

Część 4

# ZAŁĄCZNIKI

## PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nr ewidencyjny: ...../2025

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV i złącza w miejscowości Gostynin ul. Czapskiego.

Zakres opracowania: Przyłącze kablowe nN-0,4kV, złącze.

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI


Identyfikatory działek ewidencyjnych: 140402\_2.0001.4617/1, 140402\_2.0001.4625/8, 140402\_2.0001.4625/9, 140402\_2.0001.4625/5.

Branża: Elektryczna.

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

Nr WP, OBI : P/24/074968, OBI/74/2403765

Nr umowy: PJ00159/25

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

Znak sprawy: **GK.6630.50.2025**

**PROTOKÓŁ**

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2025-04-25

Wnioskodawca:

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: Edyta Kuśmierz

data wpływu 10.04.2025 r. po uzupełnieniu 14.04.2025 r.

Lokalizacja: obręb Miasto Gostynin, ul. Czapskiego

Przedmiot narady:

- 1 przyłącze elektroenergetyczne

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Urząd Miasta Gostynina		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	Krzysztof Nowak  2025-04-25 08:10:36	Uzgadnianie pozytywne z poniższą uwagą: Uzasadnić w projekcie zastosowanie rury osłonowej na całej długości wzdłuż działki 4625/5. Zastosowanie rury zmniejsza obciążalność prądową proj. kabla nN.
4	Energa Oświetlenie Sp.z o.o		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.

5	ITV Media Sp. z o.o.	Jakub Sobol  2025-04-18 14:41:42	BRAK INFRASTRUKTURY ITV MEDIA SP. Z O. O.
6	Gaz – System SA Oddział w Rembelszczyźnie – Dział Techniczny	GAZ-SYSTEM  2025-04-17 09:27:47	brak uwag
7	Vectra Investments sp z o.o.	Marcin Szymanski  2025-04-22 08:41:18	brak uwag
8	NETIA S.A.	Ireneusz Deja  2025-04-17 10:35:09	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

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem  
narady koordynacyjnej, która odbyła się  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Data narady: 2025-04-25  
Znak sprawy: GK.6630.50.2025  
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole  
z narady koordynacyjnej  
Przewodniczący narady: Dariusz Dobosz

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	OK.6640.55.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Stowarzyszenie Gostyniński
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Aleksandra Waszkowskiego Ul. 3 Maja 34, 00-500 Gostynin tel. 660 687 470 NIP: 971 019 48 81 Regon: 610405555
Data sporządzenia i numer dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	Protokół weryfikacji z dnia 14.04.2025 r. OK.6640.55.2025.1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIENIY Aleksandra Waszkowskiego Nr upr. 16356

Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

PROJEKTANT

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

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.55.2025
Miejscowość		GOSTYNIN
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	140401 1
	Nazwa	Gostynin
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001
	Nazwa	GOSTYNIN
Arkusz mapy	Mapa numeryczna Ark. Mapy 7.178.08.16.2.1	
Skala mapy		1 : 500
Dotyczy działek jak w zakresie		
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000
	Wysokości	AMSTERDAM
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —


**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Aleksandra Waszkowska  
ul. 3-go Maja 34, 09-500 Gostynin  
tel. 660 687 470; (24) 235 49 99  
NIP 971-019-49-81, REGON 610405555  
04.04.2025r.

GEODETA UPRAWNIONY  
Aleksandra Waszkowska  
nr upr. 16558  
04.04.2025r.

Imię i nazwisko, nr uprawnień  
oraz data i podpis geodety  
uprawnionego który opracował



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

<h1>EL-PRO Marcin Wasiak</h1>		Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV i złącza w miejscowości Gostynin ul. Czapskiego. P24074968 OBI742403765		PJ0015925	
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu			
		Projektant			Skala  <b>1:500</b>
		mgr inż. Marcin Wasiak			
		Nrupr.MAZ0071POOE10			
Podpis		Data			Nrewid.rys.  <b>E-01</b>
		.2025			

istn.AL4x5 0  
obw. 02 z S4-00126 Gąbińska

Z1-02  
P1-RsLZVF  
dz.46259  
P2407496812,5kW  
ETIMAT-T3x1p25A+  
3xWT-00gG-32A

**proj.NA2XY4x120SE**  
**L=5373m**  
**obw.02z**  
**S4-00126 Gabinska**

X =	5811800.00
Y =	7397000.00

1-280/RM

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

**Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV i złącza  
w miejscowości Gostynin ul. Czapskiego**

Identyfikatory działek ewidencyjnych: 140402\_2.0001.4617/1, 140402\_2.0001.4625/8, 140402\_2.0001.4625/9, 140402\_2.0001.4625/5.

**Inwestor, adres:**

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

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 przyłącza kablowego nN-0,4kV i złącza w miejscowości Gostynin ul. Czapskiego na dz. nr 140402\_2.0001.4617/1, 140402\_2.0001.4625/8, 140402\_2.0001.4625/9, 140402\_2.0001.4625/5.

### **1.1 Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji :**

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

### **1.2. Kolejność realizacji obiektów na działce :**

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

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI	ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE
4617/1	Jezdnia z masy bitumicznej i pobocza gruntowe, sieci telekomunikacyjne napowietrzne i kablowe, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna niskiego napięcia napowietrzna i kablowa, elektroenergetyczna średniego napięcia kablowa, gazowa, zieleń niska, jezdnie i chodnik z kostki brukowej, rowy, przepusty wody
4625/8	ogrodzenie, sieci wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna niskiego napięcia napowietrzna, zieleń wysoka i niska, dojazd i dojście gruntowe
4625/9	ogrodzenie, zieleń niska
4625/5	ogrodzenie, zieleń wysoka i niska, budynki mieszkalny i gospodarczy, chodnik betonowy, sieci kanalizacyjna, gazowa, elektroenergetyczna niskiego napięcia napowietrzna

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

dz. nr 4617/1 sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia napowietrzna i kablowa, elektroenergetyczna średniego napięcia kablowa – możliwość porażenia prądem elektrycznym  
dz. 4625/8, 4625/5 sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia napowietrzna – możliwość porażenia prądem elektrycznym

dz. nr 4617/1 jezdnia z masy bitumicznej i pobocza gruntowe – możliwość potrącenia  
dz. nr 4625/8 dojazd i dojście gruntowe – 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.

Numer P/24/074968

Miejscowość Kutno

Data 04-11-2024

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA****DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ Energa-Operator SA**  
**Oddział w Płocku**

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: dom letniskowy  
Adres (Nr działki): Gostynin, ul. Andrzeja Czapskiego, gm. Gostynin, działka numer 4625/9
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 12.5 kW (3-faz)
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Gostynin [0019]  
Linia 15 kV Miasto 1 [0019/30]  
Stacja SN/nn Gąbińska [S4-00126]  
Obwód nn Gąbińska [S4-00126/02]  
Obiekt Obwód [nN] Gąbińska [S4-00126/02]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
- w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji przyłączonej.
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 SA
  - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
- bez zmian
  - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
- bez zmian
  - 7.1.3. Urządzenia nn:  
- wybudować przyłącze kablowe w kierunku projektowanego złącza, kablem NA2XY (YAKXS) o przekroju wynikającym z obliczeń ale nie mniejszym niż 4x120mm<sup>2</sup> ze słupa linii napowietrznej nN. Zabudować na słupie rozłącznik - bezpiecznik nn  
- wybudować zintegrowane złącze kablowo-pomiarowe w linii rozgraniczającej przyłączonej działki od strony drogi dojazdowej (w sposób umożliwiający swobodny dostęp dla pracowników ENERGA - OPERATOR SA lub osób przez nią upoważnionych), na wysokości 0,3 m dolnej krawędzi szafki od powierzchni podłoża. Szafka powinna spełniać wymagania min. IP 44 z możliwością plombowania i posiadać zamknięcia typu Master-Key zarówno z wykorzystaniem wkładek patentowych, jak i założenia klódek.
  - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
- dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nN TN-C
  - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
- należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej. Sposób i miejsce instalowania oraz rezystancje uziemień urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej stosować zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami budowy.
  - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
- dla podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego.
  - 7.1.7. Demontaże:  
- nie dotyczy
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
- Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączonej".  
- poprowadzić w/w WLZ w kierunku projektowanego układu pomiarowego (majątek użytkownika);  
- dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nN TN-C. Instalację odbiorczą należy wykonać w układzie TN-C-S. 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;  
- jako uziomy instalacji elektrycznej należy wykorzystywać metalowe konstrukcje budynków, inne metalowe elementy umieszczone w fundamentach stanowiące sztuczny uziom fundamentów, zbrojenia fundamentów i ścian oraz przewodzące prąd instalacje wodociągowe pod warunkiem uzyskania zgody jednostki eksploatującej sieć wodociagową;

- 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.
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 złącze kablowo-pomiarowe
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
- wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez czionu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25 A, zainstalować w części pomiarowej 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:
- a) 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.
  - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
  - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - e) 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 zwarciovowy w sieci                      | 26 kA                           |
| Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego 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   | Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez rezystor pierwotny |     |
| b) Napięcie znamionowe sieci   | 15   | kV  |
| c) Prąd zwarcia doziemnego   | 247  | A   |
| d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego  | 0.3  | s   |
| e) Moc zwarciova na szynach 15 kV  | 285  | MVA |
| f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego   | 0.2  | s   |
| w stacji 110/15 kV GPZ Gostynin  |  |     |
| Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovej. |  |     |
| g) System ochrony od porażeń   | uziemiaenie 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 obowiązującymi w Energa-Operator SA standardami technicznymi oraz aktualnymi wymogami prawa budowlanego i przedłożyć ją do uzgodnienia w Dziale Dokumentacji Energetycznej Kutno Energa-Operator SA Oddział w Plocku pod względem zgodności z niniejszymi warunkami przyłączenia.
- 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 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 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.

Kierownik  
Dział Przyłączeń Kutno  
*[Podpis]*  
Marcin Żeberkiewicz

Józefowicz Dariusz  
\_\_\_\_\_  
OPRACOWAŁ

\_\_\_\_\_  
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Energa-Operator SA Oddział w Płocku  
ul. Jana III Sobieskiego 20, 99-300 Kutno

**Energa-Operator S.A.**  
**Oddział w Plocku**

Kutno, 20 stycznia 2025

**UZGODNIENIE KONCEPCJI PROJEKTOWEJ**

Nr uzgodnienia: EOP/KD/7/2025/01/03330 (wystawione tylko w wersji elektronicznej)  
Dokumentacja: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV ze złączem kablowym oraz szafką pomiarową w celu zasilania budynku lotniskowego na dz. nr 4625/9 P/24/074968, OBI/74/2403765

Lokalizacja: Gostynin ul. Czapskiego.

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: Krzysztof Nowak

Załączniki:

1. Załącznik graficzny – 2gz.

Zatwierdził

Krzysztof Nowak

Data Dokumentacji Energetycznej Kutno

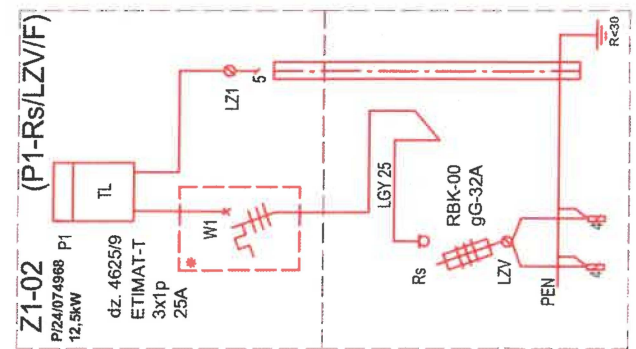
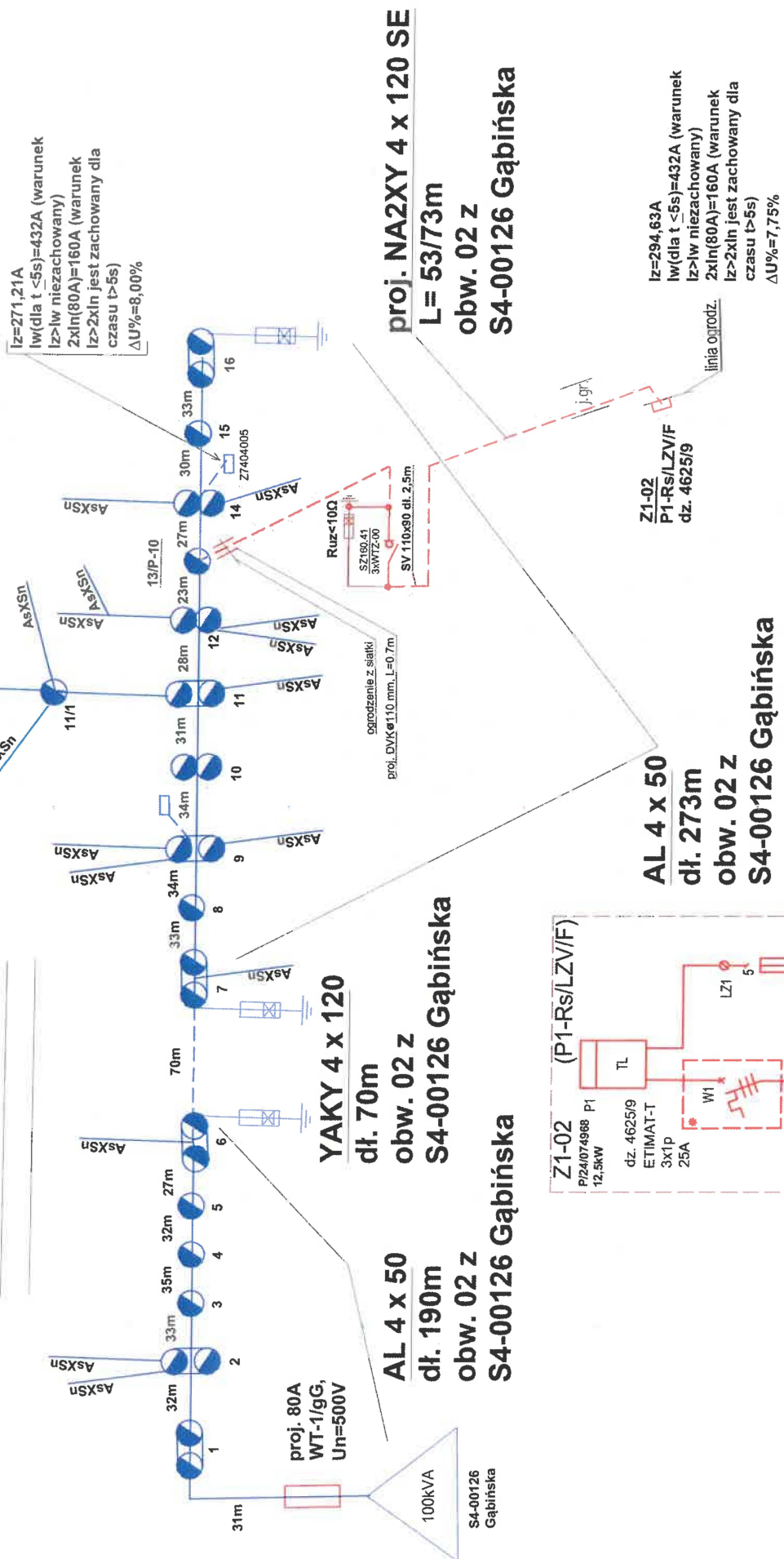
Krzysztof Nowak

T 801 404 404  
T +48 58 767 43 50Energa-Operator S.A.  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Oddział w Plocku  
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Plock  
plock@energa-operator.pl  
energa-operator.plSąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455nr konta: 03 1240 5282 1111 0000 4890 1404  
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 złRegon 190275904-00075  
NIP 583-000-11-90



droga powiatowa  
kier. ul. Rynek

droga powiatowa  
kier. Gaśno



EL-PRO Marcin Wasiak		Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV i złącza nN-0,4kV w miejscowości Gąbińska ul. Czapskiego. P.0/25 OBI/74/2403765	
Tytuł rysunku	Schemat jednokreskowy przyłącza nN i złącza - koncepcja zasilania	Projektant	Skala
		mgr inż. Marcin Wasiak	-
Nr upr.	MAZ/0071/POOE/10	Nr ewid. rys.	E-02
Podpis	Data 2025		

Gostynin, dnia 21 stycznia 2025 roku

ZDP.ST.5452/60/2025

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a, ust. 4, ust. 5, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.) oraz § 97 ust. 1, 2, 3, 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), a także Uchwały Nr 526/2018 Zarządu Powiatu Gostynińskiego z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa Panu Pawłowi Warabieda Kierownikowi Zarządu Dróg Powiatowych w Gostyninie do wydawania decyzji w imieniu Zarządu Powiatu Gostynińskiego, po rozpatrzeniu sprawy z wniosku z dnia 16.01.2025 r., (data wpływu 20.01.2025 r.), złożonego przez:

**ENERGA – OPERATOR S. A.**  
**ul. Marynarki Polskiej 130**  
**80-557 Gdańsk**

**Oddział w Płocku**  
**ul. Wyszogrodzka 106**  
**09-400 Płock**

w której imieniu działa pełnomocnik pan reprezentujący firmę  
ia podstawie pełnomocnictwa nr 330/Z/2024 z dnia 11.09.2024  
roku, w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację przyłącza kablowego nN – 0,4 kV w pasie drogowym  
drogi powiatowej nr 1452W ul. Czapskiego

### zezwała się Wnioskodawcy

**na lokalizację przyłącza kablowego nN – 0,4 kV w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1452W ul. Czapskiego, (działka nr ewid. 4617/1, obręb Gostynin, gmina Miasta Gostynina), w celu zasilania w energię elektryczną działki nr ewid. 4625/9 w miejscowości Gostynin, wg lokalizacji przedstawionej na mapie stanowiącej integralną częścią niniejszej decyzji (zał. nr 1) z udostępnieniem niezbędnej powierzchni pasa drogowego.**

### Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Wykopy wykonywane w pasie drogowym należy wykonywać na szerokość minimalną, niezbędną do ułożenia urządzenia obcego. Wykopy należy zasypywać warstwami i zagęszczać mechanicznie z zachowaniem wymaganego zagęszczenia gruntu.
2. Przyłącze kablowe na skrzyżowaniach z inną infrastrukturą należy umieścić w rurze osłonowej/ochronnej.
3. Należy zachować normatywne i zgodne z obecnie obowiązującymi przepisami odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscach kolizji prace prowadzić ręcznie.
4. Przedmiotowa infrastruktura winna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy lub remontu drogi.
5. Przez cały okres wykonywania robót w pasie drogowym drogi powiatowej należy zapewnić możliwość wjazdu oraz wejścia do nieruchomości zlokalizowanych w rejonie robót.
6. Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy należy uporządkować. Usunąć z pasa drogi wszelkie zanieczyszczenia, kamienie, miejsce wykonywania prac należy wyrównać i odbudować zielen zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej.
7. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń 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, nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym,

- a także nie może naruszać urządzeń odwadniających i innych urządzeń podziemnych drogi oraz zmniejszać stateczności i nośności podłoża i nawierzchni drogi.
8. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzeń, o którym mowa w art. 39 ust. 3 (uzgodnionego niniejszą decyzją), koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
  9. W przypadku wystąpienia kolizji przy umieszczaniu w/w urządzeń z innymi urządzeniami podziemnymi, usunięcie kolizji oraz koszty z tym związane należeć będą do inwestora.
  10. Po zakończeniu prac, należy przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności zgodnie z aktualną wiedzą inżynierską, przy zachowaniu wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518 ze zm.) oraz obowiązujących norm i przepisów.

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

Zgodnie z art. 39 ust.1a ustawy o drogach publicznych jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej, a także urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust. 1 pkt. 1, który zabrania lokalizacji lub umieszczania urządzeń obcych, przedmiotów lub materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1452W ul. Czapskiego przyłącza kablowego nN – 0,4 kV w celu zasilenia w energię elektryczną działki nr ewid. 4625/9 w miejscowości Gostynin. Lokalizacja przedmiotowych urządzeń nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków. Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, 09-402 Płock, ul. Kolegialna 20B, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od doręczenia decyzji. Strona może zrzec się prawa wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.**

#### **Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych Inwestor winien:**

1. Dokonać uzgodnienia z Zarządem Dróg Powiatowych w Gostyninie, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia, o którym mowa w art. 39 ust. 3 Ustawy o drogach publicznych.
2. Uzyskać pozwolenie na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywania robót. W przypadku przyłączy dokonać zgłoszenia wykonywania robót budowlanych lub bez zgłoszenia w trybie art. 29a ustawy Prawo budowlane.
3. Przed przystąpieniem do robót uzyskać w ZDP Gostynin zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz zezwolenie na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym na przewidywany okres eksploatacji tego urządzenia. Do wniosku należy dołączyć między innymi projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym, który należy sporządzić w przypadku, gdy zajęcie pasa drogowego lub wykonywane roboty wpłyną na ruch drogowy lub ograniczą widoczność

na drodze albo spowodują zmiany w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych. W pozostałych przypadkach należy przedłożyć informację o sposobie zabezpieczenia robót.

Z up. Zarządu Powiatu Gostynińskiego

*Paweł Warutnicki*  
Kierownik Zarządu Dróg Powiatowych

Decyzja niniejsza jest  
ostateczna i podlega wykonaniu

Gostynin, dnia 29.01.2025r.

Z up. Zarządu Powiatu Gostynińskiego

*Paweł Warutnicki*  
Kierownik Zarządu Dróg Powiatowych

istn. AL 4 x 50  
obw. 02 z S4-00126 Gąbińska

## OBJAŚNIENIA

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

<b>EL-PRO Marcin Wasiak</b>	Budowa przyłącza kablowego oNk 0kV i złącza w miejscowości Gostynin ul. Czapłogiego P.0/25	
	OBI/7/24203765	
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant	mgr inż. Marcin Wasiak	
Nr upr.	MAZ/0071/POOE/10	
Podpis	Data	Nr ewid. ys. <b>E-01</b>
		Skala <b>1:500</b>

proj. NA2XY 4 x 120 SE

**L= 53/73m**

obw. 02 z

**S4-00126 Gabińska**

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w GOSTYNINIE 09-500  
ul. Płocka 76  
tel/fax (24) 235-21-36

397  
Załącznik nr ..... do decyzji nr .....  
ZDR.SI.5452/60205  
nr ..... z dnia 21.01.2025r.

Z up. Zarządu Powiatu Gostyńskiego  
*Paweł Wzvalida*  
Kierownik Zarządu Dróg Powiatowych

Kutno, 7 maja 2025

**Energa-Operator S.A.**  
**Oddział w Płocku****UZGODNIENIE DOKUMENTACJI**

Nr uzgodnienia: EOP/KD/7/2025/04/06236 (wystawione tylko w wersji elektronicznej).

Dokumentacja: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV ze złączem kablowym oraz szafką pomiarową, w celu zasilania budynku lotniskowego na dz. nr 4625/9  
P/24/074968, OBI/74/2403765, PJ00159/25

Lokalizacja: Gostynin ul. Czapskiego

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  
