48,13 m, b=1,50 m, b/a=3,12%

a=48 m



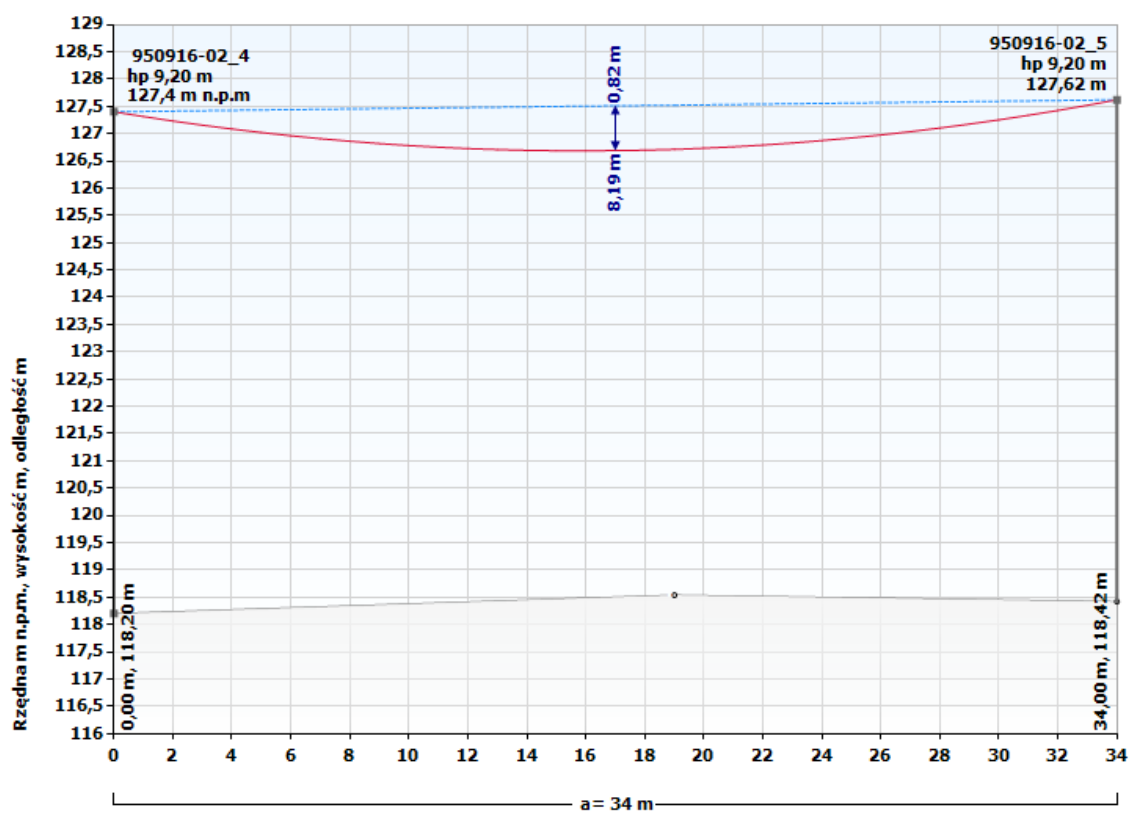
Profil linii napowietrznej, przęsło 950916-02_3-950916-02_4, strefa SI, PN-E-5100-1:1998
AsXSn 4 x 95 mm² A, roboczy, $\sigma=17,50$ MPa (1,785 kG/mm²), N= 668 daN, temp. 40°C

a=45 m



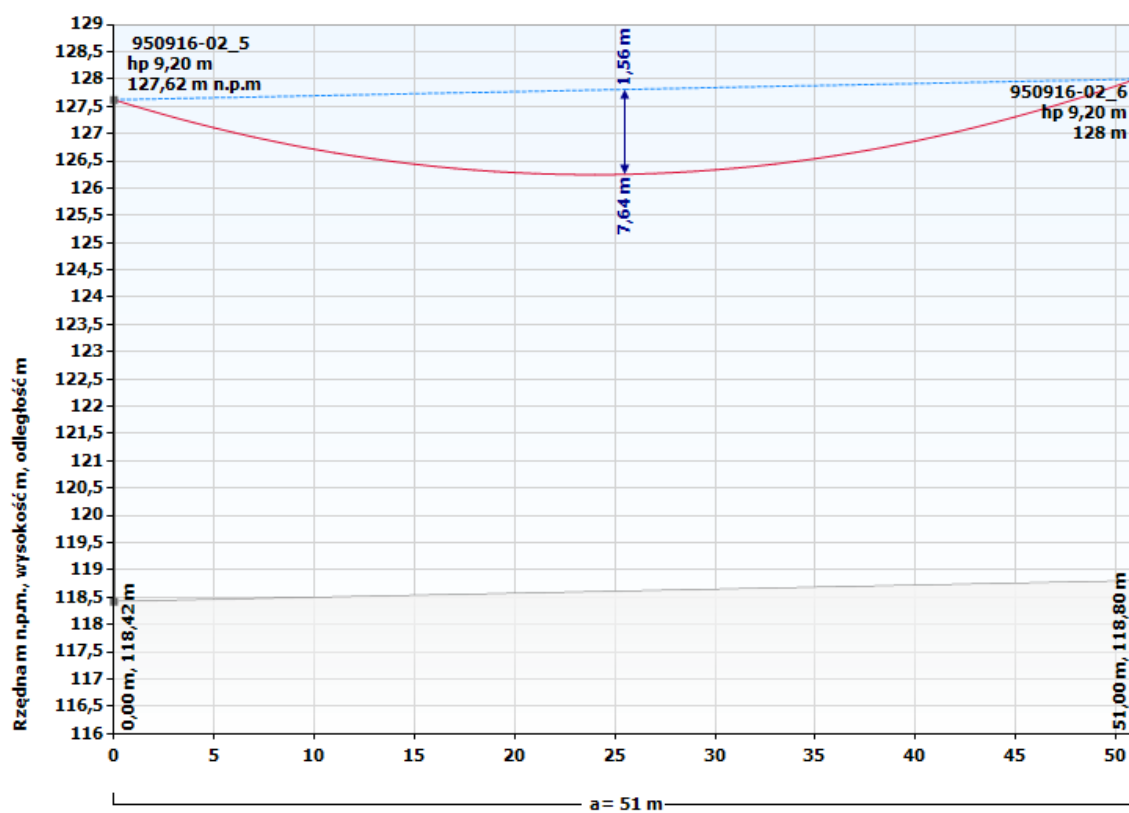
Profil linii napowietrznej, przęsło 950916-02_4-950916-02_5, strefa SI, PN-E-5100-1:1998
AsXSn 4 x 95 mm² A, roboczy, $\sigma=17,50$ MPa (1,785 kG/mm²), N= 668 daN, temp. 40°C

a=34 m

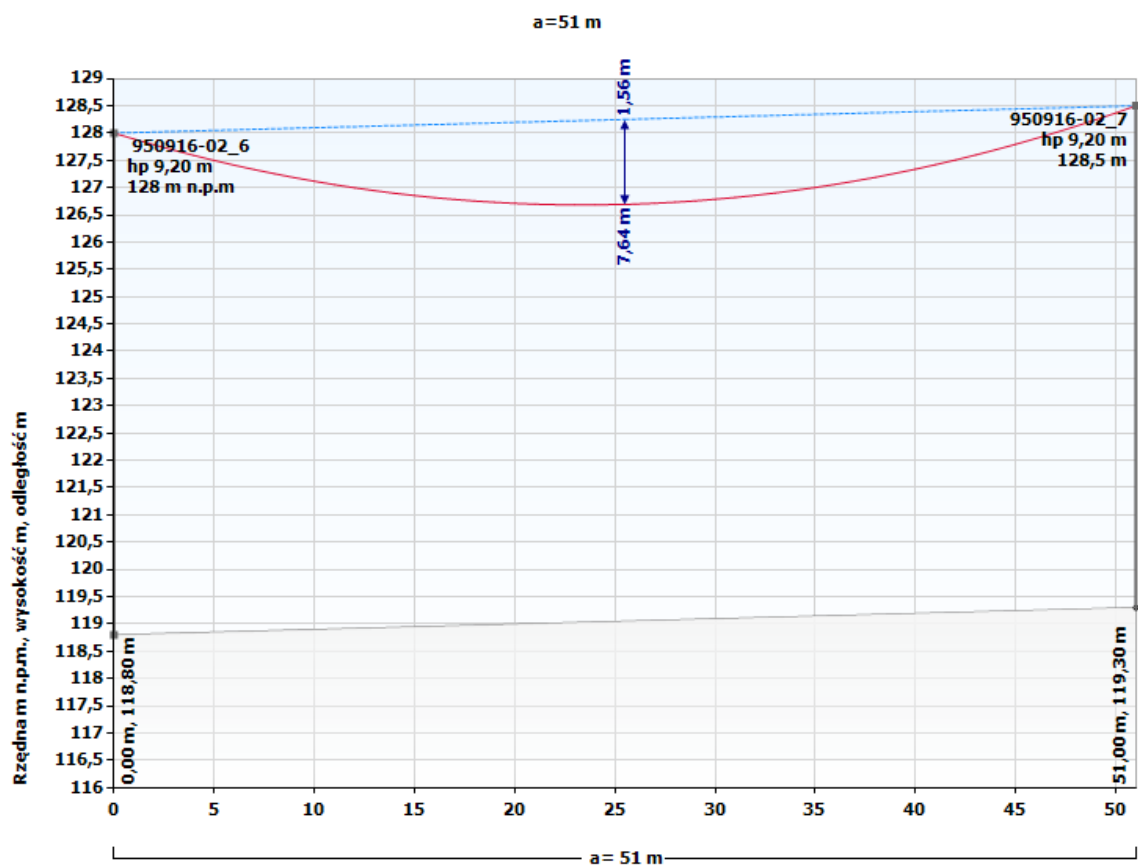


Profil linii napowietrznej, przęsło 950916-02_5-950916-02_6, strefa SI, PN-E-5100-1:1998
AsXSn 4 x 95 mm² A, roboczy, $\sigma=17,50$ MPa (1,785 kG/mm²), N= 668 daN, temp. 40°C

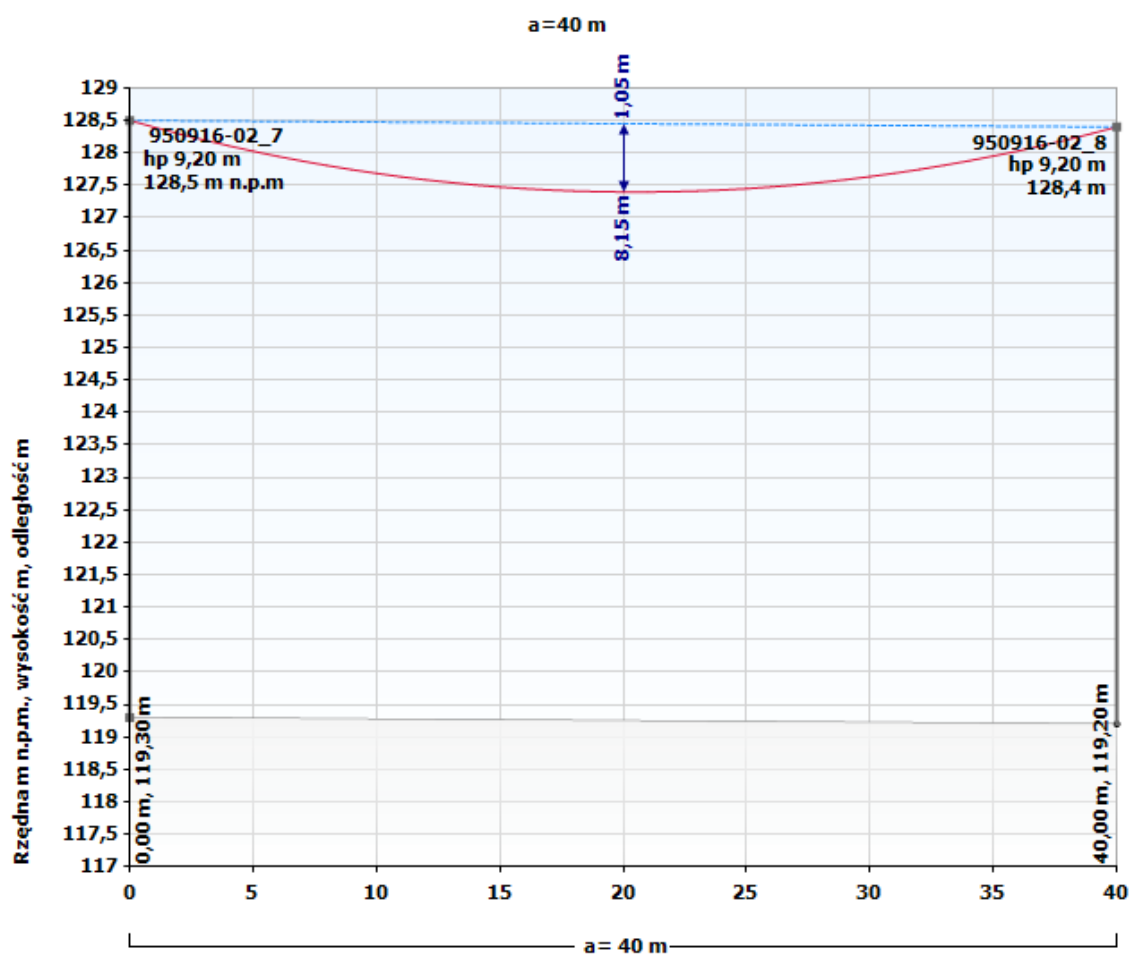
a=51 m



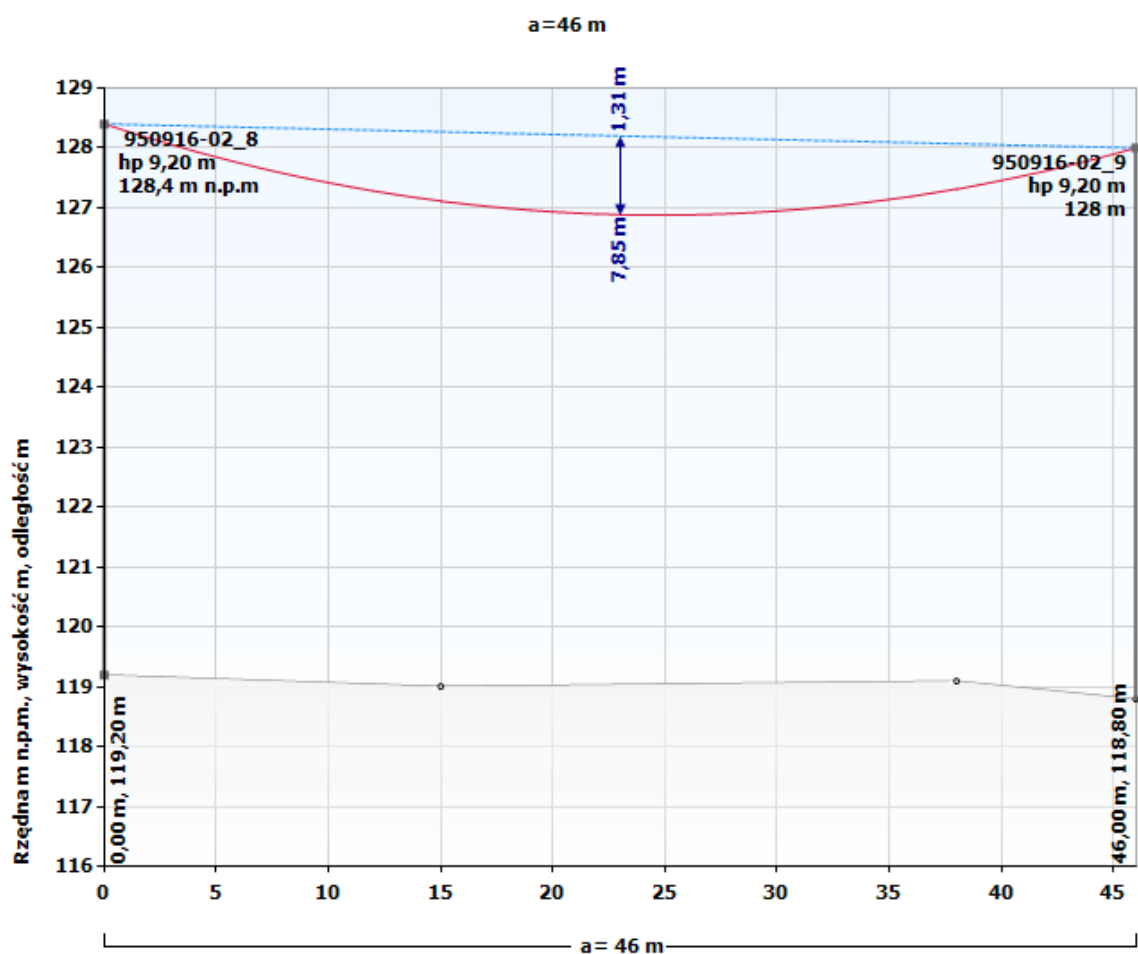
Profil linii napowietrznej, przęsło 950916-02_6-950916-02_7, strefa SI, PN-E-5100-1:1998
AsXSn 4 x 95 mm² A, roboczy, $\sigma=17,50$ MPa (1,785 kG/mm²), N= 668 daN, temp. 40°C



Profil linii napowietrznej, przęsło 950916-02_7-950916-02_8, strefa SI, PN-E-5100-1:1998
 AsXSn 4 x 95 mm² A, roboczy, $\sigma=17,50$ MPa (1,785 kG/mm²), N= 668 daN, temp. 40°C
 $a_p=31,37$ m $a>a_p$ (-5°C Sn), f= 1,05 m, L= 40,07 m, b=0,10 m, b/a=0,25%

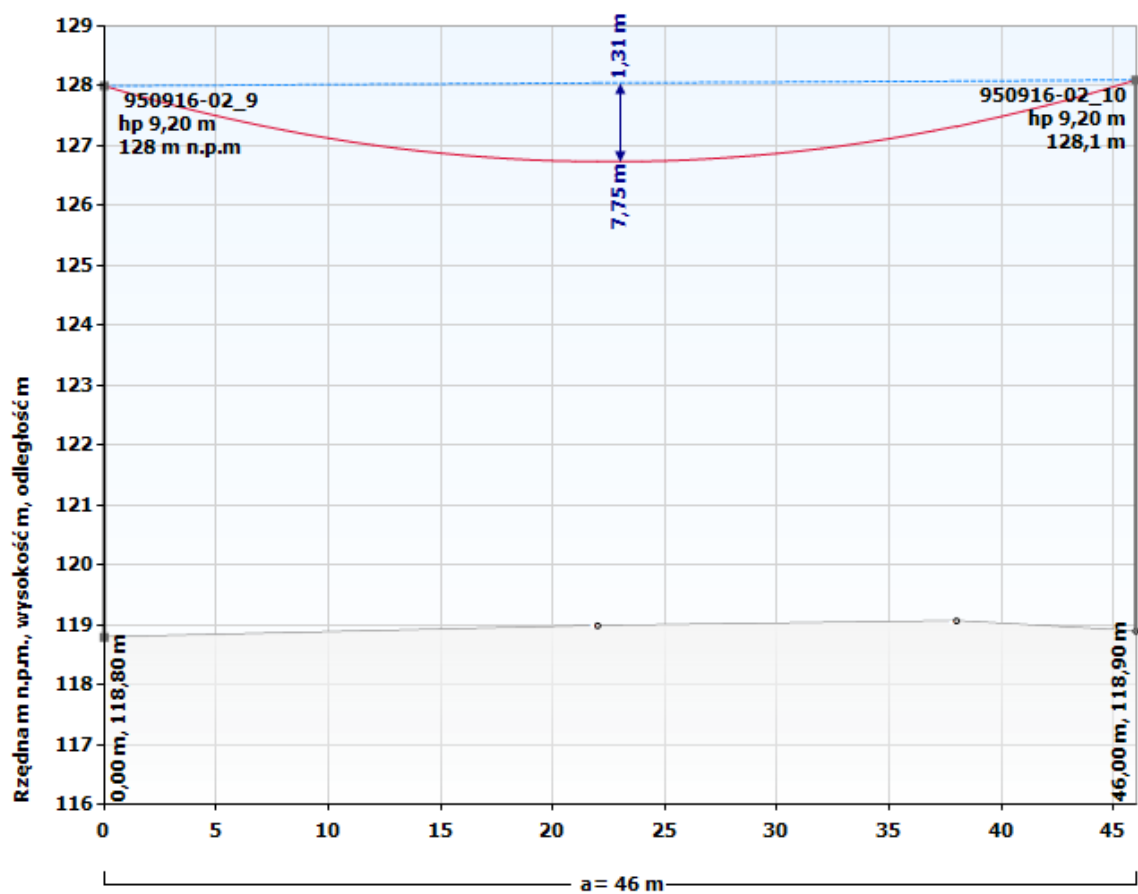


Profil linii napowietrznej, przęsło 950916-02_8-950916-02_9, strefa SI, PN-E-5100-1:1998
 AsXSn 4 x 95 mm² A, roboczy, $\sigma = 17,50$ MPa (1,785 kg/mm²), N = 668 daN, temp. 40°C
 $a_p = 31,37$ m $a > a_p$ (-5°C Sn), f = 1,31 m, L = 46,10 m, b = 0,40 m, b/a = 0,87%



Profil linii napowietrznej, przęsło 950916-02_9-950916-02_10, strefa SI, PN-E-5100-1:1998
 AsXSn 4 x 95 mm² A, roboczy, $\sigma=17,50$ MPa (1,785 kG/mm²), N= 668 daN, temp. 40°C
 $a_p=31,37$ m $a>a_p$ (-5°C Sn), f= 1,31 m, L= 46,10 m, b=0,10 m, b/a=0,22%

a=46 m



38. Informacja dotycząca planu BIOZ

INWESTOR

Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu
ul. Gen. Bema 128
87 – 100 Toruń

TEMAT

Przebudowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nn-0,4 kV, ze stacji transformatorowej MIKOŁAJKI MBM wraz z przebudową przyłącza napowietrznego niskiego napięcia zasilającego budynek mieszkalny - jednorodzinny na dz. nr 16/1 w m. Mikołajki, gm. Kurzętnik.

Przebieg inwestycji przez działki nr 44/3, 274, 209/1, 210, 211/1, 20, 16/6, 16/1 (obręb Mikołajki)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

CONCEPT Janusz Borowski
ul. Kasztanowa 4
87 – 300 Brodnica

1. Zakres robót

- wymiana zabezpieczenia obwodu na stacji transformatorowej,
- demontaż przewodów,
- wymiana słupów,
- montaż nowego przewodu na słupach linii nn.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych stwarzających zagrożenie

- stacja transformatorowa 15/0,4 kV w normalnym układzie będąca pod napięciem,
- czynne linie napowietrzne nn-0,4 kV
- uzbrojenie terenu,
- droga gminna.

3. Przewidywane zagrożenia występujące w czasie realizacji robót

- obecność napięcia o wartości 15 kV i 0,4 kV w czynnych urządzeniach elektroenergetycznych,
- praca na wysokości,
- praca urządzeń mechanicznych.

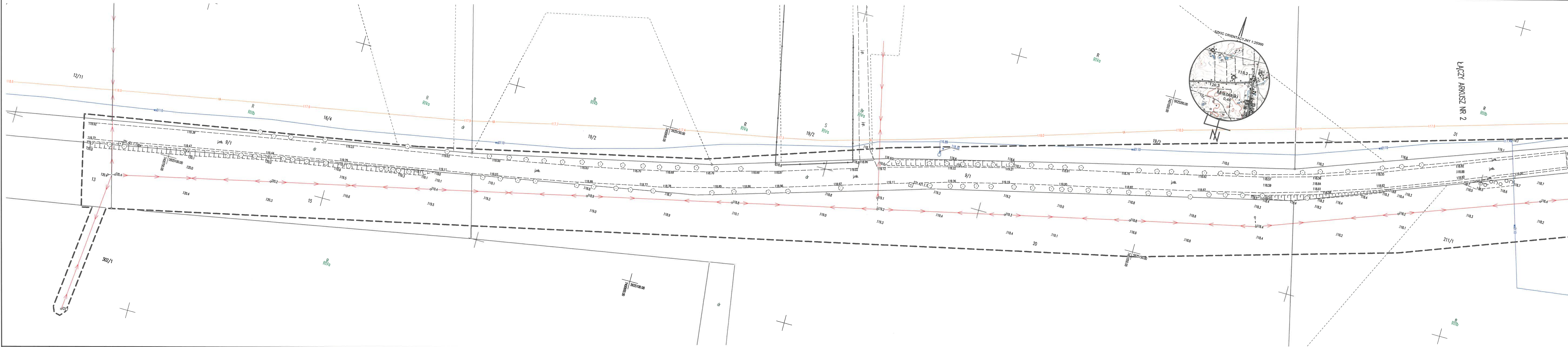
4. Instruktaż bhp na stanowisku pracy

- prace powinny być wykonane przez osoby posiadające uprawnienia do prowadzenia prac w poszczególnych rodzajach robót, aktualne zaświadczenia kwalifikacyjne oraz aktualne badania lekarskie,
- prace powinny być wykonane przez pracowników przy znanych technologiach (przy ich braku przy pomocy opracowanych przez Kierownika Robót instrukcji szczegółowych),
- przed przystąpieniem do prac Kierownik Robót powinien opracować plan BIOZ i przeprowadzić instruktaż stanowiskowy w miejscu wykonywania prac.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu

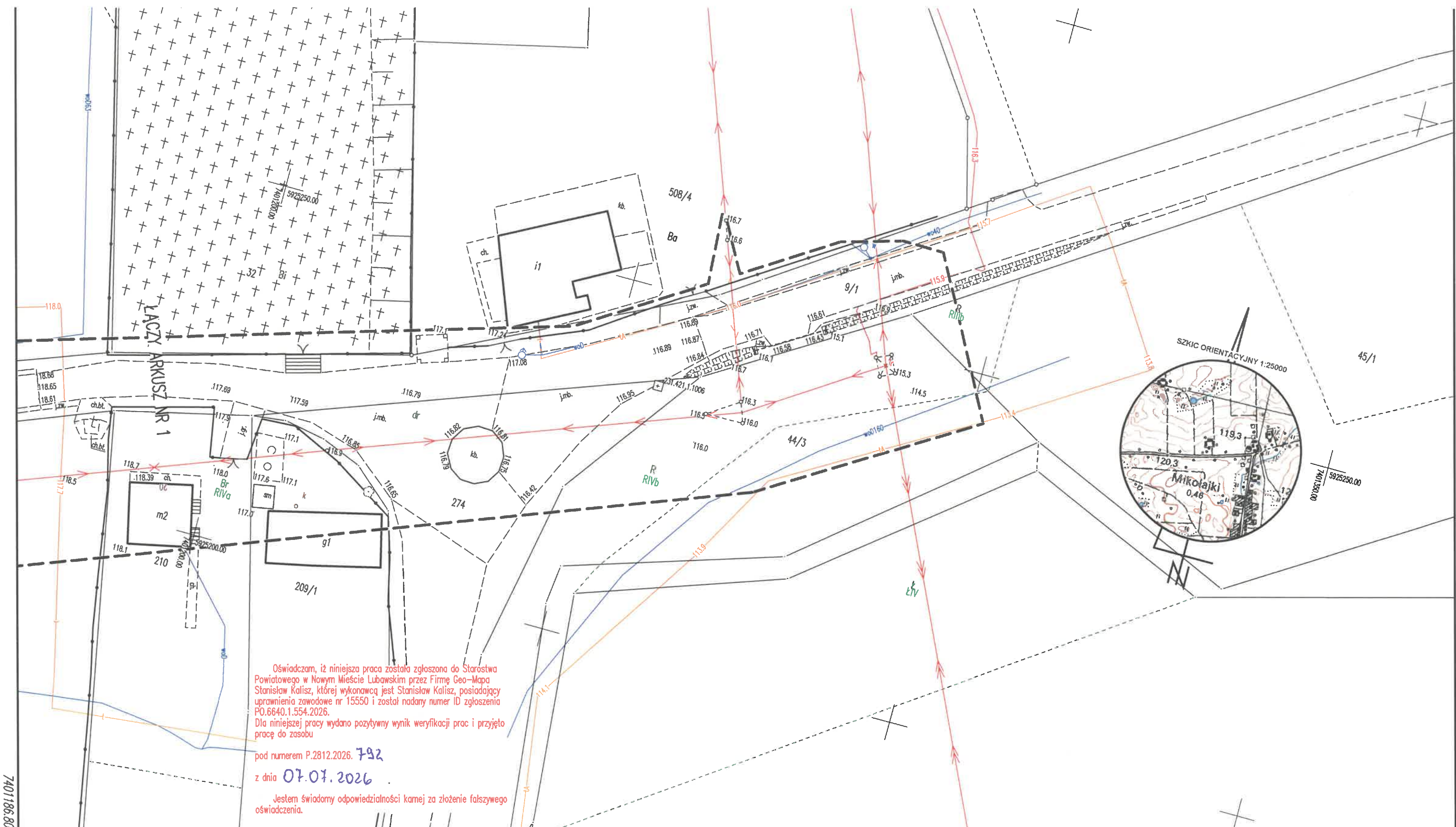
- roboty prowadzić w stanie beznapięciowym,

- każdy z pracowników powinien być wyposażony w środki ochrony indywidualnej (tj. odzież ochronną) oraz sprzęt i narzędzia o odpowiednim stopniu ochrony w zależności od rodzaju wykonywanych prac oraz posiadające aktualne atesty,
- teren prowadzonych robót wygrodzić taśmą białoczerwoną zawieszoną na wysokości 0,6 – 0,8 m oraz zawiesić tablice ostrzegawcze,
- wyposażać bazę budowy w sprzęt p-poż. oraz apteczkę,
- posiadać kontakt telefoniczny z jednostkami ratownictwa technicznego i medycznego,
- zapewnić właściwą organizację ruchu na drodze.



Nazwa miejscowości	Mikolajki	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala mapy: 1: 500 Nazwa układu współrzędnych: układ prostokątny płaski: 2000/21 układ wysokości: EVRF-2007 Nr KERG - P0.6640.1.554.2026; ks. rob. 142/2026 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji Mapa zasadnicza: 7.201.08.24.3.3	INFORMACJE DODATKOWE: 1. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano 2. Treść mapy do celów projektowych w zakresie konturów użytków gruntowych i klas gleboznawczych zgodna z treścią mapy ewidencyjnej 3. Wykazane na mapie granice przyjęto według stanu ujętowanego w ewidencji gruntów i budynków 4. Nie wykazuje się istnienia innych niż wykazane na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji właścicieli ARKUSZ NR 1 z 2 Brodnica, dnia: 16.06.2026 r.	GEODETA Stanisław Kalisz Świadectwo nr 15550 Geodeta uprawniony Stanisław Kalisz nr uprawnień: Świadectwo 15550	„GEO-MAPA” Stanisław Kalisz 87-300 Brodnica, ul. E. Piłater 32 Biuro: ul. Wiejska 12, 87-300 Brodnica tel./fax 056 494 04 31, 056 435 03 25 kom. 0 502 949 186; 0 569 670 742 Św.w.u. nr 1.5550 NIP 6 14-109-15-98 (1)
Obwód ewidencyjny	identyfikator: 0010				
	nazwa: Mikolajki				
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 281204_2				
	nazwa: Kurzętnik				
Powiat	nowomiejski				
Województwo	warmińsko-mazurskie				

7401186.80



Oświadczam, iż niniejszą pracę została zgłoszona do Starostwa Powiatowego w Nowym Mieście Lubawskim przez Firmę Geo-Mapa Stanisław Kalisz, której wykonawcą jest Stanisław Kalisz, posiadający uprawnienia zawodowe nr 15550 i został nadany numer ID zgłoszenia PO.6640.1.554.2026.
Dla niniejszej pracy wydano pozytywny wynik weryfikacji prac i przyjęto pracę do zasobu
pod numerem P.2812.2026. 792
z dnia 07.07.2026
Jestem świadomy odpowiedzialności samej za złożenie fałszywego oświadczenia.

5925154.10
Układ prostokątny płaski : 2000/21
Układ wysokości : EVRF-2007
woj. warmińsko-mazurskie
gmina 281204_2 Kurzętnik
obręb: 0010 Mikołajki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji - - - -
Sekcja mapy zasadniczej: 7.201.08.24.3.4
Nie wyklucza się istnienia innych niż wykazane na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

INFORMACJE DODATKOWE:
1. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji – nie badano
2. Treść mapy do celów projektowych zgodna w zakresie konturów użytków gruntowych i konturów klas gleboznanowych z mapą ewidencyjną
3. Wykazane na mapie granice przyjęto według stanu ujętowanego w ewidencji gruntów i budynków
ARKUSZ NR 2 z 2
Brodnica, dnia 16.06.2026 r.

GEODETA
Stanisław Kalisz
Sądziwa 1559
Sporządził
Geodeta uprawniony Stanisław Kalisz
nr uprawnień: świadectwo 15550
„GEO-MAPA” Stanisław Kalisz
87-300 Brodnica, ul. E. Plater 32
Biuro: ul. Wiejska 12, 87-300 Brodnica
tel./fax 056 494 04 31; 056 435 03 25
kom. 0 502 849 186; 0 509 670 742
Świad. nr 15550 NIP 874-108-15-98 (1)

Nr.ks.rob. 142/2026
Nr.zgl. PO.6640.1.554.2026