
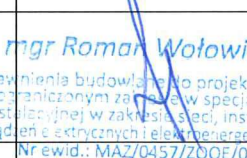
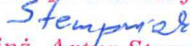


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV do zasilenia działki 2599/1			
Adres obiektu budowlanego	m. Gostynin, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego miasto Gostynin			
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieć elektroenergetyczna			
Numery ewidencyjne działek	jednostka ewidencyjna nr 140401_1 Gostynin - miasto obręb nr 0001 – Gostynin dz. nr 140401_1.0001.2708, 140401_1.0001.2707, 140401_1.0001.2587, 140401_1.0001.2599/1			
Inwestor	Energa-Operator Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk			
Nr porządkowy projektu	2348			
Nazwa i adres jednostki projektowej	 BAKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock tel. 24 361 91 31, 600 234 070 bako@bakoprojekt.pl			
Nr umowy	PJ03748/25 z 08.09.2025			
Nr OBI	OBI/74/2502218			
Nr WP	P/25/046670 z 17.06.2025			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres	Podpis
Projektant	Roman Wołowicz uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0457/ZOOE/06	Cały Zakres	 mgr Roman Wołowicz Uprawnienia budowlane do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid.: MAZ/0457/ZOOE/06
Asystent projektanta	Grzegorz Bednarski	-----		

STAROSTA GOSTYNIŃSKI
09-500 Gostynin
ul. Dmowskiego 13
- 2 -

Do zgłoszenia nie wniesiono sprzeciwu
AB.6743.46.2026
45/2026 05.03.2026

Z up. Starosty

mgr inż. Artur Stempniak
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Płock 11.02.2026 r.
AKTUALIZACJA NA DZIEŃ
27.02.2026
mgr Roman Wołowicz

Uprawnienia budowlane do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: MAZ/0457/ZOOE/06

Tom I-PZT Egz. Nr 1 2 3

Spis treści

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM

1 Przedmiot opracowania.....	3
2 Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń.....	3
3 Oświadczenie projektanta / sprawdzającego.....	4
4 Uprawnienia budowlane.....	5
5 Zaświadczenie o przynależności do izby.....	7
6 Podstawa opracowania.....	8
7 Uzgodnienie z Energa Operator SA PZT.....	13
8 Pismo w sprawie narady koordynacyjnej.....	17
9 Uzgodnienia branżowe.....	24
10 Decyzje administracyjne.....	27
11 Stan istniejący.....	37
12 Rozbiórki.....	37
13 Linia SN (napowietrzna/kablowa).....	37
14 Stacja transformatorowa SN/nn.....	37
15 Linia nn (napowietrzna/kablowa).....	37
16 Oświetlenie uliczne.....	37
17 Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe).....	37
18 Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe).....	37
19 Ochrona przeciwprzebieciowa linii SN.....	38
20 Ochrona przeciwprzebieciowa stacji transformatorowej SN/nn.....	38
21 Ochrona przeciwprzebieciowa linii nn.....	38
22 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN.....	38
23 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w stacji transformatorowej SN/nn.....	38
24 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn.....	38
25 Obliczenia techniczne.....	39
26 Opinia geotechniczna.....	42
27 Zestawienie danych umieszczenia urządzeń w pasie drogowym.....	42
28 Kolizje i skrzyżowania.....	42
29 Ingerencja w zielen wysoką.....	43
30 Ochrona konserwatorska.....	43
31 Ograniczenia i zakazy wynikające z aktów prawa miejscowego.....	44
32 Opis do projektu zagospodarowania terenu.....	46
33 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	47
34 Uwagi.....	48
35 Zestawienia montażowe i demontażowe.....	49
36 Projekt zagospodarowania terenu.....	50
37 Schematy jednokreskowe.....	52
38 Inne rysunki.....	55
39 Informacje BIOZ.....	58

1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwestycja pn. „Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV”, na dz. 140401_1.0001.2708, 140401_1.0001.2707, 140401_1.0001.2587, 140401_1.0001.2599/1 obręb 0001 – Gostynin, w miejscowości Gostynin, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, gmina Gostynin.

2 Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

- Zasilanych ze stacji o nr ruchowym: **S4-00913 Gostynin Bagnista**, istn. 250 kVA
1. Wymiana pojedynczego słupa SN: _____
 2. Linia napowietrzna SN: _____
 3. Rozłącznik napowietrzny SN: _____
 4. Linia kablowa SN: _____
 5. Mufy kablowe: _____
 6. Głowice kablowe: SFEX4 25-70 ; 2 kpl.
 7. Ograniczniki przepięć: _____
 8. Złącze kablowe SN: _____
 9. Stacja transformatorowa SN/nn: Zab. obwodu nr 03; proj. NH-1; 100A gG
 10. Transformator: _____
 11. Wymiana pojedynczego słupa nn: _____
 12. Linia napowietrzna nn: _____
dł. trasy / dł. całkowita: _____
 13. Przyłącze napowietrzna nn: _____
dł. trasy / dł. całkowita: _____
 14. Szafka pomiarowa: _____
 15. Przyłącze kablowe: **NA2XY 4x35 SE**; 1 szt.
dł. trasy / dł. całkowita: 21 / 36 m
Szafka pomiarowa typ: **P1-Rs/LZV/F**; 1 kpl.
 16. Linia kablowa nn: _____
dł. trasy / dł. całkowita: _____
 1. Kablowa rozdzielnica szafowa: _____
 2. Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy: _____
 3. Przecisk: _____
 4. Przewiert: _____
 5. Wyszczególnienie przyłączanych odbiorców

Warunki przyłączenia - **P/25/046670**

Nr działki - **2599/1**

Moc przyłączeniowa - **16,5 kW**

Zabezpieczenie główne - **Etimat T 32A + NH-00 40AgG**

6 Podstawa opracowania

- Warunki przyłączenia Energa-Operator S.A. nr P/25/046670,
- Koncepcja ofertowa,
- Umowa o wykonanie projektu nr PJ03748/25 zawartej z Energa Operator SA
- Uzgodnienie koncepcji zasilania w Energa-Operator S.A. nr EOP/KD/7/2026/01/01849,
- Mapa z hydroportalu,
- Inwentaryzacja w terenie,
- Mapa do celów projektowych,
- Obowiązujące przepisy.
- Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe czerwiec 2003r.

Numer P/25/046670

Miejscowość Kutno

Data 17-06-2025

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA**
Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: budynek mieszkalny - jednorodzinny
Adres (Nr działki): Gostynin, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 12 A, gm. Gostynin, działka numer 2599/1
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 16,5 kW (3-faz.)
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Gostynin [0019]
Linia 15 kV Żabia [0019/21]
Stacja SN/nn Gostynin Bagnista [S4-00913]
Obwód nn Gostynin Bagnista [S4-00913/03]
Obiekt Obwód [nN] Gostynin Bagnista [S4-00913/03]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
- w 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 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 4x35mm² ze słupa linii napowietrznej nN.
- wybudować zintegrowane złącze kablowo-pomiarowe w linii rozgraniczającej przyłączanej 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 instalacji 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;
- należy stosować materiały i urządzenia spełniające obowiązujące w Energa-Operator SA standardy techniczne.
 - 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 dostosowaną do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".
- poprowadzić instalację WLZ w kierunku projektowanego 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. 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 szluczny uziom fundamentów, zbrojenia fundamentów i ścian oraz przewodzące prąd

instalacje wodociągowe pod warunkiem uzyskania zgody jednostki eksploatującej sieć wodociągową;

- 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:

$\text{tg}\varphi \text{ QI:}$ 0.4

$\text{tg}\varphi \text{ QIV:}$ 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 członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 32 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 ENERGIA-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 zwarciovowa 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 zwarciovowej.

g) 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 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 Płocku 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.

Z-ca Kierownika
Działu Przyłączeń Kutno

Dariusz Kaźmierski

Józefowicz Dariusz

OPRACOWAŁ

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI

DZ. NR EWID.2599/I W GOSTYNIE
UL. WYSZYŃSKIEGO

SKALA 1 : 500

INVESTIGATION

Temat	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
Nazwa i adres inwestycji	ROZBUDOWA Z MADRIDOWĄ BUDYNKU MIEJSKIEJ KUCHNI JEDYNOGODZINNEGO GOSPODARSTWA W GOSPODARSTWIE GOSPODARSTWA W GOSPODARSTWIE
Wykonanie	25.09.2000

LEGENDA:

- ☐ A Budynek mieszkalny - część istniejąca
☐ B Budynek mieszkalny - część projektowana
☐ C Budynek mieszkalny na działce sąpiondziej
☐ D Teren dzialki objęty stuzebnością przejazdu
☐ E Komunikacja wewnętrzna wg odrz. oprac.
- 1sm przyłazcze wodociągowe wspólne dla dz. są
 1sm przyłazcze kan. wspólne dla dz. sąpiondziej
☐ I Istn. studnia do celów gospodarczych
 1gaz -
 1prz. przyłazcze telefoniczne
 1zjazd na działkę

↓ - młodsze postacie

ORIENTALIA 125.000

7

1308-1314

2594

Caecilia lugubris

12/06/2024

ans. Witold Bohrer
Columbia, SC 29208

Abstract—The purpose of this study was to determine the effect of a 10-week, 1000 kcal energy deficit diet on the body composition and energy expenditure of obese women. The subjects were 10 obese women who were randomly assigned to either a 1000 kcal deficit diet or a control diet. The subjects were monitored for 10 weeks. The results showed that the subjects on the deficit diet lost significantly more weight and body fat than the subjects on the control diet. The energy expenditure of the subjects on the deficit diet was significantly higher than the energy expenditure of the subjects on the control diet. The results of this study suggest that a 1000 kcal energy deficit diet is an effective method for weight loss and body composition improvement in obese women.

...the ...

Motion

10

100

10

1994

DD

Journal of Management Inquiry 22(1) 3-17
© The Author(s) 2013
Reprints and permissions: sagepub.com/journalsPermissions.nav
DOI: 10.1177/1056492613505501
<http://jmi.sagepub.com>

10

—

500

Energa-Operator S.A.
Oddział w Płocku

Kutno, 13 stycznia 2026

Zgłaszający projekt do uzgodnienia:
BAKO Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock

UZGODNIENIE KONCEPCJI PROJEKTOWEJ

Nr uzgodnienia: EOP/KD/7/2026/01/01849 (wystawione tylko w wersji elektronicznej)
Dokumentacja: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV ze złączem kablowym oraz szafką pomiarową w celu zasilania budynku mieszkalnego na dz. nr 2599/1 PJ03748/25, OBI/74/2502218, P/25/046670

Lokalizacja: m. Gostynin, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego

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. **Mapę z Hydroportalu prosimy załączyć do PB za uzgodnioną koncepcją.**
3. 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.
4. 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.
5. 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

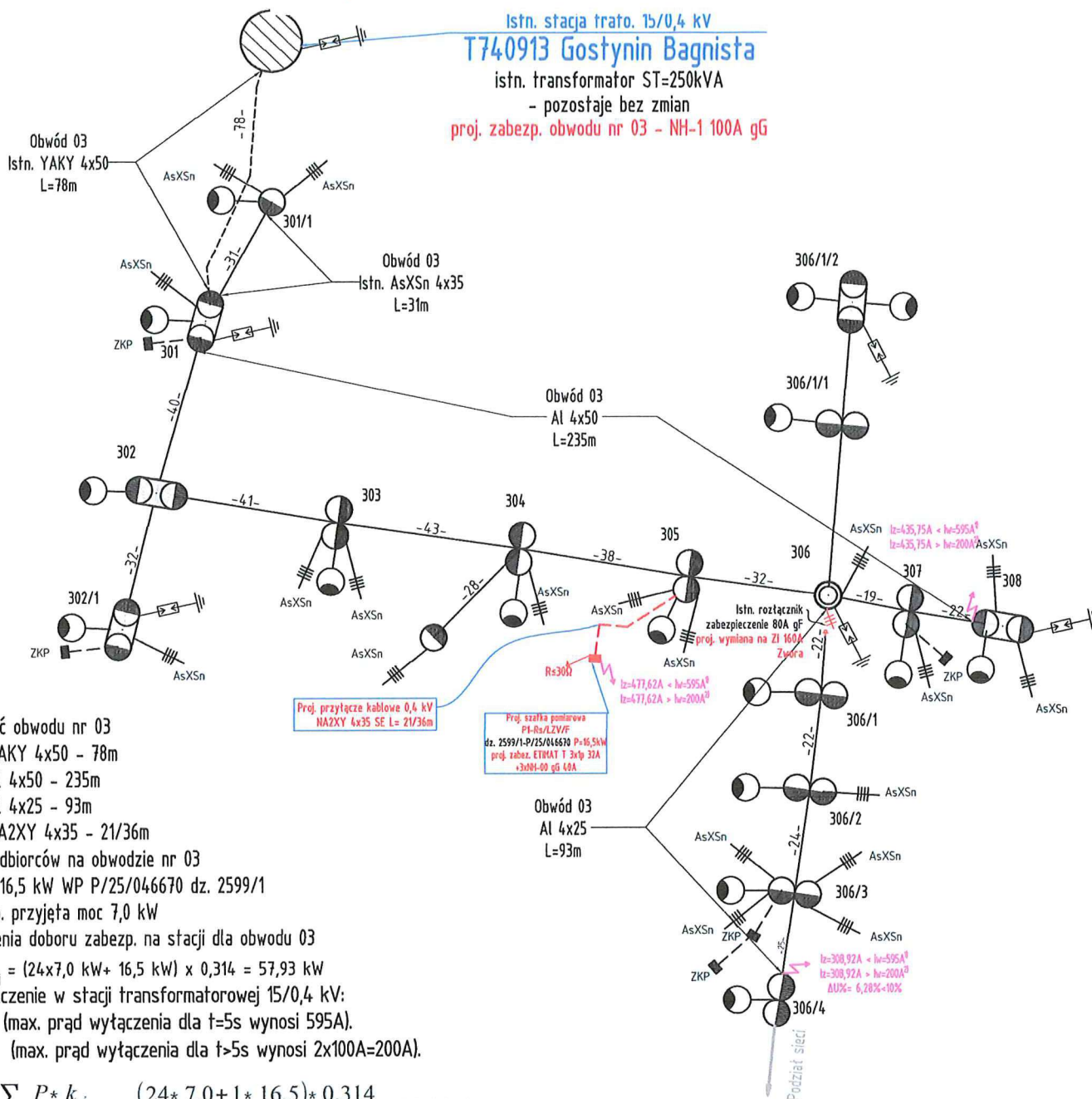
Kleśmink

Dział Dokumentacji Energetycznej Kutno

[Signature]

Kutno, dnia

13-01-2026



UWAGI:

1. Długość obwodu nr 03

- Istn. YAKY 4x50 - 78m

- Istn. Al 4x50 - 235m

- Istn. Al 4x25 - 93m

- Proj. NA2XY 4x35 - 21/36m

2. Ilość odbiorców na obwodzie nr 03

- 1 proj. 16,5 kW WP P/25/046670 dz. 2599/1

- 24 istn. przyjęta moc 7,0 kW

3. Obliczenia doboru zabez. na stacji dla obwodu 03

 $EP_{obl} \times k_j = (24 \times 7,0 \text{ kW} + 16,5 \text{ kW}) \times 0,314 = 57,93 \text{ kW}$

Zabezpieczenie w stacji transformatorowej 15/0,4 kV:

100A gG (max. prąd wyłączenia dla $t=5s$ wynosi 595A).100A gG (max. prąd wyłączenia dla $t>5s$ wynosi $2 \times 100A = 200A$).

$$I = \frac{\sum P \cdot k_j}{\sqrt{3} \cdot \cos \phi \cdot U_N} = \frac{(24 \cdot 7,0 + 1 \cdot 16,5) \cdot 0,314}{\sqrt{3} \cdot 0,93 \cdot 0,4} = 89,91 \text{ A}$$

Uwaga:

"5-cio sekundowy prąd umowny zadziałania wkładki według katalogu ETI:

„WT-NH wkładki topikowe nożowe i osprzęt”.

"prąd umowny zadziałania bezpieczników topikowych, dłuższy niż 5 sekund


stanowiący dwukrotność wartości prądu znamionowego wkładki

bezpiecznikowej - zgodnie z pkt 3.1.156. i 3.1.199. Standardów Energa

Operator S.A. z dnia 2 listopada 2023

LEGENDA:

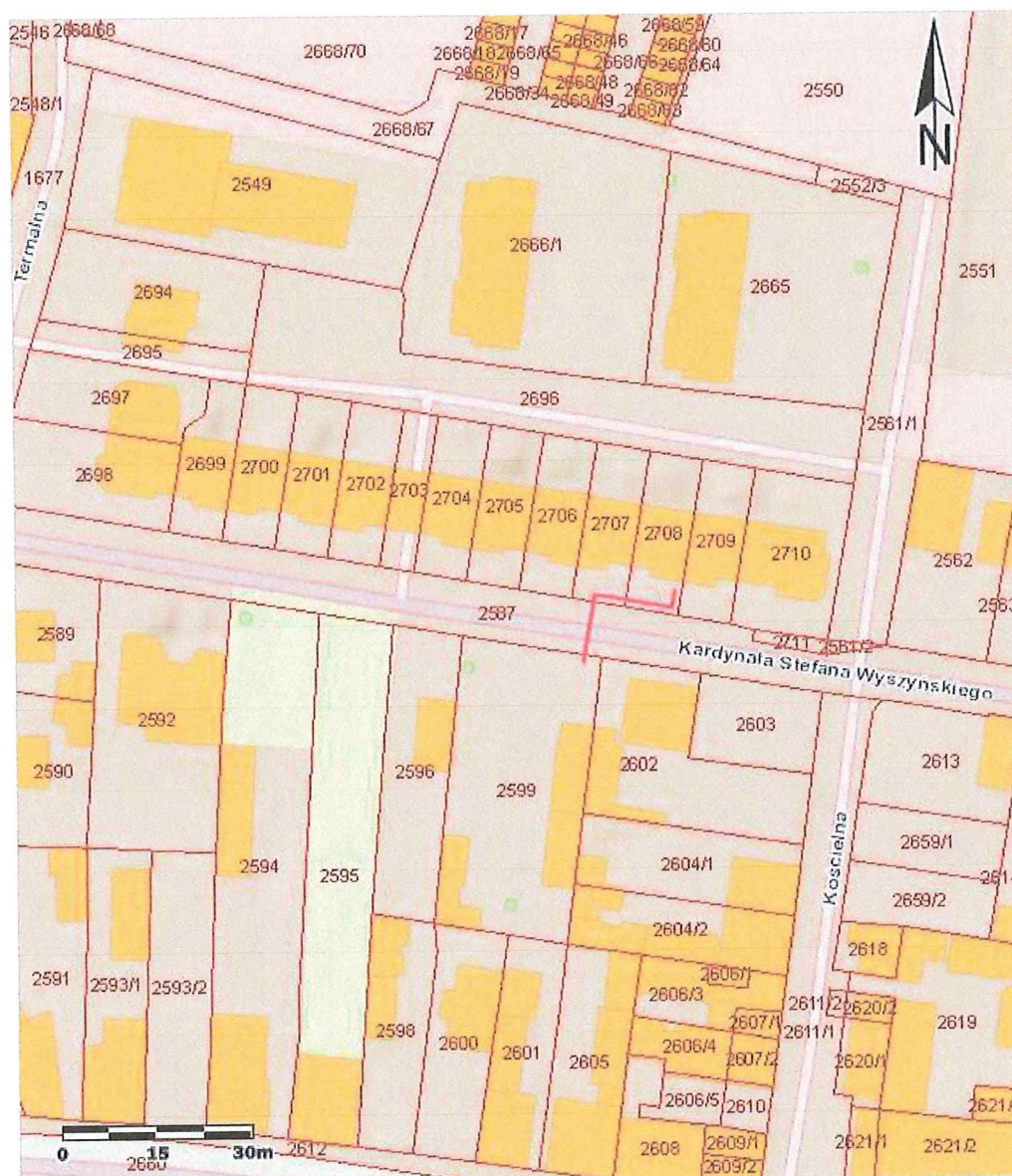
- Istn. stacja transformatorowa 15/0,4 kV
- Istn. stupa wirnawo sieci napowietrznej 0,4 kV
- Istn. stupa sieci napowietrznej 0,4 kV
- Istn. oprawa oświetleniowa
- istn. sieć napowietrzna 0,4 kV - obwód 04
- istn. sieć napowietrzna 0,4 kV - obwód 03
- istn. rozłącznik bezpiecznikowy
- Istn. przytęcze napowietrzne 0,4 kV izolowane
- istn. kable 0,4 kV
- proj. przytęcze kablowe 0,4 kV
- ZKP = proj. szafka pomiarowa
- ZKP = istn. szafka pomiarowa
- istn. uzimienie stupa
- istn. uzimienie stupa wraz z ogranicznikami przepięć
- proj. uzimienie

Inwestor: Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		Pracownia projektowa: BAKO Sp. z o.o. 09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30		
Nazwa inwestycji: Budowa elektroenergetycznego przytacza kablowego 0,4 kV do zasilenia działki nr 2599/1 m. Gostynin, ul. Wyszynskiego				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Roman Wołowiec	MAZ/0457/ZOOE/06	12.01.2026	
Asystent projektanta	Grzegorz Bednarski	_____		
Skala b/s	Schemat sieci 0,4 kV Obwód nr 03		Nr umowy: PJ03748/25 OBI/74/2502218	Nr proj. 2348 Rev. 0 Rys. E-02 15



Mapa:
Mapy zagrożenia powodziowego

1:1000



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

© 2019 Wody Polskie, Wszystkie prawa zastrzeżone.

UWAGI:

W zakresie planowanej inwestycji nie występują skrzyżowania z obiektami zarządzanymi przez Wody Polskie.


LEGENDA:

- orientacyjna trasa proj. przyłącza kablowego 0,4 kV

Inwestor:
Energa-Operator S.A.
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

Pracownia projektowa:
BAKO Sp. z o.o.
09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30

Nazwa inwestycji:
Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV do zasilania
działki nr 2599/1 m. Gostynin, ul. Wyszyńskiego

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Roman Wołowicz	MAZ/0457/ZOOE/06	12.01.2026	
Asystent projektanta	Grzegorz Bednarski			
Skala 1:1000	Mapa z Hydroporatl		Nr umowy: PJ03748/25 OBI/74/2502218	Nr proj. 2348 Rev. 0 Rys. E-02 16

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

GOSTYNIN, 2026-02-05

Znak sprawy: **GK.6630.13.2026**

PROTOKÓŁ
z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2026-02-05

Wnioskodawca: BAKO Sp z o.o.
09-410 Płock
al. Jana Pawła II 30

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 23.01.2026 r.

Lokalizacja: obręb Miasto Gostynin ul. Kard. Wyszyńskiego

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	2026-01-29 11:51:00	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.		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
8	Multimedia PolskaSp. z o.o.	2026-01-29 11:35:03	brak uwag
9	Timplus Sp. z o. o.	2026-02-03 08:17:39	BRAK INFRASTRUKTURY TIMPLUS SP. Z O. O.
10	Agencja Rozwoju Mazowska	2026-02-02 11:00:03	brak uwag
11	NEXERA SP. Z O.O.		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
12	SOFTNET Telekom Bielińska sp.j.	2026-02-02 15:26:25	Opiniuję pozytywnie trasę projektu z jednoczesnym uwzględnieniem poniższych wytycznych: 1.W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, 2.Kolidujące miejsca i zbliżenia powinny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych. 3.Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej infrastruktury teletechnicznej. Wszelkie prace ziemne (w miejscach zbliżeń, przebudowy i skrzyżowań) mogą być wykonywane po zgłoszeniu z 14-dniowym pisemnym wyprzedzeniem pod nadzorem SOFTNET Telekom. 4.W miejscu zbliżeń i skrzyżowań zabezpieczyć przed uszkodzeniem istniejącą kanalizację teletechniczną SOFTNET Telekom rurą ochronną dwudzielną typu Arot 110 PS (rurę dwudzielną założyć na każdą

			<p>pojedynczą rurę kanalizacji teletechnicznej).</p> <p>5.Dwudzielne rury osłonowe muszą być zakończone poza krawędzią projektowaną siecią co najmniej 0.5m.</p> <p>6.Przed zasypaniem powiadomić przedstawiciela SOFTNET Telekom – prace podlegają odbiorowi.</p> <p>7.Dane dotyczące kanalizacji, kabli światłowodowych zostaną udzielone przez – Pawła Bielińskiego tel. 509-233-940, 24 235 55 77.</p> <p>8.Wszelkie prace wykonawca wykona własnym kosztem i staraniem.</p> <p>9. Koszty napraw w efekcie uszkodzeń urządzeń telekomunikacyjnych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.</p> <p>SOFTNET Telekom informuje jednocześnie, że sieć telekomunikacyjna jest w fazie ciągłej rozbudowy i rekonfiguracji, tym samym, niezbędne będzie powiadomienie o rozpoczęciu prac.</p> <p>SOFTNET Telekom Bielińska sp.j. ul. kard. S. Wyszyńskiego 4, 09-500 Gostynin</p>
13	NETIA S.A.	<p>2026-01-29 14:46:45</p>	brak uwag
14	Zarząd Dróg Powiatowych w Gostyninie		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
15	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie	<p>2026-01-29 09:14:19</p>	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		Brak odpowiedzi zwrotnej – 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 dn. 05.02.2026 r.: Dzień dobry, Brak naszej infrastruktury gazowej WC 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 Warszawie 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 www.gotowinabiometan.pl
23	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie Gazownia w Płocku	2026-01-30 07:49:17	W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie, z zastosowaniem normatywnych odległości. Przed zasypianiem zgłosić do odbioru do Gazowni w Płocku, ul. Łukasiewicza 19 i uzyskać stosowny protokół. O rozpoczęciu robót w pobliżu sieci gazowej powiadomić z 14-dniowym wyprzedzeniem. Gajewski Bogusław Opiniuję pozytywnie.
24	Gaz – System SA Oddział w Rembelszczyźnie – Dział Techniczny	2026-01-30 13:16:56	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.		E-mail z dn. 29.01.2026 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
27	PERN S.A.	2026-01-30 14:49:49	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		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
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	2026-01-29 11:51:52	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

Protokołant

Edyta Kuśmierz
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii, Katastru i Inżynierstwa

Elektronicznie
podpisany przez
Edyta Kuśmierz
Data: 2026.02.05
12:26:38 +01'00'

Z up. Starosta

mgr inż. Dariusz Dobosz
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru i Inżynierstwa
GEODEZJA I KATASTR

Elektronicznie
podpisany przez
Dariusz Dobosz
Data:
2026.02.05
13:08:05 +01'00'



1 0. 12. 2025

PODPIS

Płock, 09 grudnia 2025 r.

DP.5183.590.2025

Pani Ludmiła Sarnecka
Bako Sp. z o.o.
al. Jana Pawła II 30
09-410 Płock

Odpowiadając na wystąpienie z dnia: 20.11.2025 r. (*data wpływu do Organu*), wniesione przez
... reprezentując firmę Bako Sp. z o.o. z siedzibą w Płocku, al. Jana Pawła II 30,
09-410 Płock, w sprawie **o wydanie opinii, stanowiące w rzeczywistości wniosek o wydanie zaleceń konserwatorskich** dla projektowanej inwestycji pn.: „Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV, w miejscowości Gostynin, ul. Stefana Wyszyńskiego, obr. nr 0001-Gostynin, gmina M. Gostynin”, na podstawie art. 27 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 1292) - **działając z upoważnienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków** - niniejszym informuję, że:

- przedmiotowa inwestycja nie koliduje bezpośrednio ze znanymi stanowiskami archeologicznymi, lokalizowanymi w ramach AZP; zlokalizowana jest natomiast na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, jako zespół staromiejski m. Gostynina wpisany do rejestru zabytków pod numerem: 531 decyzją z dnia 8 września 1980 roku. **Z uwagi na realizację inwestycji na terenie wpisanym do rejestru zabytków wszelkie prace ziemne należy realizować pod stałym nadzorem archeologicznym przy robotach ziemnych z rygiorem zmiany nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe w przypadku ujawnienia w nadzorowanych wykopach obiektów i/lub nawarstwień archeologicznych;**
- za ustanowieniem nadzoru archeologicznego przemawia także fakt zarejestrowania warstw kulturowych na dz. nr ew. 2599/1 podczas prowadzonego w 2024 r. nadzoru archeologicznego;
- **Zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 1292) – na prowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru Inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie konserwatorskie wydane w trybie decyzji administracyjnej.**

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

/-/

Jolanta Sobierajska
Kierownik Delegatury w Płocku
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Starosta Gostyniński (ePUAP)

Sprawę prowadzi: Monika Kowalik, inspektor ochrony zabytków ds. kontroli, tel. 242627671, wew. 31.

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.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	607596.2234855.2716724
Nazwa dokumentu	#zalecenia Gostynin.pdf
Tytuł dokumentu	#zalecenia Gostynin
Sygnatura dokumentu	DP.5183.590.2025
Data dokumentu	2025-12-09
Skrót dokumentu	B40BC319F0A914C1E1DBD78BED93496C81015560
Wersja dokumentu	1.4
Data podpisu	2025-12-09 12:33:51
Podpisane przez	Jolanta Sobierajska kierownik Delegatury
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.126.43.43.

Data wydruku: 2025-12-09

Autor wydruku: Kowalik Monika (Inspektor ochrony zabytków ds. kontroli)



05.02.2026

PODPIS

Płock, 03 lutego 2026 r.

DP.5161.117.2025

DECYZJA Nr 66/2026

Działając na podstawie art. 92 ust. 6, art. 6 ust. 1 pkt 3 i art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1292) zwanej dalej ustawą o ochronie zabytków, § 18 ust. 1, ust. 3 pkt 1 – 4, 6 – 10, 12 i 14 i ust. 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j.: Dz. U. z 2021r.poz. 81) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2025 r. poz. 1691), zwanej dalej KPA,

po rozpatrzeniu wniosku: **Energia Operator S.A. siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 reprezentowanej prze** z **BAKO Sp. z o.o. z siedzibą w Płocku, ul. Jana Pawła II 30, 09-410**, z dnia 30.12.2025 r. (*data wpływu do Organu*), uzupełniony w dniu 03.02.2026 R., o wydanie **pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych** na działkach numer: 2707, 2708, 2587 i 2599/1 obr. Gostynin, gm. Miasto Gostynin, pow. gostyniński, w związku z inwestycją polegającą na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV, zgodnie z planem sporządzonym przez Panią Magdalenę Borkowską-Zemło z dnia 18.12.2025 r.;

działając z upoważnienia

Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

I. **pozwalam: Energia Operator S.A. siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 reprezentowanej przez** z **BAKO Sp. z o.o. z siedzibą w Płocku, ul. Jana Pawła II 30, 09-410**, na przeprowadzenie **badanych archeologicznych** na działkach numer: 2707, 2708, 2587 i 2599/1 obr. Gostynin, gm. Miasto Gostynin, pow. gostyniński, polegających na **stałym nadzorze archeologicznym przy robotach ziemnych z rygorem zmiany nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe w przypadku ujawnienia w nadzorowanych wykopach obiektów i/lub nawarstwień archeologicznych** ze względu na lokalizację inwestycji na terenie zespołu staromiejskiego wpisanego do rejestru zabytków województwa mazowieckiego (nr rej. 531 z dnia 08.09.1980 R.).

II. **wskazuję miejsce** prowadzenia badań archeologicznych jako obszar zgodny z załączonymi do wniosku załącznikami mapowymi – współrzędne geodezyjne (układ 2000 strefa 7 [EPSG 2178]) zgodnie z danymi dołączonymi do wniosku: 1) X 5811890.3848 Y 7395300.2306, 2) X 5811889.5396 Y 7395300.0601, 3) X 5811891.4716 Y 7395290.0203, 4) X 5811882.2355 Y 7395288.1623;

III. **Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.**

IV. **Wskazuję termin ważności niniejszego pozwolenia: do 30.12.2028 r.**

V. Określam warunki konserwatorskie polegające na:

1. obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi lub samodzielnym ich wykonywaniu przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa w art. 37e ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
2. zobowiązaniu wnioskodawcy do przekazania Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków, nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych:
 - a. imienia, nazwiska i adresu osoby kierującej lub samodzielnie wykonującej badania archeologiczne;
 - b. dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37e ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
 - c. oświadczenia niniejszej osoby o przyjęciu przez nią obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi lub samodzielnego wykonywania tych badań;
3. w przypadku zmiany osoby, o której mowa w pkt V ppkt 1 orzeczenia, w toku badań archeologicznych, zobowiązaniu wnioskodawcy do przekazania Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem dokonania zmiany tej osoby, imienia, nazwiska i adresu osoby kierującej badaniami archeologicznymi lub samodzielnie je prowadzącej; dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37e ust. 1 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz oświadczenia ww. osoby o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań;
4. **zawiadomieniu Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;**
5. niezwłocznym zawiadomieniu Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
6. niezwłocznym zawiadomieniu Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszelkich przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
7. prowadzeniu dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowaniu wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć, przekazaniu jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków **w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia badań;**
8. prowadzeniu doraźnej konserwacji materiału zabytkowego pozyskanego w trakcie badań, a następnie przekazaniu go w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia badań archeologicznych;
9. prowadzeniu inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazaniu jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia badań;
10. sporządzeniu sprawozdania z przeprowadzonych badań archeologicznych i przekazaniu tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków **w terminie nie dłuższym niż 3 tygodnie od dnia zakończenia badań;**

11. przekazaniu wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu badań archeologicznych w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia badań;
12. uporządkowaniu terenu po zakończeniu badań archeologicznych zgodnie z przedstawionym programem badań;
13. w przypadku natrafienia na obiekty i/lub nawarstwienia archeologiczne należy je zadokumentować (rysunkowo, fotograficznie i opisowo) oraz wyeksplorować w całości.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ spełnia ona w całości żądania stron i nie rozstrzyga spornych interesów stron.

Pouczenie

1. Badania archeologiczne – należy wykonać zgodnie ze standardami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków;
2. Dokumentacja badań archeologicznych musi zawierać wszystkie elementy określone w Zał. 2 do Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków;
3. Zgodnie z treścią art. 37e ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, badaniami archeologicznymi kieruje osoba, która ukończyła studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie, w zakresie archeologii i przez co najmniej 12 miesięcy brała udział w badaniach archeologicznych. Doświadczenie zawodowe może być nabyte poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
4. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem;
5. Od decyzji niniejszej przysługuje, zgodnie z przepisem art. 129 § 1 i § 2, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które strona może wnieść w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji, za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa;
6. Zgodnie z art. 127a KPA w przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji, 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.

Dokonano opłaty 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.)

Załącznik 1. Mapa topograficzna z zaznaczonym obszarem badań archeologicznych.

*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, Pani Karolina Chrzanowska - (adres w aktach sprawy)
- 2.A/a.

Do wiadomości:

1. Starosta Gostyniński (ePUAP).

Sprawę prowadził:

Iwo Pawłowski, inspektor ochrony zabytków ds. zabytków archeologicznych,
tel. (24) 262 76 71 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.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

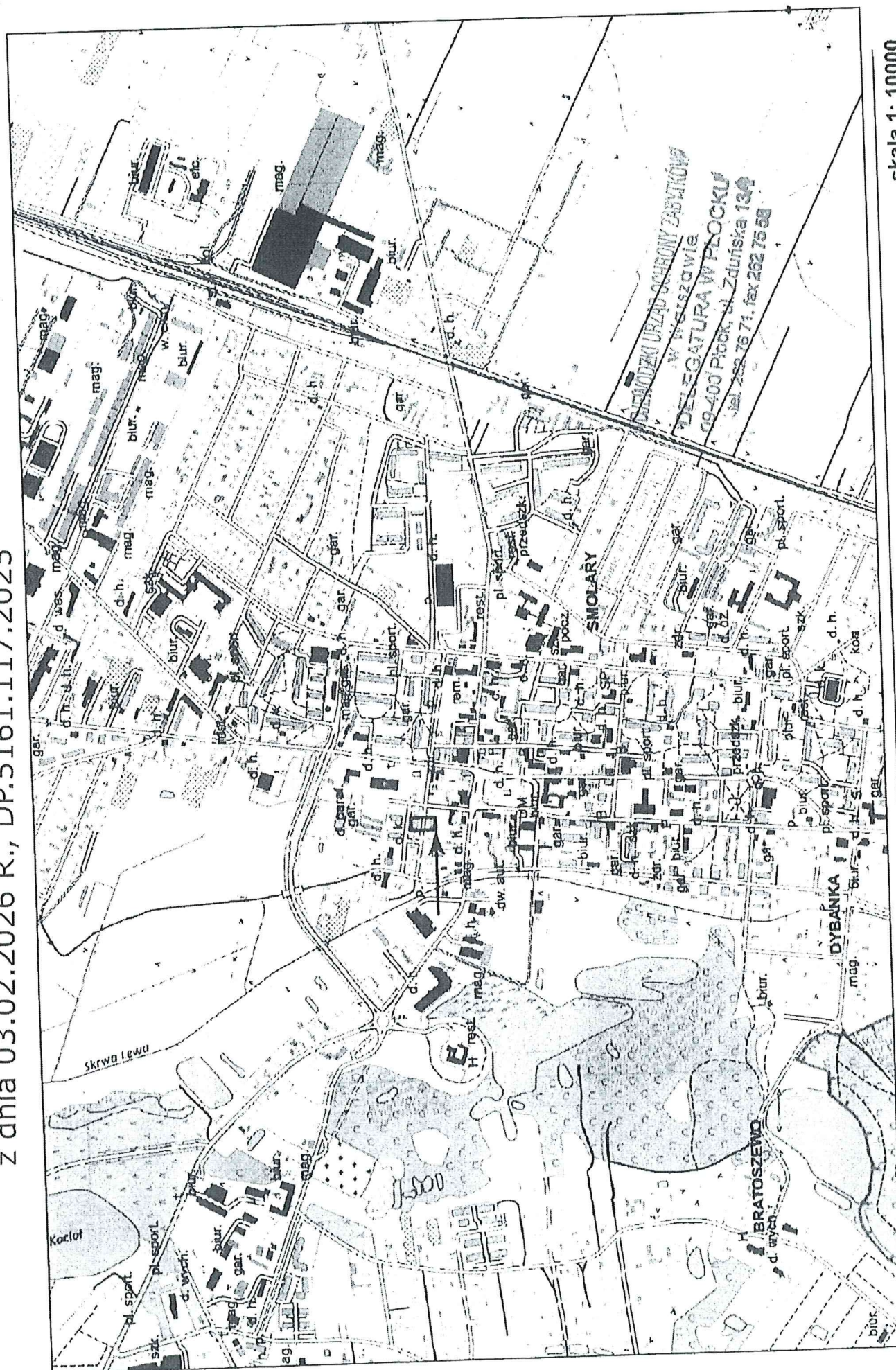
Identyfikator dokumentu	616573.2274635.2786840
Nazwa dokumentu	Decyzja 66_2026.pdf
Tytuł dokumentu	Decyzja 66_2026
Sygnatura dokumentu	DP.5161.117.2025
Data dokumentu	2026-02-03
Skrót dokumentu	D26219B348817035AD3513BF8BE15C7D088C678F
Wersja dokumentu	1.12
Data podpisu	2026-02-03 15:49:55
Podpisane przez	Jolanta Sobierajska kierownik Delegatury
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.128.146.146.

Data wydruku: 2026-02-04

Autor wydruku: Pawłowski Iwo (inspektor ochrony zabytków ds. zabytków archeologicznych)

Załącznik mapowy numer 1 do Decyzji 66/2026,
z dnia 03.02.2026 R., DP.5161.117.2025



miejsce prowadzenia badań archeologicznych

skala 1: 10000

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	616573.2301153.2786909
Nazwa dokumentu	Załącznik mapowy do decyzji 66_2026.pdf
Tytuł dokumentu	Załącznik mapowy do decyzji 66_2026
Sygnatura dokumentu	DP.5161.117.2025
Data dokumentu	2026-02-03
Skrót dokumentu	BB4190B8340881D2707AEEC3DD66656221370F1C
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	2026-02-03 16:19:39
Podpisane przez	Jolanta Sobierajska kierownik Delegatury
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3,128,146,146.

Data wydruku: 2026-02-04

Autor wydruku: Pawlowski Iwo (inspektor ochrony zabytków ds. zabytków archeologicznych)



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
KONSERWATOR
ZABYTKÓW
w Warszawie
DELEGATURA W PŁOCKU
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A
tel. (+24) 262 76 71, (+24) 262 78 34
www.mwkrz.pl

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie

ul. Zduńska 13A, 09-400 Płock

DECYZJA OSTATECZNA

z dn. 20.02.2026

Płock 26.02.2026

BAKO SP. Z O.O. WPŁYNĘŁO
18.02.2026
PODPIS <i>[Signature]</i>

DP.5142.14.2026

Łup. Mazowiecki Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
Konservator Zabytków
[Signature]
Jolanta Sobiechowska
Kierownik Delegatury w Płocku
Płock, 13 lutego 2026 r.

DECYZJA nr: 86/2026

Na podstawie art. 92 ust. 6, art. 7 pkt 1 i art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 roku, poz. 1292), § 13 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tekst jednolity: Dz. U. 2021 r., poz. 81) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia: 02.02.2025 (*data wpływu do Organu*), złożonego przez Energa Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, reprezentowaną przez

w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w otoczeniu zabytku, które w istocie stanowią wniosek o pozwolenie na roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, polegających na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV przy ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego na terenie działek o nr ew. 2707, 2708, 2587, 2599/1 w m. Gostynin, pow. gostyniński, zgodnie z dokumentacją załączoną do wniosku pn. „Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV do zasilenia działki 2599/1” sporządzoną przez Pana Romana Wołowiec, Płock, 09.02.2026 r.

działając z upoważnienia

Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

orzekam:

1. Pozwolić Energa Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, jako zespół staromiejski m. Gostynina, pod nr 531, decyzją z dn. 8 września 1980 roku, polegających na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV przy ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego na terenie działek o nr ew. 2707, 2708, 2587, 2599/1 w m. Gostynin, pow. gostyniński, zgodnie z dokumentacją załączoną do wniosku pn. „Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV do zasilenia działki 2599/1” sporządzoną przez Pana Romana Wołowiec, Płock, 09.02.2026 r.
2. Termin ważności niniejszego pozwolenia upływa w dniu 30 grudnia 2028 roku.
3. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może być cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
4. Określam warunek polegający na niezwłocznym zawiadomieniu wojewódzkiego konserwatora

zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych.

UZASADNIENIE

Wniosek dotyczy robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków jako zespół staromiejski m. Gostynina, pod nr 531, decyzją z dn. 8 września 1980 roku.

Zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wnioskowane roboty budowlane przy zabytku wpisanego do rejestru wymagają uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

W dniu 02.02.2026 wypłynął wniosek, złożony przez Energa Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, reprezentowaną przez Panią Ludmiłę Sarnecką, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w otoczeniu zabytku wpisanego do rejestru zabytków, który w istocie stanowi wniosek o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, gdyż roboty prowadzone mają być na obszarze zabytku, nie zaś w jego otoczeniu. Według art. 3 pkt. 15 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami otoczenia zabytku to teren wokół lub przy zabytku wyznaczony w decyzji o wpisie do rejestru zabytków. W decyzji wpisującej do rejestru zabytków zespół staromiejski miasta Gostynin, teren taki nie został wyznaczony. W związku z powyższym wniosek został rozpatrzony jako wniosek o pozwolenie na roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków.

Planowane prace polegać mają na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV przy ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego na terenie działek o nr ew. 2707, 2708, 2587, 2599/1 w m. Gostynin, pow. gostyniński, zgodnie z dokumentacją załączoną do wniosku pn. „Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV do zasilenia działki 2599/1” sporządzoną przez Pana Romana Wołowicz, Płock, 09.02.2026 r.

Ze względu na lokalizacji inwestycji na terenie wpisanym do rejestru zabytków, na którym konieczny jest stały nadzór archeologiczny w trakcie prowadzenia prac ziemnych, tutejszy Organ wydał pozwolenie na przeprowadzenie badań archeologicznych Decyzją nr 66/2026 z dn. 03.02.2026 r., sygn. sprawy DP.5161.117.2025.

W związku z brakiem bezpośrednich robót zmieniających wygląd i stan zabytku wpisanego do rejestru zabytków zgodnie z na podstawie § 13 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. jw. nie stosuje się przepisów z ust. 1 pkt 3 i 4.

Orzeczono zatem 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.
5. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych pozwoleń i zgłoszeń

wymaganych przepisami prawa.

6. Właściciel lub użytkownik obiektu zobowiązany jest do zawiadomienia tutejszego organu o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku robót, które mogą mieć ujemny wpływ na stan zachowania zabytku oraz zmienić zakres prac określonych w zezwoleniu.

Dokonano opłaty skarbowej za wydanie decyzji administracyjnej i pełnomocnictwo na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 1154).

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

Otrzymują:

1 Pani Ludmiła Sarnecka – pełnomocnik,

2. A/a.

Do wiadomości:

1. Starosta Gostyniński (ePUAP)

Sprawę prowadzi: Natalia Mielnikow, inspektor ochrony zabytków ds. zabytków nieruchomych, tel.: (24) 262 76 71, wew. 74, email: nmielnikow@mwkz.pl

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).


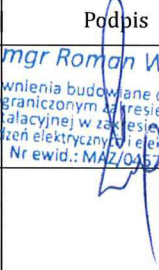
Niniejszy wydruk pisma, na podstawie art. 39³ kodeksu postępowania administracyjnego, nie wymaga podpisu odrębnego. Pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Wydruk pisma stanowi dowód tego, 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.



Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych w postępowaniach administracyjnych wszczynanych z urzędu oraz kontrolach.

Na podstawie zapisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych „RODO”), informujemy o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących prawach z tym związanych:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Warszawie (WUOZ) jest Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą przy ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa.
2. Kontakt z inspektorem ochrony danych, który sprawuje nadzór nad ochroną danych osobowych w WUOZ realizowany jest za pośrednictwem adresu mailowego: iod@mwkz.pl
3. Pani/Pana dane przetwarzane są na podst. art. 6 ust.1 lit. c RODO w celu realizacji zadań WUOZ wynikających z przepisów prawa, przede wszystkim określonych w rozdziale 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021r. poz. 710 ze zm.) oraz stosownie do wymagań wynikających z ustawy z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021, poz. 735 z późn.zm.).
4. Odbiorcami danych są organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach wynikających wprost z przepisów prawa lub podmioty, którym administrator danych powierzył przetwarzanie danych na podstawie zawartej umowy np. usługi teleinformatyczne.
5. Pani/Pana dane przetwarzane są jedynie przez upoważnionych Pracowników WUOZ.
6. Pani/Pana dane przetwarzane będą przez okres przewidziany dla archiwizacji dokumentacji w WUOZ.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo żądania od Administratora odpowiednio do kategorii danych oraz trybu rozpoznania sprawy: dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania. Każde z przysługujących praw będzie rozpatrywane zgodnie z przepisami prawa.
8. W przypadku uznania, że dane przetwarzane są z naruszeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2 Warszawa).
9. Informujemy, że Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w celach związanych z automatycznym podejmowaniem decyzji, w tym w oparciu o profilowanie.
10. Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państw trzecich ani organizacji międzynarodowych.
11. Realizacja praw, o których mowa w pkt. 7 możliwa jest za pośrednictwem adresu e-mail iod@mwkz.pl lub info@mwkz.pl.

PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH				
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV do zasilenia działki 2599/1			
Adres obiektu budowlanego	m. Gostynin, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego miasto Gostynin			
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieć elektroenergetyczna			
Numery ewidencyjne działek	jednostka ewidencyjna nr 140401_1 Gostynin - miasto obręb nr 0001 – Gostynin dz. nr 140401_1.0001.2708, 140401_1.0001.2707, 140401_1.0001.2587, 140401_1.0001.2599/1			
Inwestor	Energa-Operator Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk			
Nr porządkowy projektu	2348			
Nazwa i adres jednostki projektowej	 BAKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock tel. 24 361 91 31, 600 234 070 bako@bakoprojekt.pl			
Nr umowy	PJ03748/25 z 08.09.2025			
Nr OBI	OBI/74/2502218			
Nr WP	P/25/046670 z 17.06.2025			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres	Podpis
Projektant	Roman Wołowiec uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0457/ZOOE/06	Cały Zakres	 mgr Roman Wołowiec Uprawnienia budowlane do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid.: MAZ/0457/ZOOE/06
Asystent projektanta	Grzegorz Bednarski	-----		

Płock 9.02.2026 r.

Tom I-PZT Egz. Nr 1 2 3

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Warszawie
DELEGATURA W PŁOCKU
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A
tel. 262 76 71, fax 262 75 58

Decyzja nr 86/2026
z dn. 13.02.2026
sygn. sprawy DP.5142.14.2026

Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
Jolanta Sobierajska
Kierownik Delegatury w Płocku

Spis treści

PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH

1	Uprawnienia budowlane.....
2	Zaświadczenie o przynależności do izby.....
3	Przedmiot zamierzenia budowlanego.....
4	Projektowane zagospodarowanie terenu.....
5	Ochrona konserwatorska.....
6	Opis do projektu zagospodarowania terenu.....
7	Projekt zagospodarowania terenu.....

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
W OLSZTYNIE
DELEGACJA WARSZAWY
00-400 PŁAK W. 10000 10A
88 25 565 100 10 000 100

3 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest inwestycja pn. „Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV”, na dz. 140401_1.0001.2708, 140401_1.0001.2707, 140401_1.0001.2587, 140401_1.0001.2599/1 obręb 0001 – Gostynin, w miejscowości Gostynin, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, gmina Gostynin.

4 Projektowane zagospodarowanie terenu

- *Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV dz. 2599/1*

Projektowane przyłącze należy wykonać kablem NA2XY 4x35 SE z istn. słupa nr 305 sieci 0,4 kV, zlokalizowanego na działce nr 2708. Proj. kabel należy przymocować do żerdzi słupa za pomocą uchwytów dystansowych typu SO. Do przewodów sieci napowietrznej 0,4 kV obwód 03, proj. kabel należy podłączyć za pomocą zacisków prądowych SLIP 12.127. Na słupie do wysokości 2,5m od poziomu gruntu i do głębokości 0,5 m w gruncie, proj. kabel instalować w osłonie rurowej typu BE50. Końcówki kablowe należy uszczelnić koszulkami termokurczliwymi z klejem. Do uszczelnień osłon rurowych zastosować system uszczelniający QSR.

Przy skrzyżowaniu z drogą powiatową (masa bitumiczna) zastosować osłonową rurę SRSØ 110 metodą przecisku. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istn. uzbrojeniem terenu prace ziemne prowadzić ręcznie, a proj. kabel 0,4 kV zabezpieczać rurami osłonowymi. Proj. kabel 0,4 kV należy układać linią falistą na podsypce z piasku o grubości 10 cm, a następnie przysypać taką samą warstwą piasku. Kable przysypać warstwą ziemi rodzimej grubości 20 cm oraz przykryć folią oznaczeniową koloru niebieskiego i następnie do poziomu terenu zasypać ziemią.

Po wykonaniu robót teren uporządkować. Trasa projektowanych urządzeń elektroenergetycznych pokazana jest na projekcie zagospodarowania terenu.

- *Budowa szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/F, dla dz. 2599/1*

Proj. szafkę pomiarową (która jest elementem przyłącza kablowego) należy wybudować na działce przyłączanej 2599/1 (poza pasem drogowym) przy ogrodzeniu działki z dostępem od strony drogi dz. 2587. Dokładna lokalizacja proj. szafki pomiarowej przedstawiona jest na projekcie zagospodarowania terenu (Rys. E-01). Proj. szafka pomiarowa typu P1-Rs/LZV/F, zgodne ze Standardami Energa-Operator S.A., o stopniu ochronności min. IP44, z możliwością oplombowania i zamknięcia. Proj. szafka pomiarowa powinna być wyposażona w przesłonę przeciwko przenikaniu wilgoci. Punkt rozdziału PEN szafki pomiarowej połączyć z uziomem pionowym. Wartość rezystancji uziemienia powinna wynosić $R \leq 30 \Omega$. Na proj. szafce pomiarowej należy umieścić numery eksploatacyjne nadane przez Energa-Operator S.A. Proj. szafka pomiarowa powinna posiadać zamknięcia typu Master-Key zarówno z wykorzystaniem wkładek patentowych, jak i założenia kłodek.

5 Ochrona konserwatorska

Planowana inwestycja nie koliduje bezpośrednio ze znanymi stanowiskami archeologicznymi, zlokalizowanymi w ramach AZP. Zlokalizowana jest natomiast na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, jako zespół staromiejski m. Gostynin wpisany do rejestru zabytków pod numerem 531 decyzja z dnia 8 września 1980 roku. Wszelkie prace realizować pod stałym nadzorem archeologicznym przy robotach ziemnych z rygorem zmiany nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe. Została uzyskana opinia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (numer DP.5183.590.2025) o konieczności wykonywania prac pod stałym nadzorem archeologicznym z możliwością przekształcenia w ratownicze badania wykopaliskowe. Została również uzyskana decyzja nr 66/2026 z dnia 03.01.2026r. Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (numer DP.5161.117.2025) pozwalająca na przeprowadzenie badań archeologicznych.

W przypadku odkrycia w trakcie trwających robót budowlanych lub ziemnych, znalezisk, przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, iż są one zabytkami archeologicznymi, należy zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003r. O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2024.1292). przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć znaleziony przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy.

6 Opis do projektu zagospodarowania terenu

- Przedmiotem opracowania jest inwestycja pn. „Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV, w miejscowości Gostynin, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, gmina Gostynin. Przyłącze to będzie zasilalo w energie elektryczną budynek jednorodzinny, którego kubatura nie będzie przekraczała 1.000 m³.
- Obszar inwestycji obejmuje działki gruntu nr: 140401_1.0001.2708, 140401_1.0001.2707, 140401_1.0001.2587, 140401_1.0001.2599/1 obręb nr 0001 – Gostynin, jednostka ewidencyjna 140401_1 Gostynin.
- Na terenie objętym projektem, występuje elektroenergetyczna sieć 0,4 kV, zieleń niska, krzewy, teren zabudowany, droga powiatowa (masa bitumiczna), chodniki, parking, ogrodzenia, sieć teletechniczna, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, sieć gazowa, wodociąg, .
- Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje budowę przyłącza kablowego 0,4 kV.
- Lokalizacja urządzeń uzyskała akceptację Narady Koordynacyjnej.
- Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie górniczym, nie jest narażona na osuwanie się mas ziemnych, zgodnie z bazą SOPO – Systemu Osłony Przeciwosuwiskowej.
- Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 17.09.2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej projektowane urządzenia techniczne nie są obiektami budowlanymi istotnymi ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem. Niniejsza dokumentacja projektowa nie wymaga uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.
- Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, dla projektowanych urządzeń technicznych zaopatrzenie w wodę oraz drogi pożarowe nie jest wymagane.
- Prace w obrębie korony drzewa nie mogą prowadzić do usunięcia gałęzi w wymiarze przekraczającym 30% korony, która rozwinęła się w całym okresie rozwoju drzewa.
- Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.
- Brak jest i nie przewiduje się występowania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.
- Przedsięwzięcie, zgodnie z ustawą z dnia 21 lutego 2020 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wraz z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a także ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska nie podlega przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.
- Brak jest i nie przewiduje się występowania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.
- Obszar na którym projektowana jest inwestycja znajduje się częściowo na terenie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego miasta Gostynin, Uchwała nr 119/XVIII/08 z dnia 27.02.2008r.
- Zgodnie z informacją udostępnianą przez serwis internetowy <https://geoserwis.gdos.gov.pl> obszar niniejszego opracowania znajduje się poza obszarami Natura 2000.
- Całość robót wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją oraz obowiązującymi przepisami. Należy uwzględnić uwagi zawarte w wytycznych Energa-Operator S.A. Podłączenie do czynnych urządzeń elektroenergetycznych, należy wykonać po uprzednim, zgodnym z przepisami BHP, przygotowaniu miejsca pracy w porozumieniu i za zgodą Energa-Operator S.A. Po zakończeniu robót wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz badania i próby pomontażowe, i sporządzić wymagane protokoły pomiarów.
- Teren po wykonaniu inwestycji należy przywrócić do stanu pierwotnego.

7 Projekt zagospodarowania terenu

E-01 – Projekt zagospodarowania terenu

[illegible]

GEOWAR Usługi Geodzyjne
Marek Strzemiński
09-400 Płock ul. K. Mościckiego 2 pok. 55
tel. 501 546 800 e-mail: geowar@geowar.pl
NIP 775 149 35 57

<p>Powołaniem, że niniejszy dokument został opracowany w celu podzielenia się z zainteresowanymi osobami wiedzą, którą posiadamy, w tym celu, abyśmy mogli zapewnić naszym klientom i partnerom najlepszą możliwą obsługę i rozwiązać ich problemy. Niniejszy dokument jest własnością firmy i nie powinien być rozpowszechniany bez naszej zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.</p>	<p>Identyfikację zgłoszenia, proszę podać: Organ służby gospodarczej, który otrzymał zgłoszenie Wykonawca proszę podać: Wykonawca proszę podać:</p>	<p>Na nasz dan. sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki porównawczych wyliczeń</p>	<p>OK 6440 1405 2022</p> <p>Szanowni Państwo, OTOMAR Usługi Gospodarcze 09-0401 Piekary, ul. Mysłowska 3, lok. 55 NIP 776 149 55 57</p>	<p>Przebieg Wyliczeń: nr OK 6440 1405 2022 - 1 z dnia 23.06.2021</p>	<p>inż. Jurek Rykowski uprawnienia IV 20263</p>
<p>Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.</p>	<p>Organ służby gospodarczej, który otrzymał zgłoszenie Wykonawca proszę podać: Wykonawca proszę podać:</p>	<p>Na nasz dan. sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki porównawczych wyliczeń</p>	<p>OK 6440 1405 2022</p> <p>Szanowni Państwo, OTOMAR Usługi Gospodarcze 09-0401 Piekary, ul. Mysłowska 3, lok. 55 NIP 776 149 55 57</p>	<p>Przebieg Wyliczeń: nr OK 6440 1405 2022 - 1 z dnia 23.06.2021</p>	<p>inż. Jurek Rykowski uprawnienia IV 20263</p>

mgr Roman Wolowiec

Umowa jest zawierana do projektowania
w ograniczonym zakresie, w szczególności
instalacyjnej w zakresie specjalistycznych
urządzeń elektrycznych, elektrycznych
Nr ewid.: MAZ/0001/2006/06

Za zgodność z oryginałem mamy do celów projektowych
w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

LEGENDA:

- linie graniczne pasa drogowego
- proj. elektroenergetyczne przyłącze kablowe 0,4 kV
- proj. szafka pomiarowa

Investor:	Pracownia projektowa:
-----------	-----------------------

Energia-Operator S.A.
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

Planowa inwestycja:
budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV do zasilania
działki nr 2599/1 m. Gostynin, ul. Wyszyńskiego

stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	mgr Rest

Stalino-1350	Roman Wotowiec	MAZ/0457/Z00E/06	Uprawnienia budowlane w randze
--------------	----------------	------------------	--------------------------------

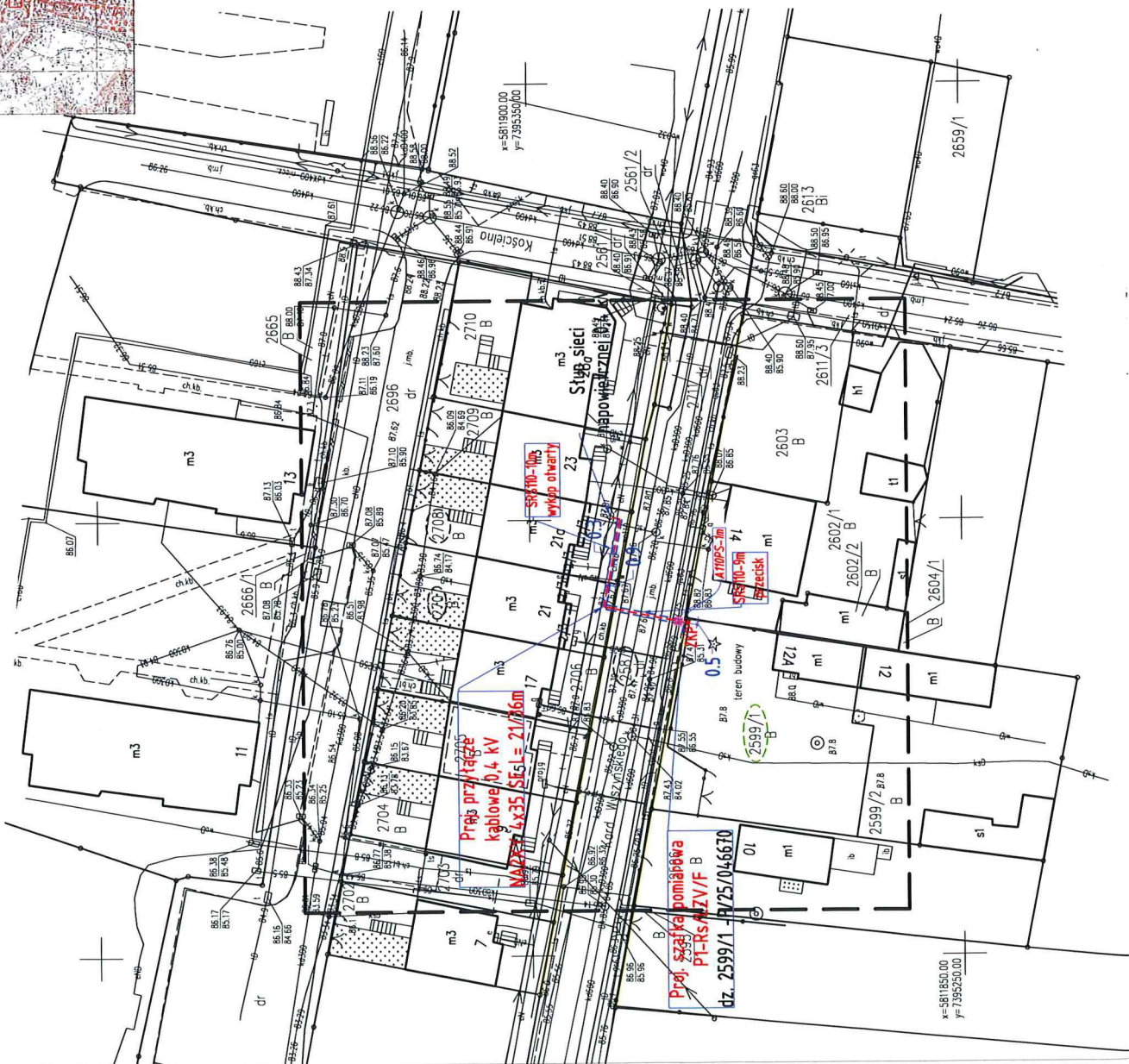
[illegible]

Asystent
projektanta

Nr umowy:	PJ0378/25	Nr protokółu:	2368
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I			
Skala			

1500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	081/14/7502218	2017
------	---------------------------------	----------------	------

VOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Warszawie
DELEGATURA W PŁOCKU
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A
tel. 262 76 71, fax 262 75 58



Bako Sp. z o.o. WPŁYNĘŁO	
30.12.2025	
PODPIS	<i>[Signature]</i>
DECYZJA	

Gostynin, dnia 11 grudnia 2025 roku

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a, ust. 4, 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 320) oraz § 97 ust. 1, 2, 3, 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 roku w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518) 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 23 lutego 2018 roku 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 26 listopada 2025 roku (data wpływu do Zarządu Dróg Powiatowych w Gostyninie: 26 listopada roku), złożonego przez:

Energa Operator S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

W imieniu której działa pełnomocnik – *[Signature]* reprezentująca firmę Bako Sp. z o.o., z siedzibą w Płocku, al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock, na podstawie pełnomocnictwa nr 429/Z/2024 z dnia 13 grudnia 2024 roku, w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4kV w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1461W ul. Wyszyńskiego w miejscowości Gostynin, gmina Miasta Gostynina

zezwała się

na lokalizację elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1461W ul. Wyszyńskiego (działka o numerze ewidencyjnym 2587, obręb geodezyjny Gostynin, gmina Miasta Gostynina) w celu zasilenia w energię elektryczną działki o numerze ewidencyjnym 2599/1, obręb geodezyjny Gostynin, gmina Miasta Gostynina, zgodnie z załącznikiem graficznym numer 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, z udostępnieniem niezbędnej powierzchni pasa drogowego.

Ustala się następujące warunki:

1. Przejście pod drogą powiatową należy wykonać metodą przecisku/przewiertu bez naruszenia konstrukcji jezdni i podbudowy, umieszczając przewody w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego.
2. Zezwala się na rozbiórkę chodnika pod warunkiem odtworzenia istniejącego przed robotami stanu pasa drogowego. Po wykonaniu robót w chodniku należy odbudować warstwy konstrukcyjne chodnika. W przypadku uszkodzenia krawężnika, obrzeży lub elementów chodnika należy wbudować nowe.
3. Wykopy w pasie drogowym należy wykonywać na szerokość minimalną, niezbędną do ułożenia przedmiotowej infrastruktury. Wykopy w pasie drogowym należy zasypywać warstwami i zagęszczać mechanicznie, z zachowaniem wymaganego zagęszczenia gruntu.
4. Przez cały okres wykonywania robót w pasie drogowym należy zapewnić możliwość wjazdu oraz wejścia do nieruchomości zlokalizowanych w rejonie robót.
5. W przypadku naruszenia lub ewentualnych zapadnięć istniejącej konstrukcji jezdni i pasa drogowego w miejscu robót, uszkodzone elementy korpusu drogowego zostaną odtworzone przez inwestora lub wykonawcę, zgodnie z warunkami technicznymi podanymi przez zarządcę drogi.
6. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu wymaganych warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
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 przelożenia urządzeń, o którym mowa w art. 39 ust. 3 (uzgodnionego niniejszą decyzją) koszt tego przelożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 Ustawy o drogach publicznych.

[Signature]

9. W przypadku wystąpienia kolizji przy umieszczeniu w/w urządzenia 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 roku w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518) oraz obowiązujących przepisów i norm.
11. Wniosek na prowadzenie robót należy uzupełnić o zatwierdzony projekt czasowej organizacji ruchu drogowego.

Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – 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 i 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 1461W ul. Wyszyńskiego elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV w celu zasilenia w energię elektryczną działki o numerze ewidencyjnym 2599/1, obręb geodezyjny Gostynin, gmina Miasta Gostynina. 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, ul. Kolegialna 20B, 09-402 Płock 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.

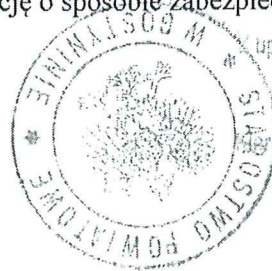
Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

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 przedmiotowych urządzeń 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.

Otrzymują:

1. Energa Operator S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Pełnomocnik: pani Ludmiła Sarnecka
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Gostyninie – a/a
ZDP.ST.5452/1896/2025 z dnia 11 grudnia 2025 roku



up. Zarządu Powiatu Gostynińskiego

Paweł Warabieda

Kierownik Zarządu Dróg Powiatowych

Decyzja niniejsza jest
ostateczna i podlega wykonaniu

Gostynin, dnia 14.01.2026 r.
Z up. Zarządu Powiatu Gostynińskiego

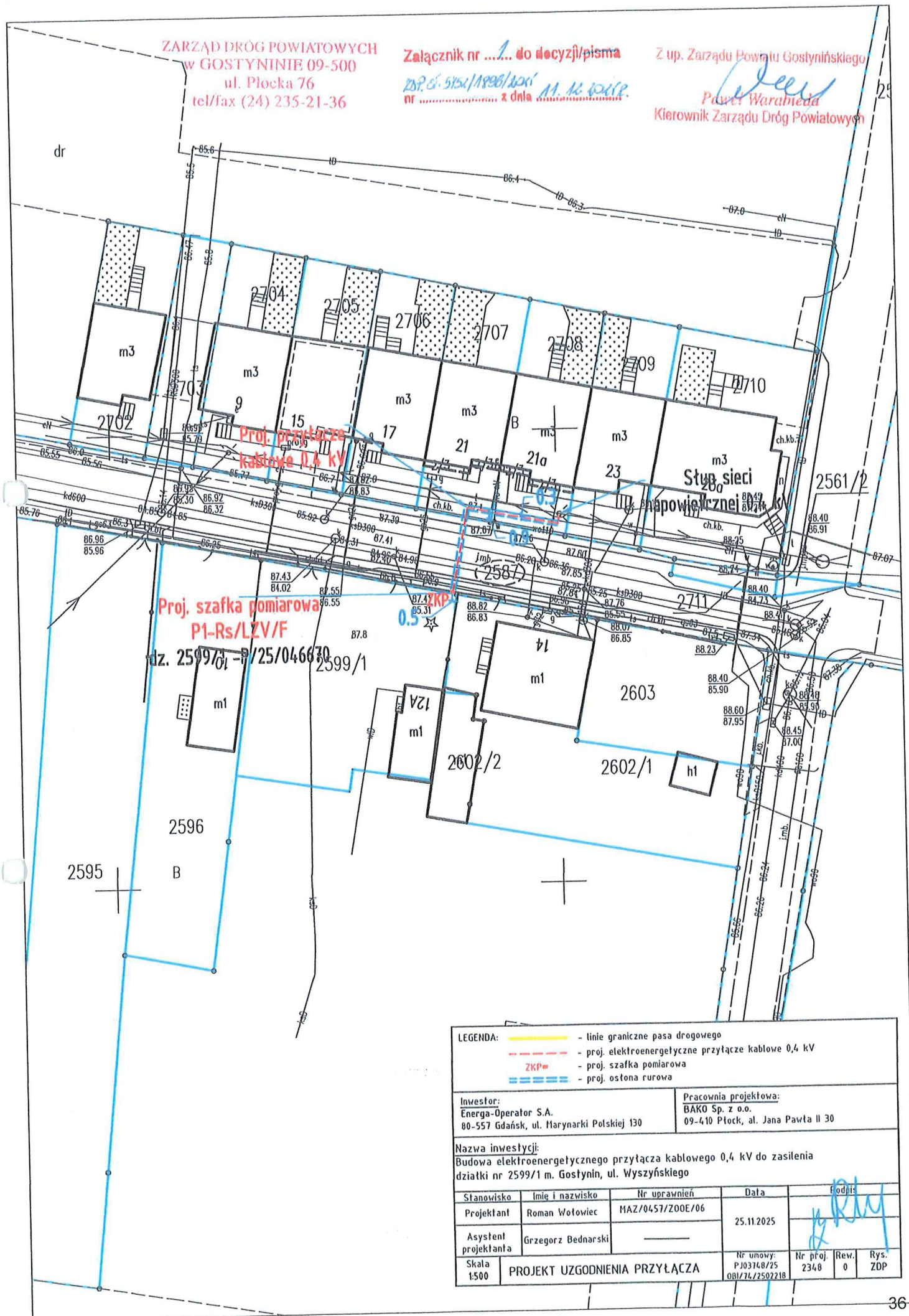
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w GOSTYNINIE 09-500
ul. Płocka 76
tel/fax (24) 235-21-36

Ludmiła Sarnecka
Kierownik Zarządu Dróg Powiatowych

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

Załącznik nr1... do decyzji/pisma
ZSP. 6. 5152/1896/2021
nr z dnia 11.11.2021r.

Z up. Zarządu Powiatu Gostynińskiego
Pawel Warabieda
Kierownik Zarządu Dróg Powiatowych



11 Stan istniejący

Na terenie objętym projektem występuje: elektroenergetyczna sieć 0,4 kV, zieleń niska, krzewy, teren zabudowany, droga powiatowa (masa bitumiczna), chodniki, parking, ogrodzenia, sieć teletechniczna, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, sieć gazowa, wodociąg, .

W rejonie objętym opracowaniem, istniejący odbiorcy energii elektrycznej zasilani są ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV S4-00913 Gostynin Bagnista.

12 Rozbiórki

Nie dotyczy

13 Linia SN (napowietrzna/kablowa)

Nie dotyczy

14 Stacja transformatorowa SN/nn

- Dobór zabezpieczeń obwodu na stacji trafo. 15/0,4 kV S4-00913 Gostynin Bagnista - nie objęte zgłoszeniem

Ze względu na wyliczony prąd obciążenia oraz dla spełnienia wymagań ochrony przeciwporażeniowej, jako zabezpieczenie obwodu 03 w istn. rozdzielnicy stacyjnej na stacji trafo. 15/0,4 kV dobrano wkładki bezpiecznikowe NH-1 100A gG.

15 Linia nn (napowietrzna/kablowa)

Nie dotyczy

16 Oświetlenie uliczne

Nie dotyczy

17 Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe)

Nie dotyczy

18 Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

- Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV dz. 2599/1

Projektowane przyłącze należy wykonać kablem NA2XY 4x35 SE z istn. słupa nr 305 sieci 0,4 kV, zlokalizowanego na działce nr 2708. Proj. kabel należy przymocować do żerdzi słupa za pomocą uchwytych dystansowych typu SO. Do przewodów sieci napowietrznej 0,4 kV obwód 03, proj. kabel należy podłączyć za pomocą zacisków prądowych SLIP 12.127. Na słupie do wysokości 2,5m od poziomu gruntu i do głębokości 0,5 m w gruncie, proj. kabel instalować w osłonie rurowej typu BE50. Końcówki kablowe należy uszczelnić koszulkami termokurczliwymi z klejem. Do uszczelnień osłon rurowych zastosować system uszczelniający QSR. Wyposażenie szafki pomiarowej wskazano na schemacie Rys. E-03.

Przy skrzyżowaniu z drogą powiatową (masa bitumiczna) zastosować osłonową rurę SRSØ 110 metodą przecisku. Chodnik z kostki brukowej należy rozebrać, wykonać wykop, ułożyć kabel w wykopie i otworzyć do stanu przed rozpoczęciem prac. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istn. uzbrojeniem terenu prace ziemne prowadzić ręcznie, a proj. kabel 0,4 kV zabezpieczać rurami osłonowymi. Proj. kabel 0,4 kV należy układać linią falistą na podsypce z piasku o grubości 10 cm, a następnie przysypać taką samą warstwą piasku. Kable przysypać warstwą ziemi rodzimej grubości 20 cm oraz przykryć folią oznaczeniową koloru niebieskiego i następnie do poziomu terenu zasypać ziemią.

Przed zasypaniem wykopu zgłosić do odbioru wstępnego oraz do inwentaryzacji geodezyjnej. Przed zasypaniem ziemią należy sprawdzić ciągłość żył i rezystancję izolacji kabla. Na kabel nałożyć oznaczniki których treść poda Energa-Operator S.A. Po wykonaniu robót teren uporządkować. Trasa projektowanych urządzeń elektroenergetycznych pokazana jest na projekcie zagospodarowania terenu.

- Budowa szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/F, dla dz. 2599/1

Proj. szafkę pomiarową (która jest elementem przyłącza kablowego) należy wybudować na działce przyłączanej 2599/1 (poza pasem drogowym) przy ogrodzeniu działki z dostępem od strony drogi dz. 2587. Dokładna lokalizacja proj. szafki pomiarowej przedstawiona jest na projekcie zagospodarowania terenu (Rys. E-01). Proj. szafka pomiarowa typu P1-Rs/LZV/F, zgodne ze Standardami Energa-Operator S.A., o stopniu ochronności min. IP44, z możliwością opłombowania i zamknięcia. Proj. szafka pomiarowa powinna być wyposażona w przesłone przeciwko przenikaniu wilgoci. Punkt rozdziału PEN szafki pomiarowej połączyć z uziomem pionowym. Wartość rezystancji uziemienia powinna wynosić $R \leq 30 \Omega$. Na proj. szafce pomiarowej należy umieścić numery eksploatacyjne nadane przez Energa-Operator S.A. Proj. szafka pomiarowa powinna posiadać zamknięcia typu Master-Key zarówno z wykorzystaniem wkładek patentowych, jak i założenia kłódek. Wyposażenie proj. szafki pomiarowej wykonać zgodnie z dołączonym schematem (rys. E-03).

19 Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

Nie dotyczy

20 Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn

Nie dotyczy

21 Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

Ochronę przeciwprzepięciową stanowią będąc istniejące ograniczniki przepięć zainstalowane na słupach.

22 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN

Nie dotyczy

23 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w stacji transformatorowej SN/nn

Nie dotyczy

24 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Dla sieci 0,4 kV dodatkową ochronę przeciwporażeniową stanowią będzie zastosowanie samoczynnego wyłączenia zasilania w układzie sieciowym TN-C.

W celu zapewnienia skutecznej ochrony dodatkowej od porażeń w instalacji odbiorczej, należy zastosować szybkie wyłączenie oraz wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe bezpośrednio o prądzie wyłączającym $I_w=30\text{mA}$ i prądzie znamionowym dobranym do obciążenia w układzie instalacji TN-C-S.

25 Obliczenia techniczne

• Dane techniczne

Stacja transformatorowa 15/0,4 kV.....S4-00913 Gostynin Bagnista

Moc istn. transformatora.....250 kVA

Odbiorcy na obwodzie nr 03.....24 istn.+ 1 proj.

Zabezpieczenie obwodu nr 03

◦ na stacji trafo.....NH-1; 100A gG

Moce przyłączeniowe:

◦ Działka nr 2599/1 – P/25/04667016,5 kW

◦ Istn. odbiorcyprzyjęto 7,0 kW.

• Dobór wartości zabezpieczeń i przewodów na obwodzie

◦ Obwód nr 03:

Na stacji trafo. 15/0,4 kV

Odbiorcy na obwodzie → 24 istn.(7kW) +1 proj. (16,5kW)

$$\text{Prąd obciążenia } I = \frac{\sum P \cdot k_j}{\sqrt{3} \cdot \cos \phi \cdot U_N} = \frac{(24 \cdot 7,0 + 1 \cdot 16,5) \cdot 0,314}{\sqrt{3} \cdot 0,93 \cdot 0,4} = 89,91 \text{ A}$$

Dobrano wkładki bezpiecznikowe **NH-1; 100A gG**.

• Dobór zabezpieczeń w proj. szafce pomiarowej

◦ Działka nr 2599/1 – WP P/25/046670

$$\text{Prąd obciążenia (3-f)} \rightarrow I_{obl} = \frac{P}{\sqrt{3} \cdot \cos \phi \cdot U_N} = \frac{16,5}{\sqrt{3} \cdot 0,93 \cdot 0,4} = 25,61 \text{ A}$$

Dobrano zabezpieczenie przedlicznikowe w postaci ograniczników mocy Etimat T 32A dobezpieczonych wkładkami bezpiecznikowymi NH-00 40AgG.

• Dobór przekroju kabla 0,4 kV

Nominalna długotrwała obciążalność prądowa kabla NA2XY 4x35 SE wynosi wg katalogu TFK $I_D=132\text{A}$. Po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego dla kabli układanych w rurach osłonowych $k=0,9$, długotrwała obciążalność prądowa projektowanego kabla wynosi: $I_N=I_D \cdot 0,9=132 \cdot 0,9=118,8 \text{ A}$

$$\text{Prąd obciążenia } I_{obl} = \frac{P}{\sqrt{3} \cdot \cos \phi \cdot U_N} = \frac{16,5}{\sqrt{3} \cdot 0,93 \cdot 0,4} = 25,61 \text{ A}$$

$$I_N > I_{obl}; 118,8 \text{ A} > 25,61 \text{ A}$$

Wymagana długotrwała obciążalność prądowa kabla:

$$I_z = \frac{k_z \cdot I_{zab}}{1,45} = \frac{1,6 \cdot 100}{1,45} = 110,34 \text{ A}$$

$$118,8 \text{ A} \geq 110,34 \text{ A} \rightarrow \text{Warunek spełniony}$$

Projektowany kabel zapewnia wymaganą długotrwałą obciążalność prądową dla przyjętych warunków obciążenia.

- Sprawdzenie ochrony przeciwporażeniowej oraz spadku napięcia w charakterystycznych miejscach obwodu

$$I_z = \frac{0,8 \times U_0}{Z} \quad \Delta U_{\%} = \frac{\Sigma P \times k_j \times L}{\gamma \times S \times U_n^2} \times 100\%$$

- Obwód nr 03 proj. ZKP dz. 2599/1

Elementy obw. zwar.	R	X	l	Rz	Xz	Z	Iz	Iw1	Iw2
	[Ω/km]	[Ω/km]	[m]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[A]	[A]	[A]
Istn. trafo-250 kVA				0,0118	0,0262	0,385	477,62	595,0	200,0
Istn. YAKY 4x50 mm ²	0,610	0,070	78	0,095	0,011				
Istn. Al 4x50 mm ²	0,587	0,300	162	0,190	0,097				
proj. NA2XY 4x35 mm ²	0,860	0,073	36	0,062	0,005				
Suma			276	0,359	0,140	100A gG			

Iw1 - 5-cio sekundowy prąd umowny zadziałania wkładki według katalogu ETI: „WT-NH wkładki topikowe nożowe i osprzęt”.

Iw2 - prąd umowny zadziałania bezpieczników topikowych, dłuższy niż 5 sekund stanowiący dwukrotność wartości prądu znamionowego wkładki bezpiecznikowej – zgodnie z pkt 3.1.1.56. i 3.1.1.99. Standardów Energa Operator S.A. z dnia 2 listopada 2023

$$I_z \leq I_{w1}$$

Skuteczność samoczynnego wyłączenia zasilania wg katalogu nie jest zachowana

$$I_z > I_{w2}$$

- Obwód nr 03 koniec obwodu słup 308

Elementy obw. zwar.	R	X	l	Rz	Xz	Z	Iz	Iw1	Iw2
	[Ω/km]	[Ω/km]	[m]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[A]	[A]	[A]
Istn. trafo-250 kVA				0,0118	0,0262	0,422	435,75	595,0	200,0
Istn. YAKY 4x50 mm ²	0,610	0,070	78	0,095	0,011				
Istn. Al 4x50 mm ²	0,587	0,300	235	0,276	0,141				
Suma			313	0,383	0,178	100A gG			

Iw1 - 5-cio sekundowy prąd umowny zadziałania wkładki według katalogu ETI: „WT-NH wkładki topikowe nożowe i osprzęt”.

Iw2 - prąd umowny zadziałania bezpieczników topikowych, dłuższy niż 5 sekund stanowiący dwukrotność wartości prądu znamionowego wkładki bezpiecznikowej – zgodnie z pkt 3.1.1.56. i 3.1.1.99. Standardów Energa Operator S.A. z dnia 2 listopada 2023

$$I_z \leq I_{w1}$$

Skuteczność samoczynnego wyłączenia zasilania wg katalogu nie jest zachowana

$$I_z > I_{w2}$$

Skuteczność samoczynnego wyłączenia zasilania wg standardów Energa Operator S.A. JEST ZACHOWANA

- Obwód nr 03 koniec obwodu słup 306/4

Elementy obw. zwar.	R	X	l	Rz	Xz	Z	Iz	Iw1	Iw2
	[Ω/km]	[Ω/km]	[m]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[A]	[A]	[A]
Istn. trafo-250 kVA				0,0118	0,0262	0,596	308,92	595,0	200,0
Istn. YAKY 4x50 mm ²	0,610	0,070	78	0,095	0,011				
Istn. Al 4x50 mm ²	0,587	0,300	194	0,228	0,116				
Istn. Al 4x25 mm ²	1,187	0,330	93	0,221	0,061				
Suma			365	0,555	0,215	100A gG			

Iw1 - 5-cio sekundowy prąd umowny zadziałania wkładki według katalogu ETI: „WT-NH wkładki topikowe nożowe i osprzęt”.

Iw2 - prąd umowny zadziałania bezpieczników topikowych, dłuższy niż 5 sekund stanowiący dwukrotność wartości prądu znamionowego wkładki bezpiecznikowej – zgodnie z pkt 3.1.1.56. i 3.1.1.99. Standardów Energa Operator S.A. z dnia 2 listopada 2023

$$I_z \leq I_{w1}$$

Skuteczność samoczynnego wyłączenia zasilania wg katalogu nie jest zachowana

$$I_z > I_{w2}$$

Skuteczność samoczynnego wyłączenia zasilania wg standardów Energa Operator S.A. JEST ZACHOWANA

Obwód nr 03 koniec obwodu słup 306/4

Element linii	l	S przew.	ilość odbiorców	moc w węźle	Σ P	kj	Δ U%	ΣΔ U%
	[m]	[mm ²]	w węźle	[kW]	[kW]	-	[%]	[%]
Stacja trafo								
Słup nr 301	78	50	4	28	184,50	0,314	1,61	1,61
Słup nr 302	40	50	2	14	156,50	0,348	0,78	2,39
Słup nr 303	41	50	2	14	142,50	0,365	0,76	3,15
Słup nr 304	43	50	2	14	128,50	0,383	0,76	3,91
Słup nr 305	38	50	3	30,5	114,50	0,406	0,63	4,54
Słup nr 306	32	50	5	35	84,00	0,452	0,43	4,97
Słup nr 306/2	44	25	1	7	49,00	0,571	0,88	5,85
Słup nr 306/3	24	25	6	42	42,00	0,595	0,43	<u>6,28</u>

$\Delta U\% = 6,28\% \leq 10\%$ Warunek dopuszczalnego spadku napięcia jest spełniony.

Selektywność zabezpieczeń:

Zabezpieczenie w stacji transformatorowej 15/0,4 kV:

100A gG (max. prąd wyłączenia dla $t=5s$ wynosi 595).

100A gG (max. prąd wyłączenia dla $t>5s$ wynosi $2 \times 100A = 200A$).

Zabezpieczenie w proj. szafce pomiarowej:

40A gG (max. prąd wyłączenia dla $t=5s$ wynosi 195).

Selektywność zabezpieczeń jest zachowana.

UWAGA: Prąd zwarcia wkładki bezpiecznikowej zgodnie z obowiązującymi „standardami technicznymi projektowania i budowy sieci SN i nn” Energa-Operator S.A.

26 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, przedmiotową inwestycję, tj. „Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV” w m. Gostynin, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, gmina Gostynin, należy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej (posadowienie niewielkich obiektów budowlanych o statystycznie wyznaczonym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń). Warunki gruntowe na których zlokalizowana jest inwestycja należy zaliczyć do prostych – grunty jednorodne genetycznie i litologicznie, zalegające poziomo, nieobejmujących gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych. Ocena geotechniczna podłoża na którym jest zlokalizowana inwestycja dokonana została w oparciu o zasady zalecane w normie PN-81/B-03020, tj., metody przyjęte powszechnie w budownictwie energetycznym polegające na oznaczeniu wartości parametrów geotechnicznych na podstawie oświadczeń z budowy na podobnych terenach ocenianych przy wyznaczaniu miejsca posadowienia obiektów. Obszar na którym realizowana jest inwestycja zawiera żwiry, piaski grube i luźne, piaski drobne i pylaste średnio zagęszczone. Sposób posadowienie obiektu budowlanego elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV będzie bezpośredni. Określono przydatność gruntów dla zamierzonej inwestycji.

27 Zestawienie danych umieszczenia urządzeń w pasie drogowym

- Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej, powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących. Nie dotyczy (inwestycja liniowa).
- Powierzchnia biologicznie czynna – Bez zmian.
- Zajętość pasa drogowego

Przedsięwzięcie odbywa się w pasie drogowym. Lokalizacja projektowanych urządzeń nie może zmniejszać stateczności i nośności dróg. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy uzyskać od odpowiedniego zarządcy drogi zezwolenie na zajęcie pasa drogowego.

POWIERZCHNIA PASA DROGOWEGO ZAJMOWANA PRZEZ PROJEKTOWANE URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE									
LP	Nr działki drogowej	Zarządca drogi	Funkcja pasa drogowego	Kategoria nawierzchni	Projektowane urządzenia	Ilość proj. urządzeń [szt.]	Szerokość proj. urządzeń [m]	Długość proj. urządzeń [m]	Powierzchn. [m ²]
1	2587	Zarząd Dróg Powiatowych w Gostyninie	droga, chodnik	masa bitumiczna, kostka brukowa	kabel+rura osłonowa 110	1	0,110	8,50	0,94

28 Kolizje i skrzyżowania

Na obszarze projektowanej inwestycji występują n.w. skrzyżowania:

- z wodociągiem – proj. kabel elektroenergetyczny zabezpieczyć rurą osłonową typu SRS110(wykop otwarty).
- z drogą powiatową (masa bitumiczna) - proj. kabel elektroenergetyczny 0,4 kV zabezpieczyć rurą osłonową typu SRS110, koloru niebieskiego, metodą przecisku.
- z kanalizacją - proj. kabel elektroenergetyczny 0,4 kV zabezpieczyć rurą osłonową typu SRS110, koloru niebieskiego,
- istn. chodnikiem (kostka brukowa) - proj. kabel elektroenergetyczny 0,4 kV zabezpieczyć osłoną rurową typu SRS110, koloru niebieskiego,
- z istn. siecią teletechniczną - proj. kabel elektroenergetyczny zabezpieczyć osłoną rurową. Dodatkowo kabel teletechniczny zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu A 110 PS. Przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji sieci teletechnicznej.
- z gazociągiem – proj. kable elektroenergetyczne zabezpieczyć rurami osłonowymi. W

miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie, przed zasypaniem zgłosić do odbioru do Gazowni w Płocku, ul. Łukasiewicza 19 i uzyskać stosowny protokół. O rozpoczęciu robót w pobliżu sieci gazowej powiadomić z 14 dniowym wyprzedzeniem

- z siecią teletechniczną (SOFTNET Telekom)– istniejącą sieć teletechniczną zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną, proj. kable elektroenergetyczne zabezpieczyć rurami osłonowymi typu SRS110 koloru niebieskiego. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, zabezpieczyć sieć teletechnicznej przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi. Przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji sieci teletechnicznej. Prace prowadzić pod nadzorem SOFTNET Telekom o przystąpieniu do robót powiadomić z 14-dniowym wyprzedzeniem. Przed zasypaniem powiadomić przedstawiciela SOFTNET Telekom – prace podlegają odbiorowi. Koszty napraw w efekcie uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. SOFTNET Telekom Bielińska sp. j. ul. kard. S. Wyszyńskiego 4, 09-500 Gostynin.
Tel 509-233-940, 24 355 55 77

29 Ingerencja w zieleń wysoką

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko - zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DzU.2019.1839),

Prace w obrębie korony drzewa nie mogą prowadzić do usunięcia gałęzi w wymiarze przekraczającym 30% korony, która rozwinęła się w całym okresie rozwoju drzewa. Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

30 Ochrona konserwatorska

Planowana inwestycja nie koliduje bezpośrednio ze znanymi stanowiskami archeologicznymi, lokalizowanymi w ramach AZP. Zlokalizowana jest natomiast na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, jako zespół staromiejski m. Gostynin wpisany do rejestru zabytków pod numerem 531 decyzja z dnia 8 września 1980 roku. Wszelkie prace realizować pod stałym nadzorem archeologicznym przy robotach ziemnych z rygiem zmiany nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe. Została uzyskana opinia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (numer DP.5183.590.2025) o konieczności wykonywania prac pod stałym nadzorem archeologicznym z możliwością przekształcenia w ratownicze badania wykopaliskowe. Została również uzyskana decyzji nr 66/2026 z dnia 03.01.2026r. Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (numer DP.5161.117.2025) pozwalająca na przeprowadzenie badań archeologicznych. Zostało wydane pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, polegających na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV decyzja Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 86/2026 z dnia 13.02.2026r.

W przypadku odkrycia w trakcie trwających robót budowlanych lub ziemnych, znalezisk, przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, iż są one zabytkami archeologicznymi, należy zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003r. O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2024.1292). przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć znaleziony przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy .

31 Ograniczenia i zakazy wynikające z aktów prawa miejscowego

Obszar na którym projektowana jest inwestycja znajduje się częściowo na terenie objętym Miejsowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego miasta Gostynin, Uchwała nr 119/XVIII/08 z dnia 27.02.2008r. Planowana inwestycja spełnia zakazy i nakazy ujęte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony kształtowania ładu przestrzennego:

- Inwestycja na etapie przygotowania i realizacji winna być prowadzona z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2025.647t.j.)
- Sytuowanie urządzeń zgodnie z przepisami odrębnymi i w sposób nieograniczający zagospodarowania terenu, z zachowaniem odpowiednich odległości od obiektów budowlanych i urządzeń uzbrojenia terenu zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi.
- Dostęp do dróg: poprzez drogę powiatową (dz. nr ewid. 2587).
- Odpady powstałe podczas prac budowlanych należy przekazać firmie posiadającej uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadowej lub zagospodarować na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 Listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorstwami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz.U.2016.93)
- Gabaryty urządzeń wg przepisów techniczno-budowlanych, stosowanie materiałów posiadających atest jakości, rozwiązania technicznych i materiały wg obowiązujących norm.
- Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagają przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
- Warunki techniczne realizacji inwestycji zgodnie z „Warunkami Przyłączenia” wydanymi przez Energa Operator SA.

Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- Rodzaj inwestycji nie jest wyszczególniony w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).
- Planowana inwestycja nie koliduje bezpośrednio ze znanymi stanowiskami archeologicznymi, lokalizowanymi w ramach AZP. Zlokalizowana jest natomiast na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, jako zespół staromiejski m. Gostynin wpisany do rejestru zabytków pod numerem 531 decyzja z dnia 8 września 1980 roku. Wszelkie prace realizować pod stałym nadzorem archeologicznym przy robotach ziemnych z rygorem zmiany nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe. Została uzyskana opinia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (numer DP.5183.590.2025) o konieczności wykonywania prac pod stałym nadzorem archeologicznym z możliwością przekształcenia w ratownicze badania wykopaliskowe. Została również uzyskana decyzja nr 66/2026 z dnia 03.01.2026r. Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (numer DP.5161.117.2025) pozwalająca na przeprowadzenie badań archeologicznych. Zostało wydane pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, polegających na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV decyzja Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 86/2026 z dnia 13.02.2026r.
- Niniejsze przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zaliczane do mogących znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839).
- zachowano dopuszczalne poziomów hałasu określonych w przepisach odrębnych z zakresu ochrony środowiska,
- projektowane urządzenia nie będą oddziaływać poza granice działek, do której inwestor ma tytuł prawny,
- Niniejsze przedsięwzięcie inwestycyjne nie znajduje się na obszarze Natura 2000.
- Teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolne i nieleśne wynikające z przepisów regulujących zasady ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz rekultywacji i poprawiania wartości użytkowej gruntów, wynikających z przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
- Sposób postępowania z usuwanymi lub przemieszczanymi, w związku z realizacją inwestycji, odpadami (masami ziemi lub skalnymi, gruzem itp.) - zgodnie z wymogami ustawy o odpadach.

(Dz.U.2023.1587t.j.).

- Teren planowanej inwestycji znajduje się poza zasięgiem ustanowionych terenów górniczych, a zatem realizowany obiekt infrastruktury technicznej nie podlega wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze. (Dz.U.2024.1290t.j.).

Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycje zaprojektowano oraz należy realizować w sposób zapewniający ochronę przed:

- uciążliwościami powodowanymi przez: hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;
- zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby;
- pozbawieniem dostępu do drogi publicznej;
- pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- inwestor uzgodni z właścicielami nieruchomości warunki budowy w zakresie związanym z ewentualnym zajęciem terenu.

Ochrona przeciwpożarowa

Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 17.09.2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej projektowane urządzenia techniczne nie są obiektami budowlanymi istotnymi ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem. Niniejsza dokumentacja projektowa nie wymaga uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej. Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, dla projektowanych urządzeń technicznych zaopatrzenie w wodę oraz drogi pożarowe nie jest wymagane.

32 Opis do projektu zagospodarowania terenu

- Przedmiotem opracowania jest inwestycja pn. „Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV, w miejscowości Gostynin, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, gmina Gostynin. Przyłącze to będzie zasilalo w energie elektryczną budynek jednorodzinny, którego kubatura nie będzie przekraczała 1.000 m³.
- Obszar inwestycji obejmuje działki gruntu nr: 140401_1.0001.2708, 140401_1.0001.2707, 140401_1.0001.2587, 140401_1.0001.2599/1 obręb nr 0001 – Gostynin, jednostka ewidencyjna 140401_1 Gostynin.
- Na terenie objętym projektem, występuje elektroenergetyczna sieć 0,4 kV, zieleń niska, krzewy, teren zabudowany, droga powiatowa (masa bitumiczna), chodniki, parking, ogrodzenia, sieć teletechniczna, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, sieć gazowa, wodociąg.
- Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje budowę przyłącza kablowego 0,4 kV.
- Lokalizacja urządzeń uzyskała akceptację Narady Koordynacyjnej.
- Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie górniczym, nie jest narażona na osuwanie się mas ziemnych, zgodnie z bazą SOPO – Systemu Osłony Przeciwosuwiskowej.
- Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 17.09.2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej projektowane urządzenia techniczne nie są obiektami budowlanymi istotnymi ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem. Niniejsza dokumentacja projektowa nie wymaga uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.
- Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, dla projektowanych urządzeń technicznych zaopatrzenie w wodę oraz drogi pożarowe nie jest wymagane.
- Prace w obrębie korony drzewa nie mogą prowadzić do usunięcia gałęzi w wymiarze przekraczającym 30% korony, która rozwinęła się w całym okresie rozwoju drzewa.
- Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.
- Brak jest i nie przewiduje się występowania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.
- Przedsięwzięcie, zgodnie z ustawą z dnia 21 lutego 2020 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wraz z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a także ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska nie podlega przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.
- Brak jest i nie przewiduje się występowania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.
- Obszar na którym projektowana jest inwestycja znajduje się częściowo na terenie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego miasta Gostynin, Uchwała nr 119/XVIII/08 z dnia 27.02.2008r.
- Zgodnie z informacją udostępnianą przez serwis internetowy <https://geoserwis.gdos.gov.pl> obszar niniejszego opracowania znajduje się poza obszarami Natura 2000.
- Całość robót wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją oraz obowiązującymi przepisami. Należy uwzględnić uwagi zawarte w wytycznych Energa-Operator S.A. Podłączenie do czynnych urządzeń elektroenergetycznych, należy wykonać po uprzednim, zgodnym z przepisami BHP, przygotowaniu miejsca pracy w porozumieniu i za zgodą Energa-Operator S.A. Po zakończeniu robót wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz badania i próby pomontażowe, i sporządzić wymagane protokoły pomiarów.
- Teren po wykonaniu inwestycji należy przywrócić do stanu pierwotnego.

33 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 34 ust. 3, pkt 1 lit. e ustawy z 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (Dz.U.2025.418 t.j. z dnia 2025.04.01 oraz § 14 pkt. 8 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2022.1679 t.j. z dnia 2022.08.10, z późn.) zm., a także:

- Ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2025.889 t.j. z dnia 2025.07.04, z późn.), Art. 39 ust. 1, ust. 4 i ust. 5, inwestycja nie narusza warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 24 czerwca 2022 r., § 97, w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518 z dnia 2022.07.20) - inwestycja nie narusza warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- Ustawy z 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2025.647 t.j. z dnia 2025.05.19) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 z 2019.09.26) - inwestycja nie kwalifikuje się do opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko.
- Ustawy z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.2024.82 t.j. z dnia 2024.01.24, z późn. zm.) - inwestycja nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia.
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U.2019.2448 z 2019.12.19) - inwestycja nie narusza dopuszczalnego poziomu pola elektromagnetycznego w środowisku.
- Ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U.2025.960 t.j. z dnia 2025.07.21, z późn. zm.), art. 169, ust. 2 - inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze narażonym na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału powodziowego, zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego sporządzonego przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej i opublikowanymi w dniu 15 kwietnia 2015 roku Hydroportalu KZGW.
- Ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2024.1292 t.j. z dnia 2024.08.26, z późn. zm.) - inwestycja podlega ochronie wynikającej z w/w ustawy.

Informuję, że uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i usytuowanie zaprojektowanych obiektów budowlanych, tj.:

Elektroenergetyczne przyłącze kablowe 0,4 kV, na dz. o id. ewid. 140401_1.0001.2708, 140401_1.0001.2707, 140401_1.0001.2587, 140401_1.0001.2599/1.

Dla inwestora **Energa-Operator S.A.**, a także uwzględniając przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe, instalacyjno-budowlane i technologiczne oraz jego uciążliwości w zakresie:

budowy elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV

Wymienione wyżej nieruchomości będą objęte obszarem oddziaływania, w świetle obowiązujących przepisów nie ma podstaw prawnych, które nakazywałyby objęcie obszarem oddziaływania nieruchomości innych, niż te wymienione powyżej.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego mieści się w całości w granicach działek ewidencyjnych, dla których Inwestor uzyskał tytuły prawne do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

34 Uwagi

1. Całość robót wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją oraz obowiązującymi przepisami i Standardami Technicznymi Energa-Operator S.A.
2. Należy spełnić wymagania określone w warunkach Energa-Operator S.A.
3. Należy spełnić uwagi zawarte w decyzji Zarządu Dróg Powiatowych w Gostyninie.
4. Należy stosować się do zaleceń wydanych w decyzji nr 66/2026 z dnia 03.01.2026r. Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (numer DP.5161.117.2025).
5. Należy stosować się do zaleceń wydanych w decyzji nr 86/2026 z dnia 13.21.2026r. Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (numer DP.5142.14.2026).
6. Podłączenie do czynnych urządzeń elektroenergetycznych należy wykonać po uprzednim, zgodnym z przepisami BHP, przygotowaniu miejsca pracy w porozumieniu i za zgodą Energa-Operator S.A.
7. Numeracją projektowanych urządzeń elektroenergetycznych przyjęto dla celów niniejszego projektu. Na etapie wykonawczym, docelowa numeracja eksploatacyjna urządzeń elektroenergetycznych zostanie nadana przez Energa-Operator S.A.
8. Po zakończeniu robót wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz badania i próby pomontażowe i sporządzić wymagane protokoły pomiarów.
9. Materiały użyte do budowy powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa CE oraz być dopuszczone do powszechnego stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
10. Z odpowiednim wyprzedzeniem należy powiadomić właścicieli nieruchomości o planowanym terminie rozpoczęcia robót.

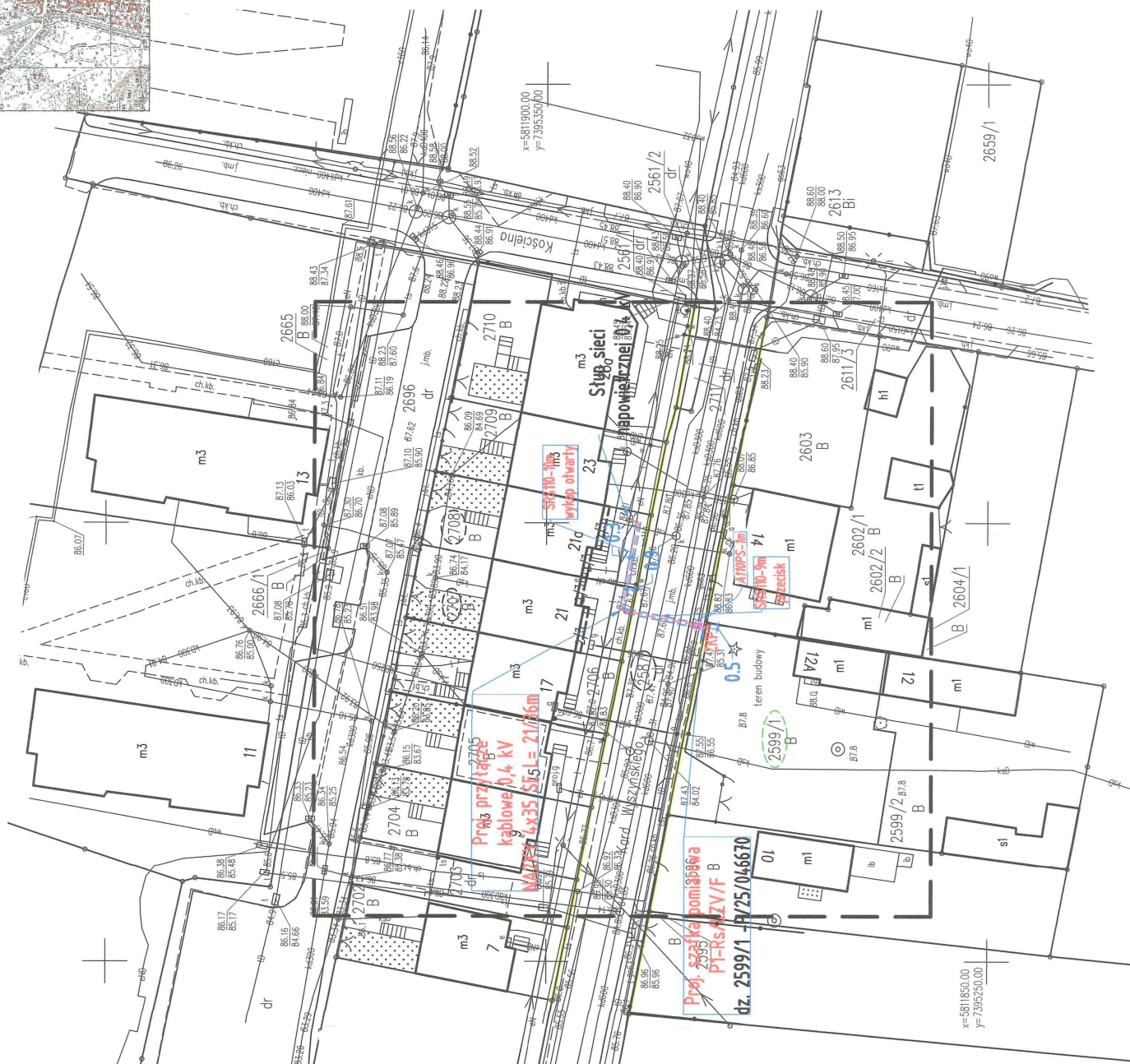
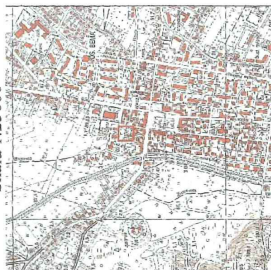
35 Zestawienia montażowe i demontażowe

Lp	Materiał	Ilość	J. m.	Uwagi
STACJA TRANSFORMATOROWA				
1.	Wkładka bezpiecznikowa NH-1 100A gG	3	szt.	Rozdzielnica stacyjna
PROJ. BUDOWA PRZYŁĄCZA 0,4 kV				
1.	Kabel NA2XY 4x35 SE	36	m	
2.	Piasek	1,3	m ³	
3.	Taśma oznaczeniowa do kabli elektroenerget. – niebieska	12	m	
4.	Oznacznik kablowy	10	szt.	
5.	Tabliczka oznacznikowa	2	szt.	Oznaczenie kierunków
6.	Ośłona rurowa dwudzielna A110PS	2	m	
7.	Ośłona rurowa SRS- 110 koloru niebieskiego	10	m	1xrozkop
8.	Ośłona rurowa SRS- 110 koloru niebieskiego	9	m	1xprzecisk
9.	Wkład uszczelniający QSR 110	4	szt.	
10.	Uchwyt dystansowy SO 79.5	6	szt.	
11.	Taśma stalowa 2x1,20x0,7 COT 37	6	szt.	
12.	Klamerka COT36	6	szt.	
13.	Ośłona rurowa BE50	3,0	m	
14.	Uchwyt na rurę UMR(ż) 50	3	szt.	
15.	Rura termokurczliwa RDK 95/25	1	szt.	
16.	Głowiczka termokurczliwa SFEX4 25-70	1	szt.	
17.	Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 12.127	4	szt.	
18.	Szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/F	1	kpl.	
19.	Wkładka PO + klucz (część abonencka)	1	szt.	
20.	Wkładka P2 system Master Key (część Energa)	1	szt.	
21.	Wkładka bezpiecznikowa NH-00 40AgG	3	szt.	
22.	Ogranicznik mocy 1p Etimat T 32A	3	szt.	
23.	Głowiczka termokurczliwa SFEX4 25-70	1	szt.	
24.	Koszulka termokurczliwa z klejem na żyłę kabla 35 mm ² niebieska	1,0	m	
25.	Koszulka termokurczliwa z klejem na żyłę kabla 35 mm ² czarna	3,0	m	
26.	Pręt miedziany uziomu Ø14,2 mm, długość 1,5 m	6	szt.	
27.	Złączka do uziemień prętowych Ø14,2 mm	5	szt.	
28.	Grot do uziemień prętowych Ø14,2 mm	1	szt.	
29.	Głowica do pogrążania uziomów Ø14,2 mm	1	szt.	
30.	Śruba ocynkowana M10x25 z nakrętką, podkładką okrągłą i sprężystą	2	szt.	
31.	zacisk uziemiający śrubowy BELOS2442	1	szt.	
32.	Bednarka stalowa-ocynkowana Fe/Zn 25x4 mm	9	m	
III. POWIERZCHNIA ROZBIERANEJ I ODNAWIANEJ NAWIERZCHNI				
33.	Podsypka betonowa	7	m ²	
34.	Kostka brukowa	7	m ²	rozbiórka i ponowne ułożenie

36 Projekt zagospodarowania terenu

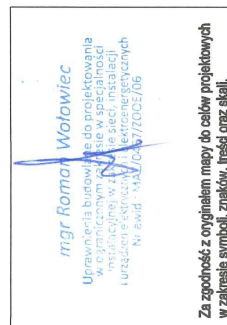
E-01 – Projekt zagospodarowania terenu

Skala 1:25000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenia kancelaryjna pisma geodezyjnego	GA.6440.1485.2025	Gosystyn, Kancelaria geodezyjnego
Nazwa miejscowości / wsiaraza	140001_1	Gosystyn - miasto
Jednostka ewidencyjna	Nazwa	140401_1.0001
Osoba ewidencyjna	Identyfikator	Gosystyn
	Nazwa	
	Skala mapy	1:500
	Arkusze mapy	7.178.07.20.2.1
Nazwa układu współrzędnych	200007	
Granice zgodne z ewidencją gruntów / budynków - spełniają warunki dokładnościowe	PL-EVRP2007-NH (Amsterdam)	
Oznaczenie granic obiazu, który by przedmiotem aktualizacji	—	
Oznaczenia i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zaliczanych w gruncach połączonych funkcjonalnie	Nie badano	
Oznaczenia i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zaliczanych w gruncach połączonych funkcjonalnie	14.01.2026r.	
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zaopiniowaniem.	Wykonał:	
	GEODETA	
	mgr inż. Marek Strzeżewski	
	GEOMAR, Urząd Geodezji Marek Strzeżewski 09-400 Plock, ul. K. Morynowego 2 lok. 55 tel. 501 348 725, email: marek.geodeta@interia.pl NIP 776 149 35 57	

<p>Powiadziam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i i lotniczo-graficznych, których rezultaty załączam opiewać technicznie pożyteczne i wysoce interesujące, z których w szczególności wypływa odpowiedzialność karną za fałszowanie i fałszowanie dowodów.</p>	<p>Identyfikacja zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>Na ora data sporządzenia dokumentu zawziętego w wyniku powyższych wytycznych</p>	<p>Imię i nazwisko oraz in uprawnień zawodowych kierownika prac</p>
<p>GEOMAR Uslugi Geodezyjne Marek Staszewski 05-400 Piekło, ul. Wrońskiego 2 lok. 55 NIP 716 375 37</p>	<p>Stowarzyszenie Geodezyjnego</p>	<p>GEOMAR Uslugi Geodezyjne Marek Staszewski 05-400 Piekło, ul. Wrońskiego 2 lok. 55 NIP 716 375 37</p>	<p>Przebieg Wytycznej nr GK-640, 1485, 2025, 1 z dnia 2026-01-22</p>	<p>GEODETA <i>Handl.</i> inż. Jacek Kozłowski uprawnienia nr 20263</p>



51

LEGENDA:

- linie graniczne pasa drogowego
- proj. elektroenergetyczny przyłącze kablowe 0,4 kV
- proj. siećka pomiarowa
- proj. asfalta rurowa

ZKP

<p>Pracownia projektowa: BAKO Sp. z o.o. 09-410 Piekło, al. Jena Pavła 10 30</p>	<p>Investor: Energia-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130</p>
--	--

tytuł inwestycji: Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV do zasilania obiektu nr 2599/1 m. bostyni


Stanoiwisko

Projektant Roman Wolowiec

Asystent projektanta Grzegorz Bednarski

Imię i nazwisko MAZ/0457/200E/06

Data 09.02.2016

Podpis 

Skala 1:500

Projekt 1500

Nr umowy: P/03148/75

Nr prot.: 234-8

Rys.: E-01


37 Schematy jednokreskowe

E-02 – Schemat jednokreskowy sieci 0,4 kV

E-03 – Schemat ideowy proj. przyłącza



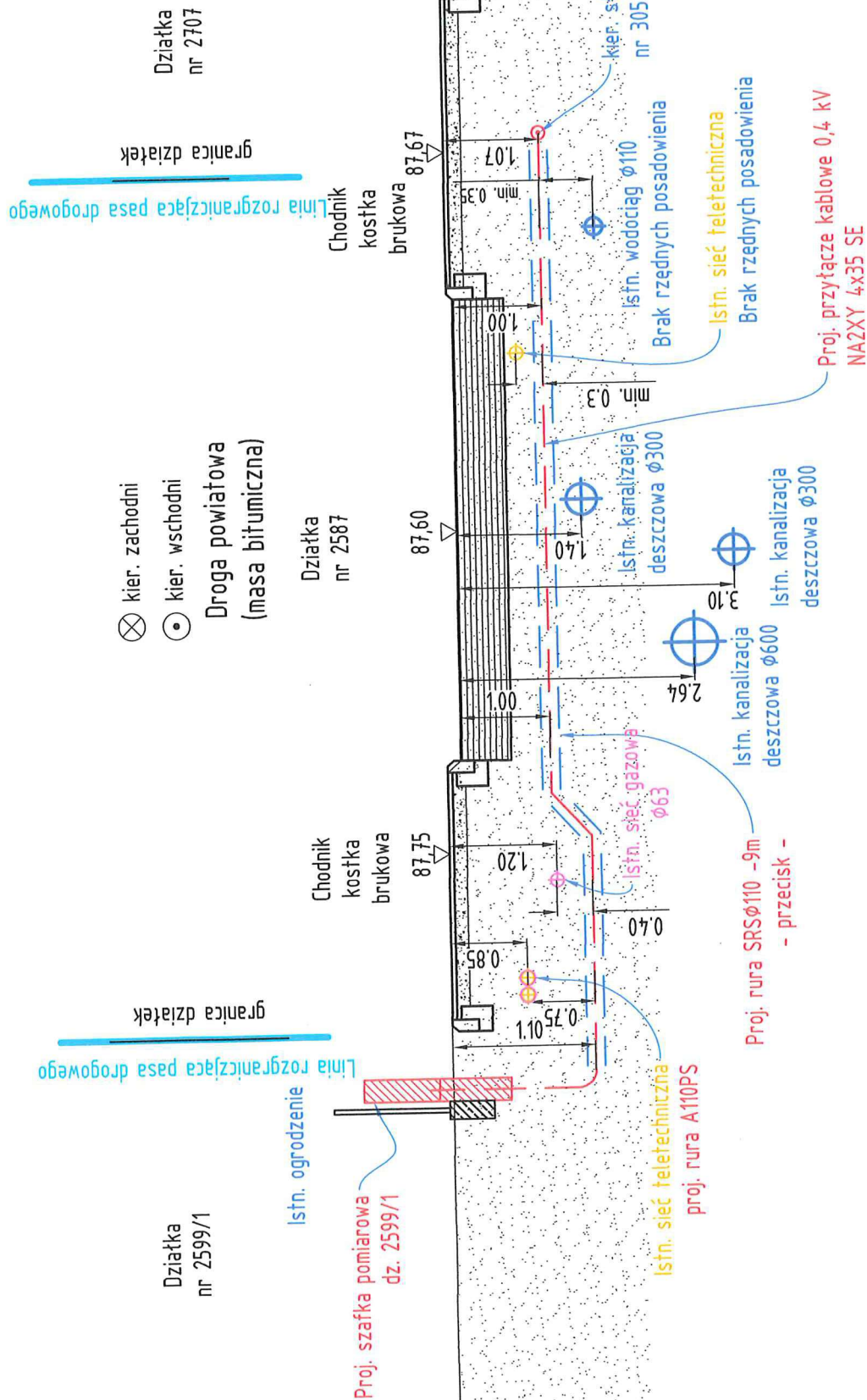
poza opracowaniem

Investor: Energia-Operator S.A. 80-557 Gdansk, ul. Marynarki Polskiej 130	Pracownia projektowa: BAKO Sp. z o.o. 09-410 Plock, al. Jana Pawla II 30		
Nazwa inwestycji: Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV do zasilenia działki nr 2599/1 m. Gostynin, ul. Wyszyńskiego			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	Roman Wotowicz	MAZ/04-57/200E/06	09.02.2026
Asystent projektanta	Grzegorz Bednarski	—	
Skala b/s	SCHEMAT PRZYŁĄCZA KABLOWEGO 0,4 kV I SZAFKI POMIAROWEJ		Nr umowy: PJO3748/25 08/17/L/2502718
		Nr proj. 2348 0	Rys. E-03
		Podpis 	

38 Inne rysunki

E-04 – Profil przejścia pod drogą

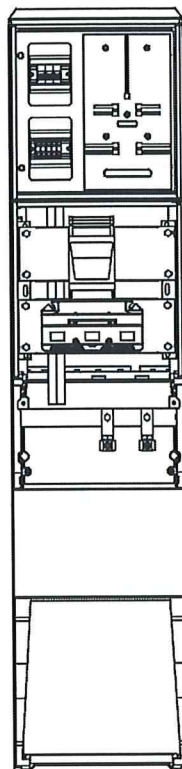
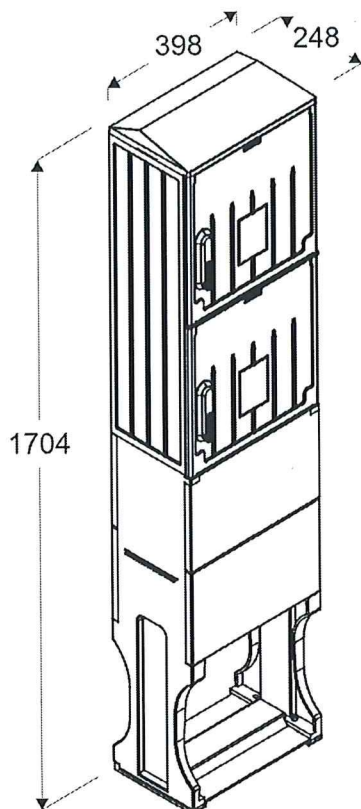
E-05 – Rysunek poglądowy złącza



Inwestor: Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		Pracownia projektowa: BAKO Sp. z o.o. 09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30	
Nazwa inwestycji: Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV do zasilania działki nr 2599/1 m. Gostynin, ul. Wyszynskiego		Data: 05.02.2026	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Roman Wotowiec	MAZ/04517/2005/06	
Asystent projektanta	Grzegorz Bednarski		
Skala b/s	PROFIL PRZEJŚCIA POD DROGĄ		
	Nr umowy: PJ03148/25	Nr proj. 2348	Rys. E-04
	06/17/250218		

UWAGA:

1. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy wykonać wykopy kontrolne w celu zlokalizowania rzeczywistego położenia infrastruktury podziemnej.
2. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową wykonać metodą przecisku. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.
3. Usytuowanie projektowanego kabla 0,4 kV pod drogą spełnia wymagania normy N-SEP-E-004.

Wygenerowano przy pomocy programu EDS2 -- <http://eds.emiter.com/>**Podstawowe dane techniczne:**

In część pomiarowa max:.....	63 A
In część złączowa max:.....	160 A
Napięcie znamionowe:.....	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:.....	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:.....	50~60 Hz
Stopnie ochrony:.....	IK10, IP 44
Temperatura pracy:.....	-25~55 C
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy:.....	---
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy:.....	---
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:.....	100 ms
Klasa ochronności:.....	II

Zgodność z normami:

-PN-EN 61439-1:2011;
-PN-EN 61439-5:2011;
-PN-E 05163:2002;
-PN-EN 60529:2003;
-PN-EN 62262:2003;
-PN-EN 62208:2011;
-PN-EN 50274-1:2004;

Typ:


ZK1-1TL
P1-Rs/LZV/F Energa

Nr karty:**Nazwa inwestycji:**

Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV do zasilania
działki nr 2599/1 m. Gostynin, ul. Wyszyńskiego

Skala b/s	RYSUNEK POGLĄDOWY SZAFKI POMIAROWEJ (P1-Rs/LZV/F)	Nr umowy: PJ03748/25 QBI/74/2502218	Nr proj. 2348	Rev. 0	Rys. E-05
--------------	--	---	------------------	-----------	--------------

39 Informacje BIOZ**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Branża	Elektryczna		
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV do zasilenia działki 2599/1		
Adres obiektu budowlanego	m. Gostynin, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego gmina Gostynin		
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieć elektroenergetyczna		
Numery ewidencyjne działek	jednostka ewidencyjna nr 140401_1 Gostynin obręb nr 0001 – Gostynin dz. nr 140401_1.0001.2708, 140401_1.0001.2707, 140401_1.0001.2587, 140401_1.0001.2599/1		
Inwestor	Energa-Operator Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk		
Nr porządkowy projektu	2348		
Nazwa i adres jednostki projektowej	 BAKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock tel. 24 361 91 31, 600 234 070 bako@bakoprojekt.pl		
Nr umowy	PJ03748/25 z 08.09.2025		
Nr OBI	OBI/74/2502218		
Nr WP	P/25/046670 z 17.06.2025		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	N in	MAZ/0457/ZOOE/06	<i>mgr Roman Wołowicz</i> Upewnienia budowlane do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych Nr ewid.: MAZ/0457/ZOOE/06

1. Zakres robót:

Przedmiotem opracowania dokumentacji jest projekt pn.: „Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV w m. Gostynin, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, gm. Gostynin.

Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji realizowany z zachowaniem następującej kolejności:

- tyczenie geodezyjne proj. urządzeń elektroenergetycznych;
- rozebranie chodnika,
- wykop ziemny dla kabli;
- przecisk pod drogą;
- ułożenie kabla elektroenergetycznego w wykopie;
- zabudowa szafki pomiarowej;
- montaż oraz pomiary rezystancji uziemień;
- inwentaryzacja geodezyjna zabudowanych obiektów;
- zasypanie wykopu, odtworzenie terenu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji znajduje się:

elektroenergetyczna sieć 0,4 kV, zieleń niska, krzewy, teren zabudowany, droga powiatowa (masa bitumiczna), chodniki, parking, ogrodzenia, sieć teletechniczna, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, sieć gazowa, wodociąg, .

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

- sieć elektroenergetyczna 0,4 kV,
- sieć gazowa,
- droga powiatowa,

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- prace w wykopie ziemnym – pracownik może zostać przysypany, przyciśnięty obsypującą się ziemią;
- elektroenergetyczne przyłącze kablowe 0,4 kV - budowa – pracownik może doznać upadku z wysokości lub porażenia prądem elektrycznym;
- prace wykonywane pod/i w pobliżu urządzeń będących pod napięciem – porażenie prądem elektrycznym;
- prace wykonywane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego typu koparka, zagęszczarka, oraz elektronarzędzi typu wiertarka, szlifierka , urządzenie do zagłębiania rowów – urazy mechaniczne typu otarcia, skaleczenia, zmiżdżenia, złamania itp.;
- prace wykonywane w pasie drogowym – kolizja drogowa z innymi użytkownikami drogi.

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

Zapoznanie pracowników zatrudnionych na budowie z zakresem niebezpieczeństwa przy poszczególnych fazach prac budowlanych bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonania zakresu robót.

6. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- Szczegółowy wykaz środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom, które mogą wystąpić podczas realizacji w/w inwestycji określi Kierownik Budowy w sporządzonej przez siebie instrukcji z uwzględnieniem przykładowych niżej wymienionych środków:
- wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczne – ochronne;
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób niezatrudnionych;
- zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności;
- 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 p. poż.