

Część 4

ZAŁĄCZNIKI

PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nr ewidencyjny:/2025

Nazwa i adres obiektu
budowlanego: **Budowa sieci elektroenergetycznej: linii kablowej nN-0,4kV i złączy
w miejscowości Gorzewo gm. Gostynin.**

Zakres opracowania: **Linia kablowa nN-0,4kV, złącza.**

Kategoria obiektu
budowlanego: **XXVI**


Identyfikatory działek
ewidencyjnych: **140402_2.0011.3/2, 140402_2.0011.3/3, 140402_2.0011.2/9,
140402_2.0011.103**

Branża: **Elektryczna.**

Zlecniodawca,
Inwestor, adres: **ENERGA - OPERATOR S.A. w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

Nr WP, WBS, OBI : **WP P/25/064306, WBS B/25/065634 OBI/74/2502928**

Nr umowy: **PJ04955/25**

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant		MAZ/0071/POOE/10 spec. instalacyjna	.2025 r.	
zakres opracowania	<i>cały zakres</i>			

Starostwo Powiatowe w Gostyninie
Wydział Geodezji Kartografii
Katastru i Nieruchomości
09-500 Gostynin, ul. 3-Maja 43b
tel. 24 235 85-04

GOSTYNIN, 2025-12-12

Znak sprawy: **GK.6630.135.2025**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2025-12-12

Wnioskodawca: EL - PRO MARCIN WASIAK

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Miejsce przeprowadzenia narady: Starostwo Powiatowe w Gostyninie

Przewodniczący narady: Dariusz Dobosz - Naczelnik Wydziału Geodezji Kartografii Katastru i Nieruchomości

Protokolant: Dariusz Dobosz

data wpływu 24.11.2025 po uzupełnieniu 02.12.2025

Lokalizacja: obręb Gorzewo, gm. Gostynin

Przedmiot narady:

1 sieć elektroenergetyczna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Urząd Gminy Gostynin		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
2	Starostwo Powiatowe w Gostyninie- wydział Architektury i Budownictwa		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
3	ENERGA - OPERATOR Oddział w Płocku	Kamil Waszkowski 2025-12-08 08:42:26	brak uwag
4	Energa Oświetlenie Sp.z o.o		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.

5	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
6	ORANGE Polska SA		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
7	Vectra Investments sp z o.o.	Marcin Szymanski 2025-12-09 08:35:58	brak uwag
8	Multimedia PolskaSp. z o.o.	Marta Jędrzejczak 2025-12-05 15:11:54	brak uwag
9	Timplus Sp. z o. o.	Jakub Sobol 2025-12-08 08:32:13	BRAK INFRASTRUKTURY TIMPLUS SP. Z O. O.
10	Agencja Rozwoju Mazowska		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
11	NEXERA SP. Z O.O.		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
12	SOFTNET Telekom Bielińska sp.j.	PBielski 2025-12-05 09:05:55	firma SOFTNET Telekom w obszarze projektowanym nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej.
13	NETIA S.A.	Ireneusz Deja 2025-12-05 15:52:40	brak uwag
14	Zarząd Dróg Powiatowych w Gostyninie		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.

15	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie	Monika Dziubała 2025-12-05 08:51:27	brak uwag
16	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w W-wie Rejon w Płocku		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
17	Nadzór Wodny w Gostyninie, Państwowe Gospodarstwo Wodne-Wody Polskie		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
18	Nadzór Wodny Łowicz Nadzór Wodny w Łowiczu		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
19	Nadzór Wodny Płock		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
20	Gminny Zakład Komunalny z siedzibą w Solcu	Waldemar Broda 2025-12-12 10:08:30	brak uwag
21	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
22	PSG Sp. z o.o. - Oddział Gazowniczy w Warszawie		E-mail z dnia 09.12.2025 r., Dzień dobry, Brak infrastruktury gazowej wysokiego ciśnienia w rozpatrywanym obszarze. Z poważaniem. Mariusz Sarnecki Mistrz Sieci Sekcja Stacji i Sieci Gazowych w Ciechanowie Dział Stacji i Sieci Gazowych Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Miejscowości Placówka Gazownicza w Mławie tel. +48 444 37 68, kom. 664 088 765, IP 44768 e-mail: mariusz.sarnecki@psgaz.pl adres korespondencyjny: ul. Płocka 96, 06-500 Mława www.psgaz.pl Dane rejestrowe: Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał

			<p>Zakładowy: 10.685.630.000,00 zł KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Więcej informacji o zasadach przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej: www.psgaz.pl</p>
23	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie Gazownia w Płocku	<p>Bogusław Gajewski</p> <p>2025-12-08 09:00:27</p>	brak uwag
24	Gaz - System SA Oddział w Rembelszczyźnie - Dział Techniczny	<p>Paweł Wlazło</p> <p>2025-12-08 11:34:11</p>	brak uwag
25	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gostyninie Spółka z o.o.		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
26	Obszar Logistyki PKN ORLEN S.A.		<p>E-mail z dnia 05.12.2025 r., Dzień dobry, Wskazane miejsce znajduje się poza strefą infrastruktury dalekosiężnego rurociągu produktowego DN400 relacji Płock – Ostrów Wielkopolski należącego do ORLEN S.A. Z poważaniem Przemysław Brzeziński Starszy specjalista Senior Specialist Terminal Paliw w Ostrowie Wielkopolskim Infrastruktura Przesyłowa ORLEN S.A. Fuel Terminal in Ostrów Wielkopolski ORLEN S.A. Transmission Infrastructure Obszar Logistyki Logistics Area ORLEN S.A. ul. Węglowa, 63-400 Ostrów Wielkopolski +48 609 195 291</p>
27	PERN S.A.	<p>KKwiatkowski</p> <p>2025-12-05 14:07:39</p>	brak uwag

28	PKP ENERGETYKA Spółka S.A. ul.Hoża 63/67 00-681 Warszawa Zakład Łódzki		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
29	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Warszawie		E-mail z dnia 08.12.2025 r., Dzień dobry, W odpowiedzi na ZAWIADOMIENIE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ : obręb Gorzewo, gm. Gostynin - GK.6630.135.2025 PKP PLK Zakład Linii Kolejowych w Warszawie, nie zgłasza uwag dotyczących przedmiotowego projektu. Z poważaniem, Anna Białous Młodszy specjalista Dział inwestycji Biuro Zakładu Linii Kolejowych w Warszawie Zakład Linii Kolejowych w Warszawie PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Chodakowska 50 03-816 Warszawa Anna.Bialous@plk-sa.pl tel. +48 224732814 fax. +48 224733764 PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z siedzibą w Warszawie ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000037568. NIP 113-23-16-427, REGON 017319027 Kapitał zakładowy 37.277.023.000,00 zł w całości wpłacony Zarządzamy państwową infrastrukturą kolejową. Udostępniamy trasy kolejowe dla przewozów pasażerskich i towarowych. Utrzymujemy i modernizujemy powierzoną nam sieć linii kolejowych z dbałością o środowisko.
30	PKP Telkol sp. z o.o.		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
31	PKP Dział Nawierzchni i obiektów inżynierskich		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
32	PKP Nacz. Wydz. Zarz. Mieniem		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.

33	TK Telekom.spółka z o.o	JMichniak 2025-12-05 09:32:21	brak uwag
----	-------------------------	--------------------------------------	-----------

Treść protokołu zawiera stanowiska zgodne z opiniami wniesionymi przez gestorów.

UWAGI I ZALECENIA:

1. Zgodnie z definicją (ust. z dn. 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1151, art. 2 pkt 11) urządzenia melioracji szczegółowej nie są siecią uzbrojenia terenu i nie podlegają koordynacji na Naradach Koordynacyjnych organizowanych przez Starostę (ww. ustawa art. 28b)
2. Zobowiązuje się wykonawcę prac budowlanych do ochrony pkt. osnowy geodezyjnej /art.15 i 48 ust. z dn. 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne t.j. Dz.U. z 2024 r., poz.1151 t.j. W przypadku zniszczenia pkt. osnowy geodezyjnej inwestor zobowiązany jest zlecić wznowienie uprawnionej jednostce geodezyjnej.
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Po zakończeniu budowy /przed zasypaniem/ zlecić inwentaryzację powykonawczą uprawnionej jednostce geodezyjnej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. Starosty
mgr inż. Dariusz Dobosz
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości
GEODETA POWIATOWY

Elektronicznie
podpisany przez
Dariusz Dobosz
Data: 2025.12.12
12:39:43 +01'00'

EL-PRO Marcin Wasia		Budowa sieci elektroenergetycznej: linii kablowej nN-0,4kV i złączy w miejscowości Gorzewo gm. Gostynin. P/25/064306, B/25/065634, OBI/74/2502928, PJ04955/25	
Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500	
Projektant: mgr inż. Marcin Wasia		Nr ewid. rys. E-01	
Nr upr. MAZ/0071/POOE/10		Data: .2025	
Podpis: <i>[Podpis]</i>			

OBJAŚNIENIA

- istn. linia napowietrzna nN - 0,4kV
- proj. linia kablowa nN - 0,4kV
- proj. złącze
- proj. przepust

X = 5818600.00
Y = 7398250.00

STAROSTA GOSTYŃSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
Data narady: 2025.12.12
Znak sprawy: GK.6640.1763.2025
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej.
Przewodniczący narady: Dariusz Dobosz

Elektronicznie podpisany przez
Dariusz Dobosz
Data: 2025.12.12 12:40:28 +01'00'



proj. NA2XY 4 x 120 SE
L= 143/175m
obw. 01 z T741062
Gorzewo KPB

Pozwalam, 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.		GK.6640.1763.2025
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Organ ds. ds. geodezyjnych, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gostyniński
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Aleksandra Waszkowskiego ul. 3 Maja 34, 09-500 Gostynin tel. 660 687 470 NIP: 971 019 49 81 REGON: 610405555	
Data sporządzenia i numer dokumentu	Protokół weryfikacji z dnia 02.12.2025 r.	GON-III 6640.1763.2025.2
Zmierzające do wyniku pozytywnego weryfikacji	GEODETA UPRAWNIONY	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Aleksandra Waszkowska nr upr. 16558	

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
PROJEKTANT
mgr inż. Marcin Wasia
upr. proj. MAZ/0071/POOE/10

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1763.2025
Miejscowość	GORZEWO
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator: 140402_2 Nazwa: Gostynin
Obszar ewidencyjny	Identyfikator: 0011 Nazwa: GORZEWO
Arkusz mapy	Mapa numeryczna... Ark. Mapy 7.179.08.07.1.4, 7.179.08.07.3.2
Skala mapy	1 : 500
Doryczy działek jak w zakresie	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich: 2000 Wysokości: PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem, lub dla których brak informacji w instytucjach branżowych.	
USŁUGI GEODEZYJNE Aleksandra Waszkowska ul. 3 Maja 34, 09-500 Gostynin NIP: 971 019 49 81, REGON: 610405555 tel. 660 687 470 e-mail: aleksandra.waszkowska@op.pl	
GEODETA UPRAWNIONY Aleksandra Waszkowska nr upr. 16558	
22.11.2025r. Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	

istn. AL 4 x 50
obw. 01 z T741062
Gorzewo KPB

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budowa sieci elektroenergetycznej: linii kablowej nN-0,4kV i złączy
w miejscowości Gorzewo gm. Gostynin.**

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

140402_2.0011.3/2, 140402_2.0011.3/3, 140402_2.0011.2/9,
140402_2.0011.103

Inwestor, adres:

ENERGA - OPERATOR S.A. w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

Projektant, adres:

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Wasiak
upr. proj. MAZ/0071/POOE/10

O P I S T E C H N I C Z N Y

1. Zakres robót :

Przedmiotem opracowania dokumentacji inwestycji jest budowa sieci elektroenergetycznej nN w miejscowości Gorzewo gm. Gostynin na dz. nr 140402_2.0011.3/2, 140402_2.0011.3/3, 140402_2.0011.2/9, 140402_2.0011.103.

1.1 Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji:

- wykopy rowu kablowego o szerokości dna wykopu 0,6 m i głębokości do 1,0 m
- przecisk
- układanie kabla w wykopie, osłonie i na słupie
- montaż złączy

1.2. Kolejność realizacji obiektów na działce :

- wykopy rowu kablowego
- przecisk
- układanie kabla w wykopie, osłonie i na słupie
- nasypianie piasku pod i na kabel
- montaż złączy

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI	ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE
3/2	zieleń niska i wysoka, sieć wodociągowa, ogrodzenie, dojazd i dojście do działek, przyłącze wody
3/3	zieleń niska i wysoka, sieci kanalizacyjna, wodociągowa, ogrodzenie, dojazd i dojście do działek, przyłącze wody
2/9	jezdnia z masy bitumicznej i pobocze gruntowe, zieleń niska i wysoka, sieci wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna niskiego napięcia napowietrzna i kablowa
103	jezdnia z masy bitumicznej i pobocza gruntowe, sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia napowietrzna, wodociągowa, kanalizacyjna

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

dz. nr 2/9 sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia napowietrzna i kablowa – możliwość porażenia prądem elektrycznym

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Wasiak
upr. proj. MAZ/0071/POOE/10



dz. nr 103 sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia napowietrzna – możliwość porażenia prądem elektrycznym

dz. nr 3/2, 3/3 dojazd, wjazd – możliwość potrącenia

dz. nr 2/9 jezdni i pobocza – możliwość potrącenia

dz. nr 103 jezdni i pobocza – możliwość potrącenia

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych :

- ☐ czynna sieć elektroenergetyczna SN-15kV i nN 0,4kV, czynna stacja trafo, czynne rozdzielnice, złącza kablowe i związane z nimi sieci nN 0,4kV – możliwość porażenia prądem elektrycznym,
- ☐ praca ze sprzętem zmechanizowanym i maszynami występującymi przy robotach ziemnych (koparki, zagęszczarki, samochody samowyladowcze) – możliwość potrącenia,
- ☐ praca przy wykopach – możliwość obsunięcia się ziemi,
- ☐ praca przy drodze publicznej – możliwość potrącenia,

wykonanie wykopu – pracownik może doznać urazu mechanicznego
układanie i montaż kabla na słupie – pracownik może doznać upadku z wysokości

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych w odległości mniejszej niż 5m od skrajnego przewodu sieci średniego napięcia oraz pod siecią. Roboty budowlane przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych w odległości mniejszej niż 5m od skrajnego przewodu sieci średniego napięcia oraz pod siecią wykonywać po uzgodnieniu z osobą odpowiedzialną za eksploatację sieci ze strony jej gestora. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych w odległości mniejszej niż 3m od skrajnego przewodu sieci niskiego napięcia oraz pod siecią. Roboty budowlane przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych w odległości mniejszej niż 3m od skrajnego przewodu sieci niskiego napięcia oraz pod siecią wykonywać po uzgodnieniu z osobą odpowiedzialną za eksploatację sieci ze strony jej gestora.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :

Pracodawca jest obowiązany zapoznać pracowników, zgodnie z obowiązującymi przepisami, z:

- ☐ ryzykiem zawodowym i zagrożeniami dla zdrowia i życia pracowników, które występują na danym stanowisku pracy, oraz zastosowanymi środkami likwidującymi lub ograniczającymi to ryzyko i zagrożenia,
- ☐ szczegółowymi instrukcjami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczącymi wykonywanych przez nich prac.

6. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom :

- wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno-ochronne
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób niezatrudnionych
- zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności
- wyłączenie i uziemienie sieci elektroenergetycznej
- wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy
- składowanie materiałów budowlanych w odpowiednich miejscach aby nie tarasowały i utrudniały dojazdu i dojścia
- wyposażenie placu budowy w niezbędne środki ppoż.

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Wasiak
upr. proj. MAZ/0071/POOE/10

[Podpis]



Numer B/25/065634

Miejscowość Kutno

Data 22-08-2025

WARUNKI BUDOWY SIECI**SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ****Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku**

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres budowy sieci elektroenergetycznej dla realizacji przyłączenia obiektów do sieci elektroenergetycznej. Warunki przyłączenia poszczególnych obiektów określone są odrębnie na podstawie przepisów ustawy - Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych.

1. Obiekt:

Nazwa: kompleks działek: 3/1, 3/2 i 3/3

Adres (Nr działki): Gorzewo, gm. Gostynin

2. Zakres niezbędnej budowy/rozbudowy sieci:**2.1. Urządzenia WN i SN:**

- bez zmian

2.2. Stacja transformatorowa:

- bez zmian

2.3. Urządzenia nn:

- wybudować odgałęzienie linii nn kablem typu NA2XY o przekroju dostosowanym do warunków obciążenia, minimum 120 mm² w kierunku zespołu działek nr 3/1, 3/2, 3/3 w miejscowości Gorzewo gmina Gostynin ze słupa nn istn. obwodu nr 01 z istn. stacji SN/nn nr T741062. Kabel prowadzić w drodze dojazdowej stanowiącej służebność przejścia przejazdu i doprowadzenia mediów ustanowionej przez dz. 3/2 i 3/3;

- zabudować rozłącznik bezpiecznikowy na w/w słupie w kierunku proj. w/w kabla;

- zabudować złącza kablowe dwu lub jedno pomiarowe wg potrzeb projektowych dla zasilania w/w od strony w/w drogi dojazdowej.

2.4. Demontaże:

- nie dotyczy

3. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej**3.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:**

a) Układ sieci

TN-C

b) Napięcie znamionowe sieci

0,4 kV

c) System ochrony od porażeń

samoczynne wyłączenie zasilania.

3.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci

sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez rezystor pierwotny

b) Napięcie znamionowe sieci

15 kV

c) Prąd zwarcia doziemnego

247 A

i czas wyłączenia zwarcia 0.25 s

d) Moc zwarciaowa na szynach 15 kV

284 MVA

i czas wyłączenia zwarcia 0.15 s

Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez rezystor pierwotny

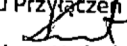
w stacji GPZ Gostynin

e) System ochrony od porażeń

uziemia ochronne

4. Inne ustalenia:**4.1. Dotyczy projektu budowlanego:**

- Dokumentację projektową opracować zgodnie z obowiązującymi w Energa-Operator S.A. standardami technicznymi oraz aktualnymi wymogami prawa budowlanego i przedłożyć ją do uzgodnienia w Dziale Dokumentacji Energetycznej Kutno Energa-Operator SA Oddział w Płocku pod względem zgodności z niniejszymi warunkami.

4.2. Inne wymagania: P/25/064306 dz. 3/1.**5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków budowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku.**Z-ca Kierownika
Działu Przyłączeń Kutno
Dariusz Kaźmierski

Józefowicz Dariusz

OPRACOWAŁ

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku
ul. Jana III Sobieskiego 20, 99-300 Kutno

Numer P/25/064306

Miejscowość Kutno

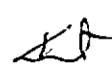
Data 22-08-2025

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: budynek mieszkalny - jednorodzinny
Adres (Nr działki): Gorzewo, gm. Gostynin, działka numer 3/1
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 14 kW (3-faz)
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Gostynin [0019]
Linia 15 kV Miałkówka [0019/20]
Stacja SN/nn Gorzewo KPB [T741062]
Obwód nn Gorzewo KPB [T741062/01]
Obiekt Obwód [nn] Gorzewo KPB [T741062/01]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
- w proj. złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji przyłączanej.
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
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 S.A.**
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
- bez zmian
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
- bez zmian
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
- wybudować sieć kablową nn w kierunku zespołu działek 3/3 ÷ 3/1 zgodnie z Warunkami Budowy Sieci nr B/25/065634;
- zabudować złącze kablowe nn z szafką pomiarową dla zasilenia przyłączanej działki zgodnie z w/w Warunkami Budowy Sieci.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, do których instalacje lub sieci są przyłączane:
- dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie, zgodnie z obowiązującymi w Energa-Operator S.A. standardami technicznymi, przy układzie sieci zasilającej nn TN-C;
- należy stosować materiały i urządzenia spełniające obowiązujące w Energa-Operator S.A. standardy techniczne;
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi:
- należy stosować ochronę przeciwprzepięciową zgodnie z obowiązującymi w Energa-Operator S.A. standardami technicznymi.
 - 7.1.6. Dostosowanie w/w urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
- zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Energa-Operator S.A.
 - 7.1.7. Demontaże:
- nie dotyczy
 - 7.2. **Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:**
- wybudować WLZ (majątek użytkownika) i poprowadzić go w kierunku proj. układu pomiarowego;
- dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nn TN-C. Zastosowane wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe winny być o działaniu bezpośrednim i czułości do 30 mA;
- wykonać instalację odbiorczą zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami. Od miejsca dostarczania energii elektrycznej należy stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;
- w celu zabezpieczenia sieci przed wprowadzaniem zakłóceń z urządzeń lub instalacji Odbiorcy należy zastosować urządzenia pomiarowe i ochronne;
- w instalacji elektrycznej, w zależności od rodzaju zasilanych urządzeń, szczególnie posiadających elementy elektroniczne, należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej. Sposób i miejsce instalowania oraz rezystancje uziemień urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej stosować zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami budowy;
- Podmiot Przyłączany wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym, dostosowaną do poboru w/w mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron tj. w/w miejsca dostarczania energii elektrycznej. Wykonanie powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej";
- po realizacji przyłączenia zawrzeć dla przyłączanego obiektu umowę kompleksową lub umowę sprzedaży energii elektrycznej.

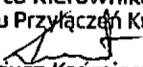


8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
 tgφ QI: 0,4
 tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
 - wolnostojące w/w złącze kablowo-pomiarowe
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
 - wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25 A, zainstalować w części pomiarowej w/w złącza kablowo-pomiarowego
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: energia elektryczna czynna pobrana, straty nieobecne/pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych: wymagane
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- 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 S.A.
 - inne:
 - szczegóły w zakresie proj. układu pomiarowego oraz transmisji danych pomiarowych należy uzgadniać na etapie projektowania z Wydziałem Usług TOO Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku.
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci TN-C
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci - kA
 Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez rezystor pierwotny
 - Napięcie znamionowe sieci 15 kV
 - Prąd zwarcia doziemnego 247 A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego 0,25 s
 - Moc zwarciova na szynach 15 kV 284 MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego 0,15 s
 w stacji 110/15 kV GPZ Gostynin
 - System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne: ----
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
 - Dokumentację projektową opracować zgodnie z Warunkami Budowy Sieci nr B/25/065634 do proj. układu rozliczeniowo-pomiarowego włącznie.
- 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 S.A.
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 S.A. 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 S.A. Oddział w Płocku.

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 ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) Energa-Operator S.A. 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 S.A.;
 - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
- Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu ustawy - Prawo budowlane.

Józefowicz Dariusz

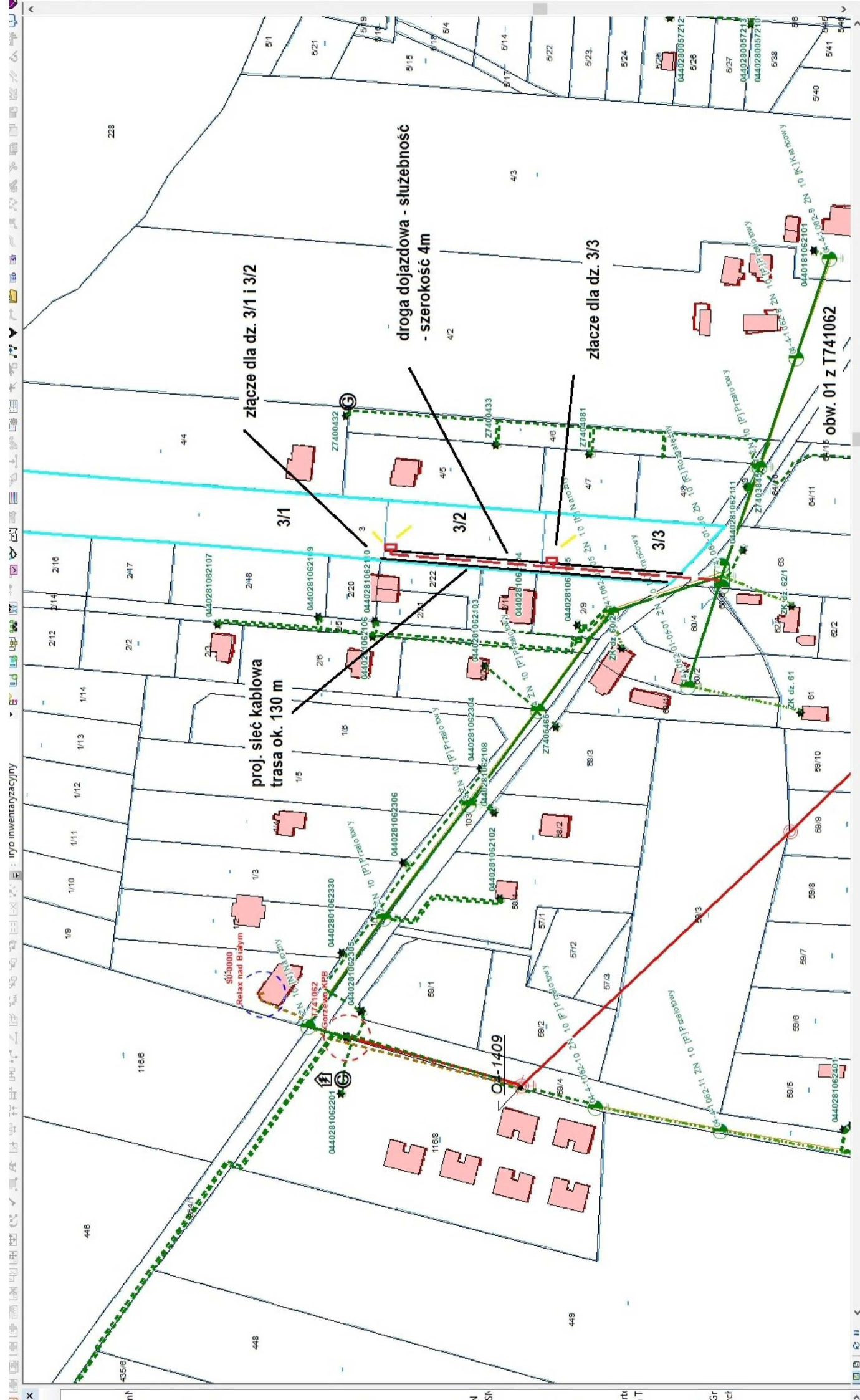
OPRACOWAŁ

Z-ca Kierownika
Działu Przyłączeń Kutno

Dariusz Kaźmierski

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku
Dział Przyłączeń Kutno



Energa-Operator S.A.
Oddział w Płocku

Kutno, 26 listopada 2025

Zgłaszający projekt do uzgodnienia:
EL - PRO Marcin Wasiak

UZGODNIENIE KONCEPCJI PROJEKTOWEJ

Nr uzgodnienia: **EOP/KD/7/2025/11/04733** (wystawione tylko w wersji elektronicznej)
Dokumentacja: Budowa elektroenergetycznej sieci nN ze złączami w celu zasilania dz. 3/1, 3/2, 3/3

P/25/064306, B/25/065634, OBI/74/2502928, PJ04955/25

Lokalizacja: Gorzewo gm. Gostynin

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

Uzgodniono: TAK

Uwagi:

1. Na etapie uzgadniania PT związanego z przyłączeniem klienta, prosimy załączać do dokumentacji między innymi aktualne zdjęcie (opisane) obejmujące swym zakresem obiekt przyłączany.
2. W zestawieniu materiałów PT prosimy podać zbiorcze ilości dedykowanych do szafek pomiarowych (części abonenckiej) wkładek PO + klucz oraz dedykowanych do szafek pomiarowych (części ENERGA) wkładek P2 systemu Master KEY.
3. Zatwierdzoną koncepcję należy dołączyć na naradę koordynacyjną, a następnie koncepcję, wraz z protokołem z narady należy dołączyć do projektu, który podlega uzgodnieniu. W przypadku zasadniczych zmian w uzg. koncepcji należy ponownie dokonać uzgodnienia koncepcji przed złożeniem PZT na Naradę Koordynacyjną.
4. Niniejsze pismo dotyczy wyłącznie uzgodnienia trasy projektowanych urządzeń oraz głównych elementów sieci. Docelowe parametry urządzeń należy określić na podstawie stosownych obliczeń w projekcie podlegającym uzgodnieniu, w oparciu o obowiązujące standardy w Energa-Operator S.A., wydane Warunki Przyłączenia, dokumentację przetargową, aktualne normy i przepisy oraz wiedzę techniczną.

Uzgodnienie przygotował: Kamil Waszkowski

Załączniki:

Załącznik graficzny – 3 egz.

Zatwierdził

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej Kutno

Kamil Hudec



Mapa:
Plany gospodarowania wodami


1:500

Brak skrzyżowania proj. urządzeń z elementami zarządzanymi przez Wody Polskie



Uwaga: Ten wydruk ma charakter wyłącznie poglądowy i w żadnym razie nie może być traktowany jako dokument oficjalny.

© 2019 Wody Polskie, Wszystkie prawa zastrzeżone.

EL-PRO Marcin Wasiak		Budowa sieci elektroenergetycznej: linii kablowej nN-0,4kV i złączy w miejscowości Gorzewo gm. Gostynin , P/25/064306, B/25/065634, OBI/74/2502928 , PJ04955/25	
Tytuł rysunku	Mapa z hydroportalu		
Projektant		Skala 1:500	Nr ewid. rys. E-h
mgr inż. Marcin Wasiak			
Nr upr. MAZ/0071/POOE/10			
Podpis 	Data .2025		

Załącznik do KONCEPCJI PROJEKTOWEJ nr EOP/KD/7/2025/11/04733

Kierownik
Data Dokumentacji Projektowej Kutno **Kutno, dnia** 27.11.2025r.

[Signature]

RG.7230.29.11.L.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 1a, 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 470 ze zm.), § 140 ust. 1, 2 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 poz. 124 ze zm.) art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) oraz Uchwały Rady Gminy nr 158/XIX/2020 z dnia 26.02.2020r. w sprawie ustalenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych na terenie Gminy Gostynin, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.11.2025r. (data wpływu 06.11.2025r.) złożonego przez Pana Marcina Wasiaka reprezentującego firmę EL-PRO Marcin Wasiak z siedzibą

działającego z pełnomocnictwa nr 373/Z/2025 ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację elektroenergetycznej linii kablowej nN-0,4kV i złączy w pasie drogi gminnej nr 140205W o nr ew. działki 103 w m. Gorzewo, Gmina Gostynin (przejście poprzeczne).

ZEZWALAM

na lokalizację i uzgadniam wybudowanie elektroenergetycznej linii kablowej nN-0,4kV i złączy w pasie drogi gminnej nr 140205W o nr ew. działki 103 w m. Gorzewo, Gmina Gostynin zgodnie z załącznikiem nr 1 do decyzji, z udostępnieniem niezbędnej powierzchni pasa drogowego pod następującymi warunkami:

1. Utrzymanie linii elektroenergetycznej kablowej N-0,4kV i złączy w pasie drogi gminnej należeć będzie do właściciela infrastruktury technicznej.
2. Linie elektroenergetyczną kablową nN-0,4kV w pasie drogi (przejście poprzeczne) należy wykonać w rurze osłonowej.
3. Wszelkie wykopy należy wykonywać na szerokość minimalną niezbędną do ułożenia kabla elektroenergetycznego, a po wykonaniu należy zasypywać warstwami i zagęszczać mechanicznie.
4. Urządzenia infrastruktury technicznej usytuowane w pasie drogowym nie mogą zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi.
5. Linia elektroenergetyczna kablowa nN-0,4kV i złącza winne być wykonane w taki sposób, aby nie ograniczać możliwości przebudowy lub remontu drogi.
6. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia uzgodnionego niniejszą decyzją urządzenia, koszt tego przełożenia zgodnie z art. 39 ust.5 ustawy o drogach publicznych ponosi jego właściciel.
7. Umieszczenie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
8. W przypadku wystąpienia kolizji przy umieszczaniu uzgodnionego niniejszą decyzją urządzenia z innymi urządzeniami lub naniesieniami, usunięcie kolizji oraz koszty z tym związane należeć będą do inwestora.

9. W przypadku naruszenia pasa drogi, po wykonaniu robót przywrócić pas drogi do stanu pierwotnego. Należy uporządkować teren usuwając wszelkie zanieczyszczenia.

Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane), w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

Uzasadnienie

Pan Marcin Wasiak reprezentujący firmę EL-PRO Marcin Wasiak, z siedzibą w działający z pełnomocnictwa ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130 wystąpił z wnioskiem z dnia 06.11.2025r. (data wpływu 06.11.2025r.) w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację elektroenergetycznej linii kablowej nN-0,4kV i złączy (przejście poprzeczne) w pasie drogi gminnej nr 140205W o nr ew. działki 103 w m. Gorzewo, Gmina Gostynin. W niniejszej sprawie zachodzą przesłanki uzasadniające wyrażenie zgody na budowę elektroenergetycznej linii kablowej nN-0,4kV i złączy mającej na celu zasilić w energię elektryczną działkę nr ew. 3/1 w m. Gorzewo, Gmina Gostynin. Prowadzone prace nie powinny wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych Inwestor winien:

1. uzyskać pozwolenie na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywania robót,
2. przed przystąpieniem do robót uzyskać od zarządcy drogi zezwolenie na prowadzenie robót i umieszczenie urządzenia w pasie drogowym.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Gostynin w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



(pieczęć okrągła)

Z upoważnienia Wójta
Piotr Michał Szpakowicz

Zastępca Wójta

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej
do wydawania decyzji)

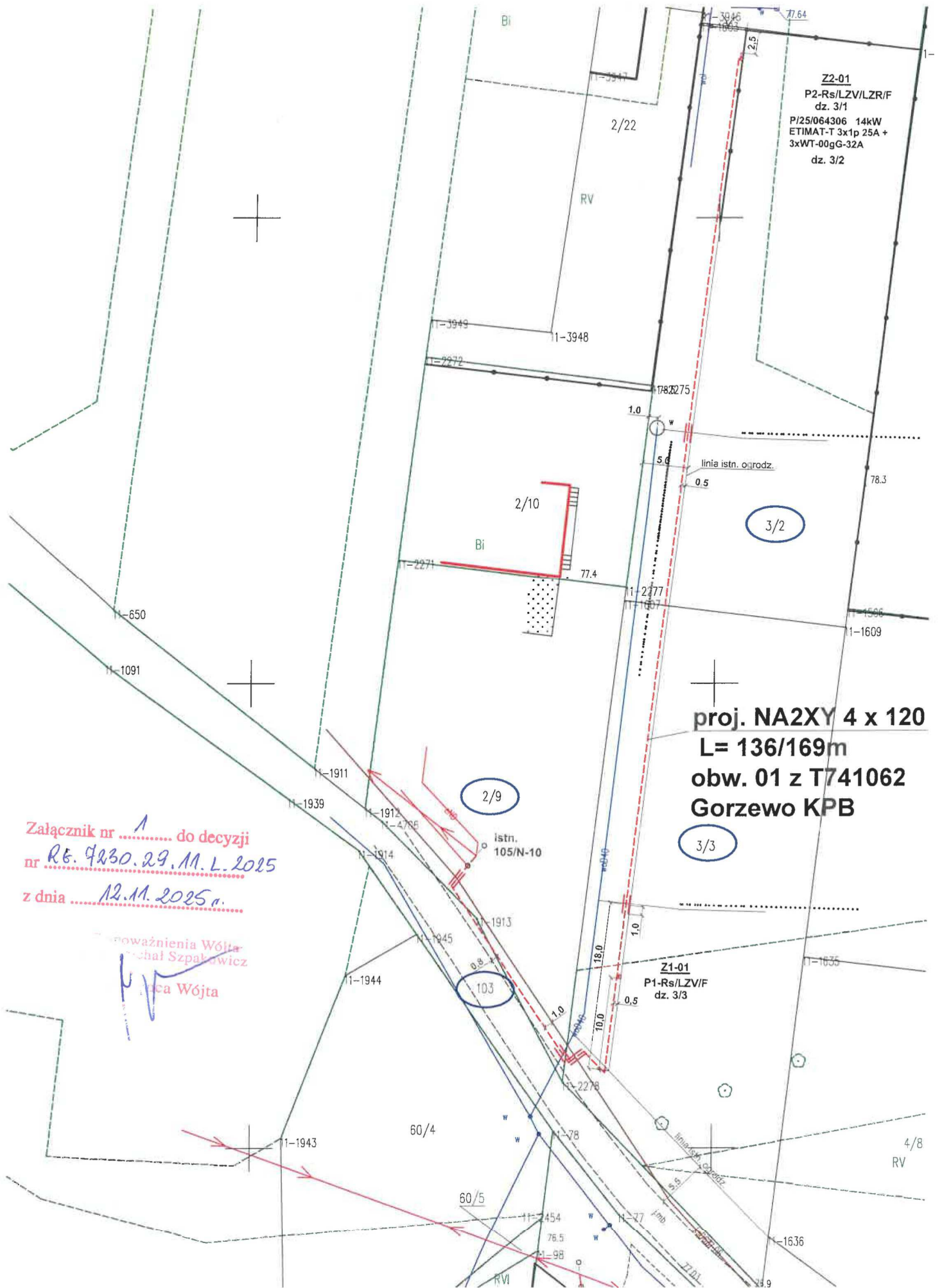
Decyzja stała się ostateczna i podlega wykonaniu Z upoważnienia Wójta

w dniu 13. 11. 2025 r.

Gostynin, dnia 13. 11. 2025 r.

Piotr Michał Szpakowicz

Zastępca Wójta





Płock, 05 stycznia 2026 r.

DP.5152.95.2025

DECYZJA NR 1/2025

Działając na podstawie art. 31 ust. 2 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 7 pkt 4, art. 89 pkt 2, art. 91 ust.4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1292) 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 Energa–Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana [imię i nazwisko] z dnia 17.12.2025 r. (*data wpływu do Organu*) w sprawie określenia zakresu i rodzaju niezbędnych badań archeologicznych w związku z inwestycją polegającą na budowie sieci elektroenergetycznej linii kablowej nN-0,4kV i złączy na dz. nr ewid. 2/9, 3/2, 3/3 i 103 obr ew. Gorzewo, gm. Gostynin, pow. gostyniński;

**działając z upoważnienia
Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków:**

stwierdzam brak konieczności prowadzenia badań archeologicznych w związku z inwestycją polegającą na sieci elektroenergetycznej linii kablowej nN-0,4kV i złączy na dz. nr ewid. 2/9, 3/2, 3/3 i 103, obr ew. Gorzewo, gm. Gostynin, pow. gostyniński:

Uzasadnienie

W dniu 17 grudnia 2025 r. do Organu wpłynął wniosek Energii–Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557, reprezentowanej przez pełnomocnika [imię i nazwisko] w sprawie określenia zakresu i rodzaju niezbędnych badań archeologicznych w związku z inwestycją polegającą na budowie sieci elektroenergetycznej linii kablowej nN-0,4kV i złączy na dz. nr ewid. 2/9, 3/2, 3/3 i 103, obr ew. Gorzewo, gm. Gostynin, pow. gostyniński. Po przeanalizowaniu ww. wniosku tutejszy Organ stwierdził, co następuje:

- Na działce 3/2 znajduje się stanowisko archeologiczne AZP 51-52 st. 119 ujęte w ewidencji zabytków gminy Gostynin oraz chronione przez § 7 Uchwały Nr 213/XXXI/2005 Rady Gminy Gostynin z dnia 17 czerwca w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar części wsi Gorzewo i Klusek
- Stanowisko AZP 51-52 st. 119 obejmuje zachowaną w ziemi, poniżej współczesnej warstwy użytkowej, osadę z wczesnej epoki brązu.
- Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z wymienionym stanowiskiem archeologicznym, bowiem jest oddalona od niego o 5 metrów, należy zatem stwierdzić **brak konieczności** prowadzenia badań archeologicznych związanych z przedmiotową inwestycją.
- Działki numer ewidencyjny 2/9, 3/3 i 103 obr ew. Gorzewo, gm. Gostynin, pow. gostyniński nie są objęte żadną formą ochrony konserwatorskiej.

- Należy jednak przypomnieć, że zgodnie z art. 35 ust. 1 ustawy jw. **przedmioty będące zabytkami archeologicznymi odkrytymi, przypadkowo znalezionymi albo pozyskanymi w wyniku badań archeologicznych, stanowią własność Skarbu Państwa**; zgodnie z art. 35 ust. 2 ustawy jw. własność Skarbu Państwa stanowią również przedmioty będące zabytkami archeologicznymi, pozyskane w wyniku poszukiwań; zaś zgodnie z art. 35 ust. 3 ustawy jw. miejsce przechowywania zabytków archeologicznych odkrytych, przypadkowo znalezionych albo pozyskanych w wyniku badań archeologicznych bądź poszukiwań, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 12, określa wojewódzki konserwator zabytków, przekazując je, w drodze decyzji, w depozyt muzeum lub innej jednostce organizacyjnej, za jej zgodą. Jednocześnie przypominam, że art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami stanowi: **„kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:**

- 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta)”.

Ponadto art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami stanowi: **„Kto przypadkowo znalazł przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, jest obowiązany, przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).”** Dodatkowo Art. 108. 1. ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami brzmi: „Kto niszczy lub uszkadza zabytek, podlega karze pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat 8. 2. Jeżeli sprawca czynu określonego w ust. 1 działa nieumyślnie, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 2. 3. W razie skazania za przestępstwo określone w ust. 1 polegające na zniszczeniu zabytku sąd orzeka na rzecz Narodowego Funduszu Ochrony Zabytków nawiązkę w wysokości do wartości zniszczonego zabytku. 4. W razie skazania za przestępstwo określone w ust. 1 polegające na uszkodzeniu zabytku sąd orzeka obowiązek przywrócenia stanu poprzedniego, a jeśli obowiązek taki nie byłby wykonalny – nawiązkę na rzecz Narodowego Funduszu Ochrony Zabytków w wysokości do wartości uszkodzenia zabytku. 5. W razie skazania za przestępstwo określone w ust. 2 sąd może orzec na rzecz Narodowego Funduszu Ochrony Zabytków nawiązkę w wysokości od trzykrotnego do trzydziestokrotnego minimalnego wynagrodzenia.” Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Przed upływem terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Oświadczenie należy złożyć tutejszemu organowi.
3. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Pobrano opłatę skarbowej. Podstawa prawna: art. 6 ust. 1 pkt 3 pkt 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.: Dz.U. z 2025 r. poz. 1154.)

*Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
/-/
Jolanta Sobierajska
Kierownik Delegatury w Płocku
/podpisano elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Energa–Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, Pan Marcin Wasiak – (adres w aktach sprawy)
2. A/a

Do wiadomości:

1. Starosta Gostyniński (ePUAP)

Sprawę prowadzi: Iwo Pawłowski, inspektor ochrony zabytków ds. zabytków archeologicznych,
tel. 242627671, wew. 30.

Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek równoważny podpisowi własnoręcznemu (art. 25 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE).

Niniejszy wydruk pisma, na podstawie art. 39³ kodeksu postępowania administracyjnego, nie wymaga podpisu odrębnego. Pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Wydruk pisma stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie wydanym w formie dokumentu elektronicznego. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby, która pismo podpisała, a także identyfikator pisma nadawany przez system teleinformatyczny, za pomocą którego pismo zostało wydane – w załączeniu.



Płock, 08 stycznia 2026 r.

DP.5152.95.2025

P O S T A N O W I E N I E nr 21/ 2026

Na podstawie art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1292), art. 113 § 1 ustawy z dn. 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2025 r. poz. 1691),

**działając w upoważnienia
Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
postanawiam:**

sprostować z urzędu błąd pisarski w decyzji nr 1/2026, wydanej przez tut. Organ w dniu 01.05.2026 r., l.dz. DP.5161.95.2025, po rozpatrzeniu wniosku Energii-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557, reprezentowanej przez Pana

z dnia 17.11.2025 r. (*data wpływu do Organu*), w sprawie określenia zakresu i rodzaju niezbędnych badań archeologicznych w związku z inwestycją polegającą na budowie sieci elektroenergetycznej linii kablowej nN-04kV i złączy na dz. 2/9, 3/2, 3/3 i 103 obr ew. Gorzewo, gm. Gostynin, pow. Gostyński;

w ten sposób, że

1. w zmienić numer decyzji z „1/2025” na „1/2026”;

U Z A S A D N I E N I E

Na podstawie art. 113 § 1 kpa Organ może i powinien sprostować ewentualne błędy pisarskie, które znalazły się w wydanej przez ten Organ decyzji. W niniejszym postanowieniu dokonuje się zatem sprostowania błędów pisarskich, które dotknęły wymienioną decyzję 1/2026 z dnia 01.05.2026 r. na skutek pomyłki w komputerowym składzie ostatecznej wersji decyzji tj. odpowiednika błędu pisarskiego. Organ dokonał pomyłki polegającej na wstawieniu błędnego numeru decyzji t.j. „1/2025” zamiast poprawnego „1/2026”. Merytoryczne rozstrzygnięcie sprawy nie ulega zmianie. Stąd postanowiono, jak na wstępie.

P O U C Z E N I E

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego Organu w terminie 7 dni od daty otrzymania.

*Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
/-/
Jolanta Sobierajska
Kierownik Delegatury w Płocku
/podpisano elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Energii–Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, Pan Marcin Wasiak – (adres w aktach sprawy).
2. A/a

Sprawę prowadzi: Iwo Pawłowski, inspektor ochrony zabytków ds. zabytków archeologicznych, tel. 242627671, wew. 30

Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek równoważny podpisowi własnoręcznemu (art. 25 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE).

Niniejszy wydruk pisma, na podstawie art. 39³ kodeksu postępowania administracyjnego, nie wymaga podpisu odręcznego. Pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Wydruk pisma stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie wydanym w formie dokumentu elektronicznego. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby, która pismo podpisała, a także identyfikator pisma nadawany przez system teleinformatyczny, za pomocą którego pismo zostało wydane – w załączeniu.



Płock, 08 stycznia 2026 r.

DP.5152.95.2025

ZAŚWIADCZENIE NR: 1/2026.

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 pkt a, art. 7 pkt 1 i art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2024, poz. 1292) oraz art. 127a § 1 i 2, art. 217 i 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2025 r. poz. 1691), **Kierownik Delegatury w Płocku Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie,**

działając z upoważnienia

Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

zaświadcza niniejszym, że Decyzja Nr 1/2026 Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 05.01.2026 r. (sygn. DP.5152.95.2025), stała się ostateczna z dniem 05.01.2025 r.

Zaświadczenie niniejsze wydaje się na wniosek: Energii–Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana

Dokonano opłaty skarbowej, podstawa prawna: art. 6 ust.

1 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.: Dz.U. z 2025 r. poz. 1154.).

*Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków*

/-/

Jolanta Sobierajska

Kierownik Delegatury w Płocku

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Energa–Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, Pan Marcin Wasiak – (adres w aktach sprawy)
2. A/a.

Sprawę prowadzi:

Iwo Pawłowski, inspektor ochrony zabytków ds. zabytków archeologicznych, tel. 242627671, wew. 30.

Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek równoważny podpisowi własnoręcznemu (art. 25 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE).

Niniejszy wydruk pisma, na podstawie art. 39³ kodeksu postępowania administracyjnego, nie wymaga podpisu odręcznego. Pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Wydruk pisma stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie wydanym w formie dokumentu elektronicznego. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby, która pismo podpisała, a także identyfikator pisma nadawany przez system teleinformatyczny, za pomocą którego pismo zostało wydane – w załączeniu.

Kutno, 16 grudnia 2025

Energa-Operator S.A.
Oddział w Płocku

Zgłaszający projekt do uzgodnienia:

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI

Nr uzgodnienia: EOP/KD/7/2025/12/03516 *(wystawione tylko w wersji elektronicznej)*.

Dokumentacja: Budowa sieci kablowej nN 0,4kV ze złączami kablowymi oraz szafkami pomiarowymi, w celu zasilania budynku mieszkalnego-jednorodzinnego na dz. nr 3/1 oraz dz. 3/2, 3/3. P/25/064306, B/25/065634, OBI/74/2502928, PJ04955/25

Lokalizacja: Gorzewo gm. Gostynin

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

Uzgodniono: TAK

Uwagi:

1. Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy dokona się zmiany projektowanych urządzeń energetycznych i/lub trasy linii bez uzgodnienia z Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku.
2. Inwestor: Energa-Operator S.A.

Uzgodnienie ważne jest do: 2 lata od daty wydania .

Uzgodnienie przygotował: Krzysztof Nowak

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. PT wersja cyfrowa

Zatwierdził

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej Kutno
