

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM TECHNICZNYM

Nr ewidencyjny 12/AB/2219/2025

1041 cz. 1
Egz. Nr 3

Nazwa i adres obiektu
budowlanego:

Przyłącze elektroenergetyczne nN-0,4kV dla zasilenia dz. 53/34 w miejscowości
Gostynin, ul. Dybanka, gm. M. Gostynin.

Kategoria obiektu
budowlanego

XXVI

Zakres opracowania:

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową.

Numery ewidencyjne
działek:

140401_1.3577, 140401_1.3580,

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

Obręb:
Jednostka ewidencyjna:

Gostynin – 0001
Gostynin – 140401_1

Do zgłoszenia nie wniesiono sprzeciwu
Nr 7/2026
z dnia 13.01.2026 r.
p.B. 6243. 599. 2025

Branża:

Elektryczna

Zlecniodawca,
Inwestor, adres:

ENERGA – OPERATOR Spółka Akcyjna w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

Nr warunków
przyłączenia:

P/25/004173

Z up. Starosty
Stempniak
mgr inż. Artur Stempniak
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Nr umowy:

PJ02219/25, OBI/74/2501128

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
Projektant	Jacek Chrobociński	MAZ/0686/PBE/18	Cały zakres	12.2025	<i>CChrob</i>
Asystent projektanta	Mateusz Włochowski	-		12.2025	<i>Włoch</i>
Sprawdzający (weryfikujący)	

Projekt zawiera ...2...5 stron.

17.12.2025

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

1. Temat opracowania

Tematem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu z opisem technicznym budowy przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową położonego w msc. Gostynin, ul. Dybanka, gm. M. Gostynin (inwestycja obejmuje działki 3577, 3580).

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zasilanych ze stacji o numerze ruchowym: T7400816

Wymiana pojedynczego słupa SN:	nie dotyczy
Linia napowietrzna SN:	nie dotyczy
Rozłącznik napowietrzny SN:	nie dotyczy
Linia kablowa SN:	nie dotyczy
Mufy kablowe	nie dotyczy
Głowice kablowe	nie dotyczy
Ograniczniki przepięć	nie dotyczy
Złącze kablowe SN:	nie dotyczy
Stacja transformatorowa SN/nN:	nie dotyczy
Transformator:	nie dotyczy
Wymiana pojedynczego słupa nN:	nie dotyczy
Linia napowietrzna nN:	nie dotyczy
Przyłącze napowietrzne:	nie dotyczy
dł. trasy/dł. całkowita	nie dotyczy
Przyłącze/a kablowe:	NA2XY 4x120 SE
dł. trasy/ dł. całkowita	13/23m
Szafka pomiarowa :	P1-Rs/LZV/ F – 1szt.
Głowice napowietrzne kablowe nN	SFEX4 25-70/SK - 2szt..
Linia kablowa nN	nie dotyczy
Kablowa rozdzielnica szafowa:	nie dotyczy
Przecisk	w przejściu poprzecznym przez drogę dz. 3577
Przewiert	nie dotyczy

Warunki przyłączenia – P/25/004173

Nr działki – 53/34

Moc przyłączeniowa – 16,5kW

Zabezpieczenie główne 3x ETIMAT-T 1p 32A

3 x WT-00/gG 50A

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Podstawa opracowania

1. Podstawa opracowania

Projekt został opracowany w oparciu o następujące materiały:

- a) warunki przyłączenia P/25/004173;
- b) uzgodnioną w ENERGA Operator SA Oddział w Płocku koncepcję realizacji zadania projektowego
- c) mapy do celów projektowych;
- d) oględziny w terenie;
- e) polskie normy, przepisy:
 - ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Tekst jednolity Dz.U. 2023, poz. 682),
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne
 - rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych
 - rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego
 - Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów
 - Normy PN-E-5100-1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi przewidywany rodzaj robót nie stanowi uciążliwości projektowanych obiektów na tereny przyległe, nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie oraz nie stwarza zagrożenia dla higieny zdrowia jego użytkowników.
 - Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- f) uzgodnienia z właścicielami działek, instytucjami oraz inwestorem;

2. Dokumentacja prawna

Projekt został opracowany w oparciu o następujące dokumenty:

- a) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru prac projektowych
- b) Warunki przyłączenia P/25/004173
- c) Uzgodnienie koncepcji
- d) Decyzja IGP.7230.1.60.2025
- e) Protokół z narady koordynacyjnej

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

1. Stan istniejący

Stacja transformatorowa 15/0,4kV nr T7400816 Kwiatowa z transformatorem o mocy 250kVA, z której wyprowadzony jest obwód nr 05, z którego zasilone będzie projektowane przyłącze kablowe nN-0,4kV z szafką pomiarową.

2. Rozbiórki

Nie dotyczy

3. Linia SN (napowietrzna/kablowa)

Nie dotyczy

4. Stacja transformatorowa SN/nn

Nieobjęte zgłoszeniem.

Dla obwodu nr 5 zabudować wkładki bezpiecznikowe 3x WT-1/gG 80A 500V.

5. Linia nN

Nie dotyczy

6. Oświetlenie uliczne

Nie dotyczy

7. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe)

Nie dotyczy

8. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

Projektowane przyłącze kablowe nN-0,4kV wykonać kablem typu NA2XY 4x120SE od istniejącej szafki pomiarowej nr Z7402700 na dz. 3580 do projektowanej na dz. 3577 szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/F dla zasilenia dz. 53/34. Projektowane przyłącze kablowe nN-0,4kV w przejściu poprzecznym przez drogę miejską dz. 3577 wykonać za pomocą przecisku na głębokości od 1,4m w rurze osłonowej SRS110; końce rur zabezpieczyć wykorzystaniem systemu SRA110. Prace na dz. 3580 wykonać metodą wykopu otwartego na głębokości min. 0,8m. Kabel układać wzdłuż linii falistej na podsypce z piasku o grubości 0,1 m. Na kablu umieścić oznaczniki kablowe, których treść uzgodnić z ENERGIA OPERATOR SA Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji Kutno. Przysypać kabel warstwą piasku o grubości 0,1m a następnie warstwą ziemi rodzimej o grubości 0,15m i przykryć folią kablową koloru niebieskiego. Wykop należy zasypać ziemią rodzimą usuwając z niej kamienie i zbrylenia. W celu zabezpieczenia pozbawionych powłoki żył roboczych należy zastosować rurki termokurczliwe dostosowane do średnicy kabla.

Istniejący kabel telekomunikacyjny w miejscu skrzyżowania z projektowanym przyłączem kablowym nN-0,4kV zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS.

Trasa przyłącza kablowego nN-0,4kV oraz lokalizacja szafki pomiarowej pokazana została na projekcie zagospodarowania terenu (rys. E-01).

Zachować wymagania normy dla układania linii kablowych N SEP-E-004.

Szafkę pomiarową typu P1-Rs/LZV/F dla dz. 53/34 zlokalizowaną na dz. 3577, zgodnie ze standardem Energa-Operator S.A. należy zlokalizować z projektem zagospodarowania

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

terenu jako wolnostojące na wysokości 0,4m od podłoża na typowym fundamencie. Szafka powinna posiadać atest i spełniać wymagania szczelności IP-44, a drzwiczki złącza powinny być przystosowane do zamykania. Wykonać uziemienie ochronne o wartości zgodnej ze schematem. W szafce pomiarowej jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować ogranicznik mocy typu 3x ETIMAT-T 1p 32A W RBK dobezpieczyć 3 x WT-00/gG 50A. Zainstalować układ pomiarowy 3-faz.

9. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

Nie dotyczy

10. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn

Nie dotyczy

11. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

Ochronę przeciwprzepięciową linii klasy A stanowią będą istniejące ograniczniki przepięć w stacji transformatorowej. Dla urządzeń wymagających większej niż "A" klasy ochronności instalacje wewnętrzne i odbiorcze powinny być chronione zgodnie z PN-IEC 60364-4-443.

12. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN

Nie dotyczy.

13. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn

Nie dotyczy.

14. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Jako środek ochrony przy uszkodzeniu w sieci zasilająco rozdzielczej niskiego napięcia zgodnie z wymogami normy N-SEP-E 001 zastosowano samoczynne wyłączenie przez odpowiednio dobrane zabezpieczenia w stacji transformatorowej.

W obwodzie nr 05 z istniejącej stacji transformatorowej optymalne projektowane zabezpieczenie w stacji 3x WT-1/gG 80A 500V.

Skuteczność ochrony przy uszkodzeniu w sieci elektroenergetycznej dla istniejącej sieci i projektowanego przyłącza kablowego nN-0,4kV dla obwodu nr 05 potwierdzona została obliczeniami.

Dla obwodu sieciowego w układzie TN-C 0,4kV wypadkowa rezystancja w kole o średnicy 300m obejmująca jego koniec nie może być większa niż 5,0 Ω .

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

OBLICZENIA TECHNICZNE

14.1 Dobór zabezpieczeń na stacji

14.1.1. Dobór zabezpieczeń na stacji obwód 5

	ilość odbiorców	moc przydzielona (w kW)	suma
istn. 3f	1	7	7
proj. 3f	1	16,5	16,5
	2	Razem	23,5

współczynnik jednoczesności wynosi

$$k = 0,929$$

suma mocy przydzielonej

$$j\Sigma P_p = 0,929 \times 23,5 = 21,8 \text{ kW}$$

$$\text{prąd obciążenia } I_{obc} = \frac{21,832 \times 1000}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,93} = \frac{21831,5}{644} = 34 \text{ A}$$

Projektowane optymalne zabezpieczenie w stacji transformatorowej WT-1/gG 80A

14.2. Sprawdzenie skuteczności ochrony od porażeń prądem przy uszkodzeniu w sieci

14.2.1 Zwarcie w proj. szafce pomiarowej dla zabezpieczenia w stacji, obwód 5

$$St = 250 \text{ kVA}$$

$$R_t = 0,0118 \text{ } \Omega$$

$$X_t = 0,0262 \text{ } \Omega$$

$$R_{NA2XY \ 120} = 0,250 \times 0,023 \times 2 = 0,0115 \text{ } \Omega$$

$$R_{NA2XY \ 120} = 0,250 \times 0,006 \times 2 = 0,0030 \text{ } \Omega$$

$$X_{NA2XY \ 120} = 0,067 \times 0,023 \times 2 = 0,0031 \text{ } \Omega$$

$$X_{YAKY \ 120} = 0,067 \times 0,006 \times 2 = 0,0008 \text{ } \Omega$$

$$\Sigma R = 0,0263 \text{ } \Omega$$

$$\Sigma X = 0,0301 \text{ } \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2} = 0,0400 \text{ } \Omega$$

Projektowane zabezpieczenie w stacji 3x WT-1/gG 80A 500V

$$I_w = 80 \times 5,4 = 432 \text{ A}$$

$$I_{zw} = \frac{230 \times 0,8}{0,0400} = 4605 \text{ A}$$

$$I_w = 432 \text{ A} < 4605 \text{ A}$$

**Spełniony jest warunek skuteczności ochrony przy uszkodzeniu w sieci
Wyłączenie nastąpi w nieprzekraczalnym czasie $t_w < 5s$**

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

15. Opinia geotechniczna

Wykonana jako odrębny dokument za opisem technicznym.

16. Zestawienie danych umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

dz. 3577 – droga miejska (droga o nawierzchni bitumicznej (asfaltowej), wyposażona w chodniki oraz pobocze gruntowe).

– kabel NA2XY 4x120mm² w rurze osłonowej SRS110:

$$0,11\text{m} \times 10,10\text{m} = 1,111\text{m}^2$$

dz. 3580 – droga miejska (gruntowa)

– kabel NA2XY 4x120mm² w rurze osłonowej SRS110:

$$0,11\text{m} \times 2,4\text{m} = 0,264\text{m}^2$$

– kabel NA2XY 4x120mm² bezpośrednio w gruncie:

$$0,037\text{m} \times 0,5\text{m} = 0,0185\text{m}^2$$

17. Kolizje/skrzyżowania

Projektowane przyłącze kablowe nN-0,4 kV krzyżuje się z chodnikiem pasa drogowego, siecią telekomunikacyjną oraz siecią gazową. Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej wykonać zgodnie z uwagami Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. zawartymi w Protokole z Narady Koordynacyjnej GK.6630.106.2025

Projektowane przyłącze elektroenergetyczne w miejscach skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną oraz gazową wykonać metodą wykopu otwartego na głębokości 1,1m – 1,3m zgodnie z profilami przedstawionymi na rys. E-04.

18. Ingerencja w zieleni wysoką

Nie dotyczy

19. Ochrona konserwatorska

Nie dotyczy

20. Opis projektu zagospodarowania terenu

Wykonany jako odrębny dokument za opisem technicznym.

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

21. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w granicach działek ewidencyjnych objętych niniejszym opracowaniem, tj. dz. 1309, 1364/2 obręb: 0001 Gostynin, jednostka ewidencyjna: 140401_1 gm. M. Gostynin, położonych w województwie mazowieckim, powiat gostyniński.

Zgodnie z zapisami:

- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane;
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów
- Normy PN-E-5100-1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi przewidywany rodzaj robót nie stanowi uciążliwości projektowanych obiektów na tereny przyległe, nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie oraz nie stwarza zagrożenia dla higieny zdrowia jego użytkowników.
- Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

Inwestycja nie kwalifikuje się do opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz nie ma podstaw prawnych do ustalenia obszaru ograniczonego użytkowania. Brak jest odrębnych przepisów nakazujących objęcie obszarem oddziaływania działek innych niż podano powyżej.

22. Uwagi

- 1.1. Całość robót wykonać w oparciu o projekt zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych, część V- roboty elektroenergetyczne” oraz z zachowaniem postanowień norm PBUE i przepisami BHP.
- 1.2. Materiały użyte do budowy powinny posiadać atest oraz być dopuszczone do stosowania na terenie zarządzanym przez ENERGA- OPERATOR S.A. Oddział w Płocku.
- 1.3. Przed zasypaniem roboty ziemne zgłosić do odbioru technicznego i inwentaryzacji.
- 1.4. Teren po wykonaniu robót należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.
- 1.5. Zastosować się do uwag zawartych w stosownych decyzjach i opiniach i oświadczeniach zamieszczonych w projekcie.

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zestawienie materiałów podstawowych na budowę przyłącza kabowego z szafką pomiarową dla zasilenia działki 53/34

Zestawienie materiałów podstawowych dla sieci kabowej					
Lp.	Materiał	Oznaczenie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	Kabel	NA2XY 4x120 SE	mb	23	
2	Głowica napowietrzna niskiego napięcia	SFEX4 25-70/SK	kpl.	2	
3	Rura osłonowa	SRS 110	m	9	
4	System uszczelnień	SRA 110	kpl.	4	
5	Rura osłonowa	DVK 110	m	3,5	
6	Rura osłonowa	A110PS	m	1	
7	Folia kalandrowa PCV	30cm szer. 0,5mm gr.	mb	wg.potrzeb	
8	Oznaczniki kablowe		szt.	5	
9	Piasek		m3	wg.potrzeb	
10	Szafka pomiarowa	P1-Rs/LZV/F	kpl.	1	dz. 53/34
11	Bednarka stalowa - ocynkowana	25 x 4	m	6	
12	Uziom stalowy ocynkowany ø16	BEZPOL	szt.	6	
13	Grot do uziomu ø16	BK 9102	szt.	1	
14	Uchwyt krzyżakowy uziomowy	UKU 16/40/2N	szt.	1	
15	Ogranicznik mocy	ETIMAT-T 1p 25A	szt.	3	dla dz. 53/34
16	Ogranicznik mocy	ETIMAT-T 1p 50A	szt.	3	
17	Tabliczka z nr. złącza		szt.	1	
18	Wkładka stacyjna + klucz	PO + klucz	szt.	1	Patent.UWJ7-30/9
19	Wkładka stacyjna	P2	szt.	1	Patent.UWJ7-30/9
20	Keramzyt		l.	20	
Zestawienie materiałów przeznaczonych dla stacji transformatorowej					
1	Wkładka bezpiecznikowa	WT-1/gG 80A 500V	szt.	3	stacja obw. 05

mgr inż. Jacek Chrobociński
 upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
 do projektowania w szczególności
 instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych bez ograniczeń

OPINIA GEOTECHNICZNA

Inwestor: ENERGA OPERATOR SA

Adres: 80-557 Gdańsk, Marynarki Polskiej 130

Obiekt: Przyłącze elektroenergetyczne nN-0,4kV - budowa nowego przyłącza.

Lokalizacja: Gostynin, ul. Dybanka, gm. M. Gostynin (inwestycja obejmuje działki 3577, 3580)

Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia projektowanych urządzeń

▣ Projektowana budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową w rejonie objętym opracowaniem będzie prowadzona w **prostych warunkach gruntowych** zgodnie z obowiązującym od dnia 29 kwietnia 2012 roku Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r (§ 4.1 pkt.3) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z dnia 27.04.2012 po. 463). Powyższe warunki gruntowe określono na podstawie analizy dostępnych materiałów oraz obserwacji w terenie.

▣ Uwzględniając założenia projektowe budowy przyłącza kablowego nN-0,4 kV jako obiekt budowlany kwalifikuje się do **pierwszej kategorii geotechnicznej**.

▣ Grunty w obszarze projektowanej inwestycji mają wystarczające parametry do jej realizacji.

▣ Odwodnienia budowlane – inwestycja nie wymaga projektowania i budowy dodatkowych odwodnień z uwagi na to, iż poziom wód gruntowych przebiega poniżej poziomu posadowienia obiektów oraz nie stwierdzono niekorzystnych warunków gruntowych analizując dotychczasowe posadowienie innych obiektów w terenie.

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych,
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Opis projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia.

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową dla zasilania działki 53/34 w msc. Gostynin, ul. Dybanka, gm. M. Gostynin, zlokalizowana w obszarze działek nr 3577, 3580. Przedstawione w projekcie zagospodarowanie terenu obejmuje działki 3577, 3580 w msc. Gostynin, ul. Dybanka, gm. M. Gostynin w związku z tym powstaje wymóg zgłoszenia planowanej inwestycji do właściwego organu w tym zakresie, którym jest Starosta Gostyński

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

W obszarze projektowanej inwestycji występują tereny miejskie mieszkalne, handlowe oraz droga miejska – ul. Dybanka, dla której uzyskana została pozytywna decyzja podmiotu zarządzającego. W zakresie infrastruktury teren jest zagospodarowany przez sieć kablową nN-0,4kV, sieć kablową SN, sieć wodociagową, sieć telekomunikacyjną, sieć gazową, kanalizację sanitarno-deszczową, stację kontenerową SN/nN oraz drogę miejską (droga o nawierzchni bitumicznej (asfaltowej), wyposażona w chodniki oraz pobocze gruntowe).

3. Projektowane zagospodarowanie terenu w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

Istniejące zagospodarowanie terenu ulegnie zmianie poprzez budowę przyłącza kablowego nN-0,4kV na dz. 3577, 3580 w msc. Gostynin, ul. Dybanka wraz z szafką pomiarową zlokalizowaną na dz. 3577 dla zasilania dz. 53/34. Urządzenia projektowane pokazane zostały w części rysunkowej Projektu zagospodarowania terenu z opisem technicznym.

Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków: Projektowana inwestycja nie wymaga zapewnienia odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Układ komunikacyjny: Projektowana inwestycja nie zmienia układu komunikacyjnego,

Sposób dostępu do drogi publicznej: Projektowana inwestycja nie zmienia sposobu dostępu do drogi publicznej. Działka 53/34 posiada dostęp do drogi publicznej (dz. 3577), która jest drogą miejską. Docelowy wjazd na działkę nie jest przedmiotem niniejszego opracowania i zostanie urządzony przez właściciela działki na podstawie odrębnego opracowania w uzgodnieniu z Zarządcą drogi.

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu: Projektowane przyłącze kablowe nN-0,4kV wykonać kablem typu NA2XY 4x120SE od istniejącej szafki pomiarowej nr Z7402700 na dz. 3580 do projektowanej na dz. 3577 szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/F dla zasilania dz. 53/34. Parametry szafki pomiarowej w rzucie pionowym wynoszą 0,4m x 0,25m. Parametry techniczne projektowanego przyłącza: NA2XY 4x35SE o dł. 13m/23m

Ukształtowanie terenu i układ zieleni: Ukształtowanie terenu i układ zieleni bez zmian. Lokalizacja projektowanego obiektu nie wymaga ingerencji w zieleni wysoką i niską. Projektowana budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową przebiega w obszarze o nieznacznym zadrzewieniu, a jej lokalizacja nie wymaga ingerencji w zieleni w zakresie wycinek, przecinek i podkrzeszeń drzew i krzewów. Nie zostanie zniekształcona rzeźba terenu.

4. Zestawienie:

- a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku,

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy, balkony oraz loggie – nie ulega zmianie, na terenie działek brak istniejących i projektowanych budynków.

- b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników – zgodnie ze stanem istniejącym, nie przewiduje się ich powiększenia.
 - c) powierzchni biologicznie czynnej – zgodnie ze stanem istniejącym, nie przewiduje się zmiany powierzchni biologicznie czynnej.
 - d) 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 – brak.
5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.

Brak.

6. Informacje i dane określające czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Projektowany obiekt budowlany w postaci przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową nie znajduje się na terenie, który jest wpisany do rejestru zabytków. Projektowany obiekt budowlany w postaci przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową nie znajduje się w obszarze ochrony konserwatorskiej.

7. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

Inwestycja jest zlokalizowana na terenie nizinnym przy zmianie rzędnych w granicach około 0,3m i nie jest narażona na osuwanie się mas ziemnych oraz niebezpieczeństwa powodzi, nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

8. Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Projektowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) nie oddziałuje na środowisko i nie wymaga wydania decyzji środowiskowej oraz nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, co zgodnie z Ustawą z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku (Dz. U. 199 poz. 1227) 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

9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

Projektowana inwestycja nie wymaga dodatkowych ustaleń w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

10. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Stabilność i jednorodność gruntu w obszarze nowoprojektowanego przyłącza kablowego nN-0,4 kV, nie wymaga badań geologiczno-inżynierskich i geotechnicznych warunków lokalizacji linii

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

elektroenergetycznych wynikających w rozporządzenia MSWiA z dnia 24.09.1998 r. (Dz. U. z dnia 08.10.1998).

Inwestycja nie znajduje się na terenie meliorowanym; nie wymaga więc dodatkowych uzgodnień w tym zakresie.

Projektowane przyłącze kablowe nN-0,4kV wzdłuż drogi miejskiej dz. 1364/2 wykonać metodą wykopu otwartego na głębokości z kablem ułożonym od 1,1m do 1,3m od powierzchni kostki brukowej – zgodnie z profilami skrzyżowań załączonymi do projektu zagospodarowania terenu.

11. Informację o obszarze oddziaływania obiektu

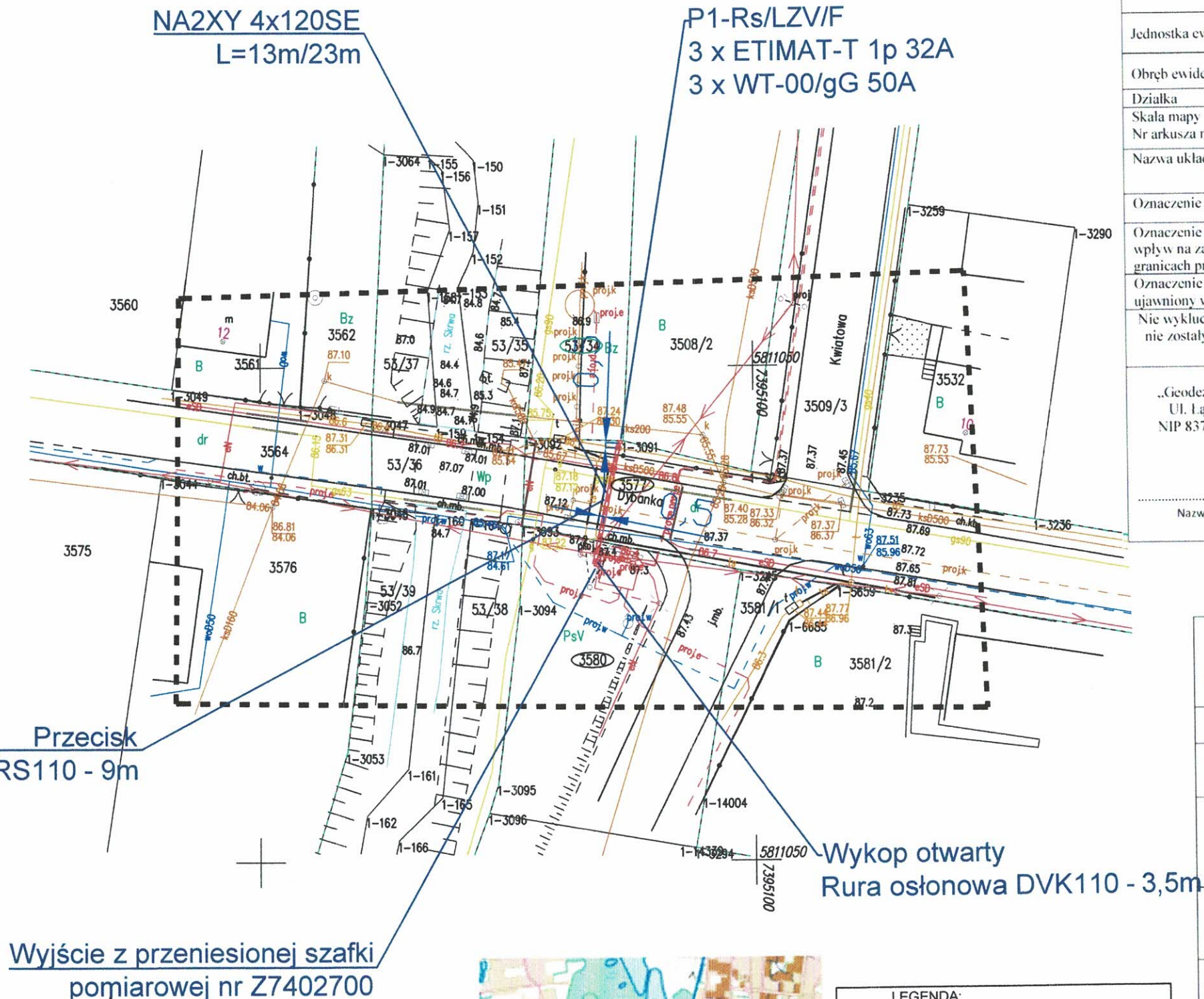
Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w granicach działek ewidencyjnych objętych niniejszym opracowaniem, tj. dz. 3577, 3580 obręb: 0001 Gostynin, jednostka ewidencyjna: 140401_1 gm. M. Gostynin, położonych w województwie mazowieckim, powiat gostyński.

Zgodnie z zapisami:

- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane;
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych
- rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów
- Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

Inwestycja nie kwalifikuje się do opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz nie ma podstaw prawnych do ustalenia obszaru ograniczonego użytkowania. Brak jest odrębnych przepisów nakazujących objęcie obszarem oddziaływania działek innych niż podano powyżej.

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń



Szkic orientacyjny

LEGENDA:
- - - projektowane przyłącze kablowe nN-0,4kV z szafką pomiarową
- - - rura osłonowa

Pracownia projektowa:	AB Projekt Mateusz Włochowski	Nazwa i adres obiektu:	Przyłącze kablowe nN-0,4kV z szafką pomiarową dla zasilenia dz. 53/34 w msc. Gostynin ul. Dybanka, gm. Gostynin
Investor:	ENERGA-OPERATOR SA	Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - P.02219/25, OBI/74/2501128 P/25/004173
Projektant:	Jacek Chrobociński	Asystent projektanta:	
Nr upr.	MAZ/0686/PBE/18	Nr upr.	
Podpis		Podpis	
Data	12.2025	Data	
Podpis		Podpis	
Data		Data	
Podpis		Podpis	
Data		Data	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1705.2025
Miejscowość		Gostynin Ul. Dybanka
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	140401_1
	nazwa	Gostynin
Obręb ewidencyjny	identyfikator	140401_1.0001
	nazwa	GOSTYNIN
Działka	Wg zakresu	
Skala mapy	1:500	
Nr arkusza mapy	7.178.07.20.3.4	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-EVRF2007-NII
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		linia przerywana
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie dotyczy
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.		Brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.		
<div>„Geodezja” – Bartłomiej Kowalewski Ul. Łąkowa 34, 96-500 Sochaczew NIP 8371871897, REGON 520031305 Tel. 516 079 252</div> <div>Geodeta Uprawniony mgr inż. Bartłomiej Kowalewski nr upr. 23749</div>		
<div>..... Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy</div> <div>..... Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego., który opracował mapę.</div>		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1705.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gostyniński 09-500 Gostynin ul. Dmowskiego 13
Wykonawca prac geodezyjnych	„Geodezja” – Bartłomiej Kowalewski ul. Łąkowa 34, 96-500 Sochaczew NIP: 8371871897, REGON: 520031305
Nr dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji pracy geodezyjnej oraz jego data	GK.6640.1705.2025_1 Data: 27.11.2025
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Geodeta Uprawniony mgr inż. Bartłomiej Kowalewski nr upr. 23749

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania i specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

dz. 53/34

NA2XY 4x120SE

L=13m/23m

P1-Rs/LZV/F

P/25/004173

16,5kW

3 x ETIMAT-T 1p 32A

3 x WT-00/gG 50A

$I_w < I_{zw}$
432A < 4605A
 $\Delta U = 0,073\% < 10\%$

$R \leq 30\Omega$

13m/23m

Z7402700

$R \leq 10\Omega$

6m

NA2XY 4x120SE

WT-1/gG 80A 500V

wg. OBMS/74/19006

Kwiatowa

T7400816

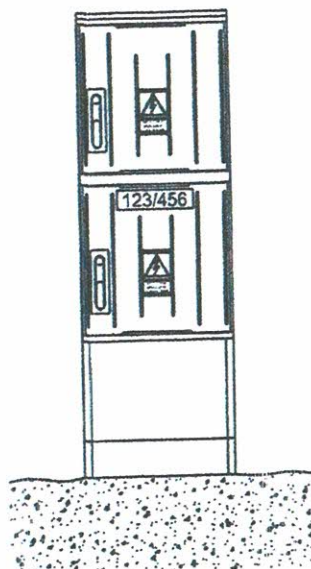
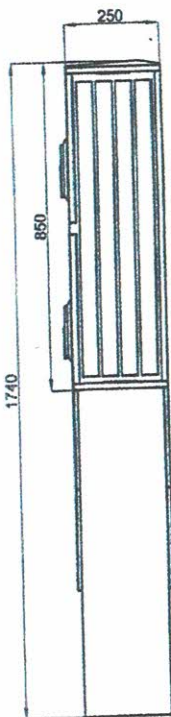
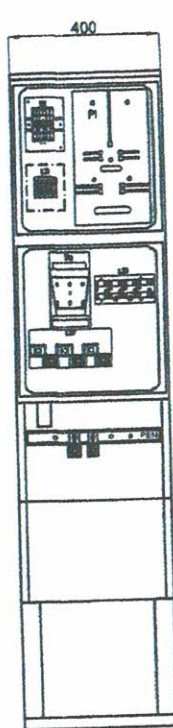
250kVA

obw. 5

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Układ pracy sieci TN-C

Pracownia projektowa:		AB Projekt Mateusz Włochowski		Nazwa i adres obiektu: Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową dla zasilenia działki 53/34 w msc. Gostynin, ul. Dybanka, gm. M. Gostynin	
Inwestor:		ENERGA-OPERATOR SA			
Tytuł rysunku		Schemat sieci - P/25/004173, OBI/74/2501128, PJ02219/25			
Projektant		Asystent projektanta		Sprawdzający (weryfikujący)	
Jacek Chrobociński		Mateusz Włochowski			
Nr upr MAZ/0686/PBE/18		Nr upr		Nr upr	
Podpis		Data		Podpis	
12.2025		12.2025		Data	
				E-02	

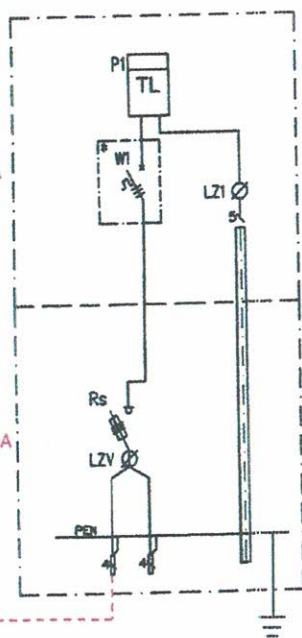


3 x ETIMAT-T 1p 32A

3 x WT-00/gG 50A

NA2XY 4x120SE

$R_{bi} \leq 30\Omega$



Specyfikacja materiałowa

Oznaczenie na schemacie	Wyposażenie (szt.)				
	Rozłącznik skrzynkowy 160A	Szyna ochronno-neutralna	Zacisk typu V	Listwa rozgałęźna 2x240mm ²	Listwa rozgałęźna 35/16mm ²
Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia	Rs	PEN	LZV	LZR	Zestaw układu pomiarowego **
P1-Rs/f	1				1
P1-Rs/LZR/f	1				1
P1-Rs/LZV/f	1	1	2	1	1
P1-Rs/LZV/LZR/f	1	1	2	1	1

Uwagi:

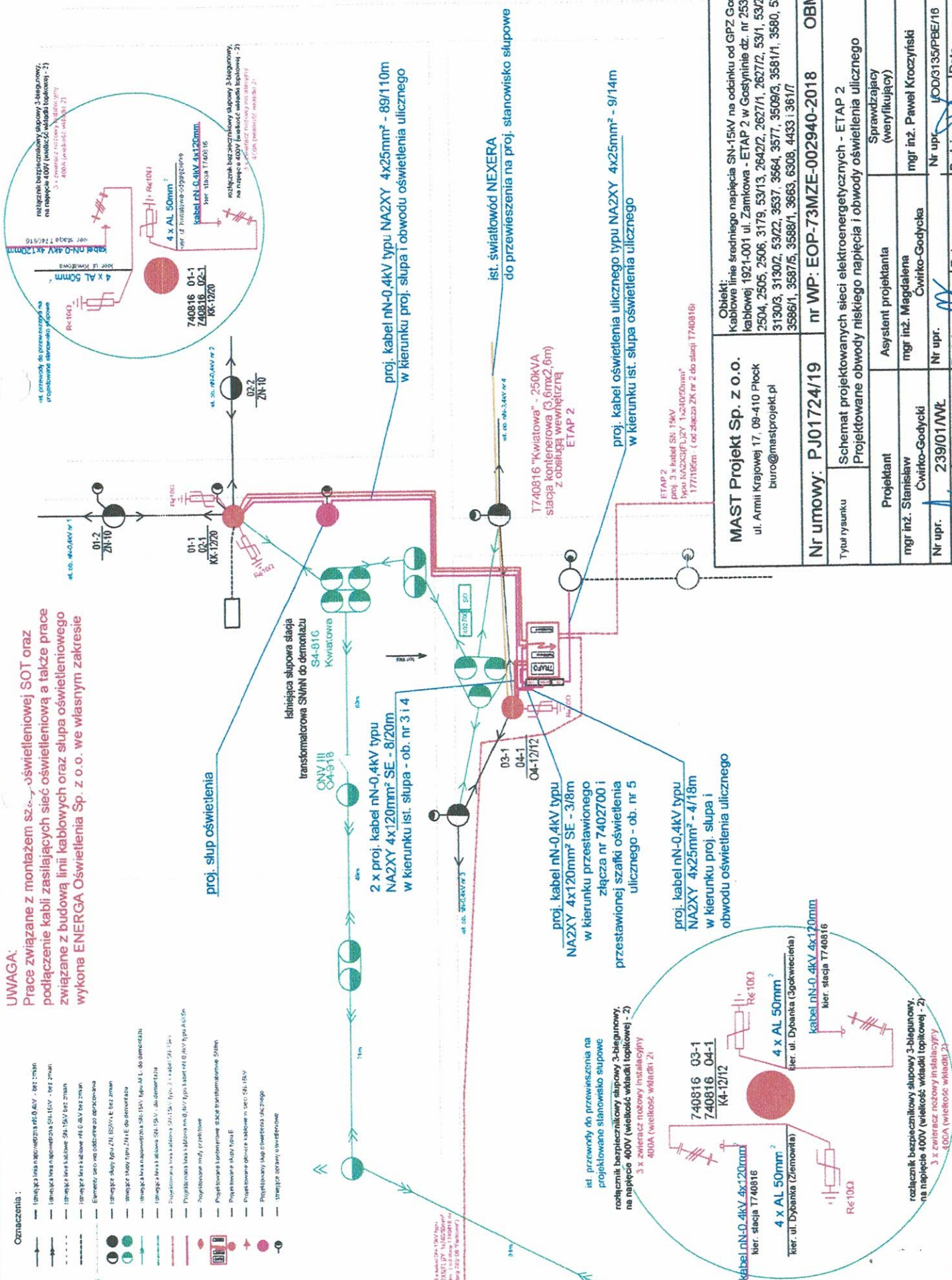
- * - Obudowa przystosowana do plombowania
- ** - Zestaw układu pomiarowego składa się z:
 - W Ogranicznik mocy (w obudowie typu S5)
 - P Tablica licznikowa uniwersalna
 - LZ Listwa zaciskowa do 16mm² (w obudowie typu S5)

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

AB Projekt		Nazwa i adres obiektu budowlanego.			
Mateusz Włochowski		Przylącze elektroenergetyczne nN-0,4kV dla zasilenia dz. 35 w miejscowości Brzozowiec, gm. Iłów			
Tytuł rysunku		Schemat projektowanej szafki pomiarowej			
Projektant		Asystent projektanta		Sprawdzający (weryfikujący)	Skala
Jacek Chrobociński				-	
Nr upr. MAZ/0686/PBE/2018		Nr upr.		-	Nr rys.
Podpis <i>Włochowski</i>	Data 12.2025r.	Podpis	Data	Podpis	
					E-03

Oznaczenia:




-  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —

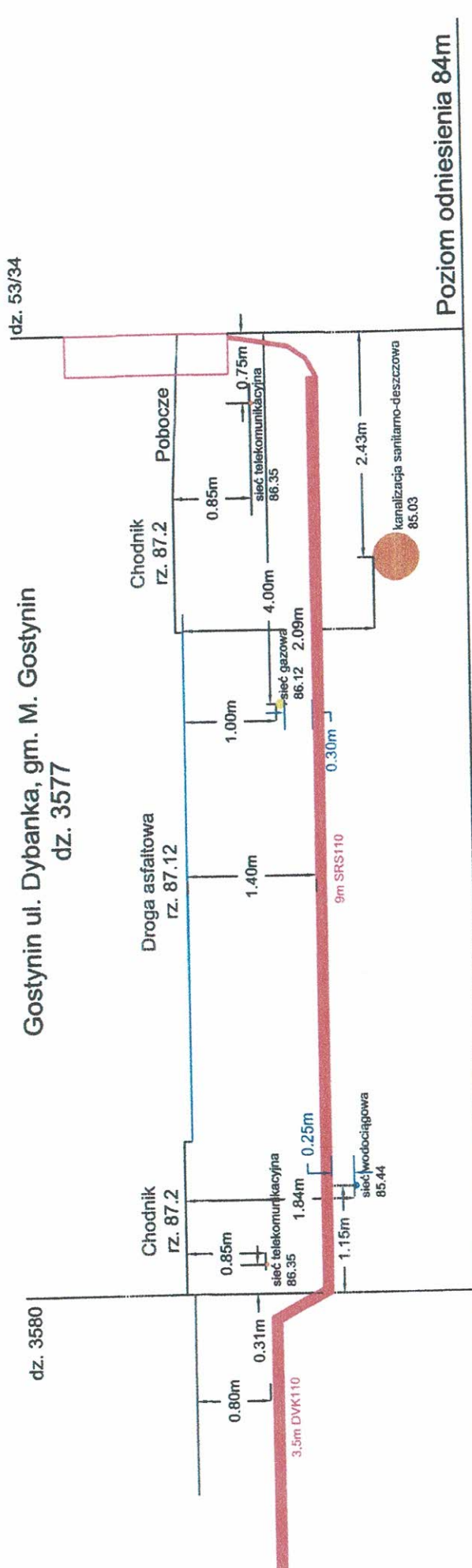
[illegible]

MAST Projekt Sp. z o.o.


Obiekt:
Obokowe linie średniego napięcia SN-15kV na odcinku od GPZ Gostynin do linii kablowej 1921-001 ul. Zamkowa - ETAP 2 w Gostyninie dz. nr 2531/1, 23, 989, 2658, 2504, 2505, 2506, 3179, 5313, 2642/2, 2627/1, 2627/2, 531, 53/20, 31121/17, 2627/3, 3131/3130/3, 3130/2, 3572, 3557, 3564, 3577, 3509/3, 3581/1, 3580, 53/36, 3565/3, 3566/1, 3587/5, 3588/1, 3663, 6308, 4433, 36117

Nr umowy:	P.101724/19	nr WP:	EOP-73MZE-002940-2018	OBMBS/74/19006
-----------	-------------	--------	-----------------------	----------------

Tytuł rysunku		Schemat projektowanych sieci elektroenergetycznych - ETAP 2 Projektowane obwody niskiego napięcia i obwody oświetlenia ulicznego			
Projektant		Asystent projektanta		Sprawdzający (weryfikujący)	
mgr inż. Stanisław Cwirko-Godycki		mgr inż. Magdalena Cwirko-Godycka		mgr inż. Paweł Kroczyński	
Nr upr.	239/01/WŁ	Nr upr.		Nr upr.	UOD/3135/PE
Podpis		Podpis		Podpis	
Data	kwiecień 2024	Data	kwiecień 2024	Data	kwiecień



mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

AB Projekt Mateusz Wiochowski		Nazwa i adres obiektu: Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową dla zasilenia działki 53/34 w m. Gostynin, ul. Dybanka, gm. M. Gostynin			
Tytuł rysunku		Profil skrzyżowania przyłącza kablowego			
Projektant		Asystent projektanta		Sprawdzający (weryfikujący)	
Jacek Chrobociński		-			
Nr upr MAZ/0686/PBE/18	Nr upr			Nr upr	Nr rys.
Podpis 	Data 12.2025	Podpis	Data	Podpis	Data
				E-04	

ZAŁĄCZNIKI

Nr ewidencyjny 12/AB/2219/2025

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **Przyłącze elektroenergetyczne nN-0,4kV dla zasilenia dz. 53/34 w miejscowości Gostynin, ul. Dybanka, gm. M. Gostynin.**

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

Zakres opracowania: **Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową.**

Numer ewidencyjny działek: **140401_1.3577, 140401_1.3580,**

Obręb: **Gostynin – 0001**
Jednostka ewidencyjna: **Gostynin – 140401_1**

Branża: **Elektryczna**

Zleceniodawca, Inwestor, adres: **ENERGA – OPERATOR Spółka Akcyjna w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

Nr warunków przyłączenia: **P/25/004173**

Nr umowy: **PJ02219/25, OBI/74/2501128**

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Jacek Chrobociński	MAZ/0686/PBE/18	12.2025	<i>CC</i>
Asystent projektanta	Mateusz Włochowski	-	12.2025	<i>Włoch</i>
Sprawdzający (weryfikujący)	

Projekt zawiera 23 stron.

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Energa-Operator S.A.
Oddział w Płocku

Kutno, 29 października 2025

Zgłaszający projekt do uzgodnienia:
AB Projekt Mateusz Włochowski
Stefanów 9B
09-500 Gostynin

UZGODNIENIE KONCEPCJI PROJEKTOWEJ

Nr uzgodnienia: **EOP/KD/7/2025/10/06690** (wystawione tylko w wersji elektronicznej)
Dokumentacja: Budowa przyłącza kablowego nN ze złączem dla zasilania dz. 53/34

PJ02219/25, P/25/004173

Lokalizacja: Gostynin ul. Dybanka

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

Uzgodniono:
Uwagi: TAK pod warunkiem

1. **Przyłącze kablowe zaprojektować kablem NA2XY 4x120mm²**
2. Na etapie uzgadniania PT związanego z przyłączeniem klienta, prosimy załączać do dokumentacji między innymi aktualne zdjęcie (opisane obejmujące swym zakresem obiekt przyłączany).
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: Kamil Waszkowski

Załączniki:
Załącznik graficzny – 1 egz.

Zatwierdził

Kłopotnik
Data Dokumentacji Elektronicznej Kutno

Dokumentacja projektowa Kutno, dnia 29.10.2025r.

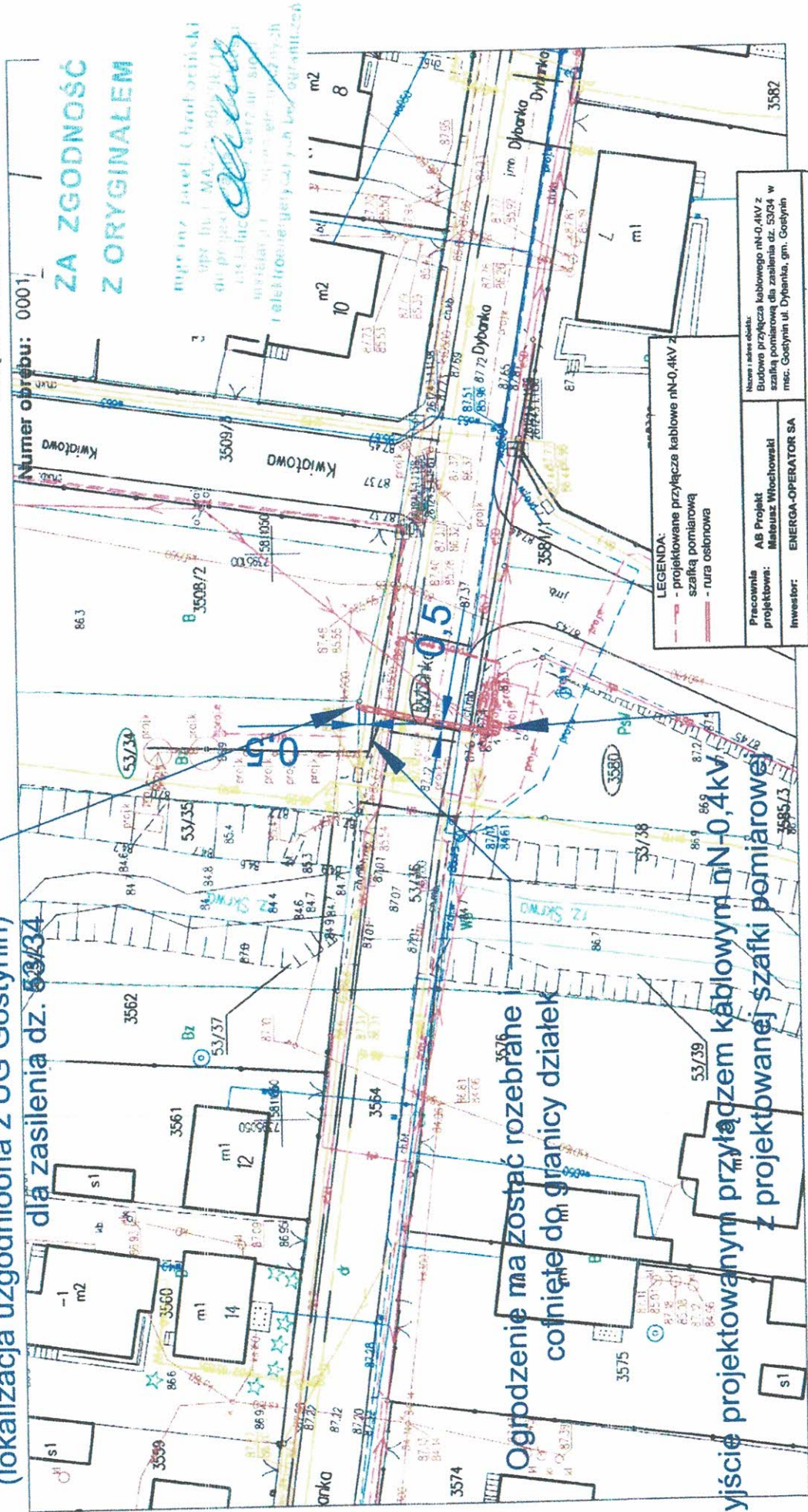
Mapa zasadnicza
Skala 1:500
P1-Rs/LZV/F
Szafka pomiarowa zlokalizowana na dz. 3577
(lokalizacja uzgodniona z UG Gostynin)

dla zasilenia dz. 3577/34

Ogródzenie ma zostać rozebrane
cofnięte do granicy działek

Wyjście projektowanym przyłączem kablowym nN-0,4kV
z projektowanej szafki pomiarowej

Województwo: mazowieckie
Powiat: gostyński
Jednostka ewidencyjna: MIASTO GOSTYNIN
Identyfikator jednostki: 1404011
Obręb: Miasto Gostynin



LEGENDA:
- projektowane przyłącze kablowe nN-0,4kV z
szafką pomiarową
- rura ochronowa

Pracownia projektowa: AB Projekt Mateusz Włochowski	Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA		Nazwa i adres obiektu: Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową dla zasilenia dz. 3577 w miejscu Gostynin ul. Dębarko, gm. Gostynin
	Tytuł rysunku P25004173	Projektant Jacek Chmielewski	Skala 1:500
Projekt zagospodarowania terenu - P.02219/25, OBI.74/2501128		Data 0.2025	
Projektant Jacek Chmielewski		Data 0.2025	
Projektant Jacek Chmielewski		Data 0.2025	

ID weryfikacji: 63297-6b8c2de7 (na stronie: <https://gostynin.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>)
Dokument wygenerowany automatycznie dnia: 25.09.2025 r. Wniosek: GK.6642.2681.2025
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.



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

LEGENDA:	
	- projektowane przyłącze kablowe nN-0,4kV z szafką pomiarową
	- rura osłonowa

© 2019 Wody Polskie, Wszystkie prawa zastrz

Pracownia projektowa: AB Projekt Mateusz Włochowski		Nazwa i adres obiektu: Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową dla zasilenia dz. 53/34 w msc. Gostynin ul. Dybanka, gm. Gostynin		
Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA				
Tytuł rysunku Hydroportal - PJ02219/25, OBI/74/2501128 P/25/004173				
Projektant		Asystent projektanta	Sprawdzający (weryfikujący)	1:500
Jakub Chrobociński				Nr rys.
Nr uzr MAZ/0686/PBE/18	Nr uzr	Nr uzr		
Podpis	Data 6.2025	Podpis	Data	Podpis

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jakub Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
upr. projekt. MAZ/0686/PBE/18
Instalacja w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Energa-Operator S.A.
Oddział w Płocku

Kutno, 22 grudnia 2025

Zgłaszający projekt do uzgodnienia:
AB Projekt Mateusz Włochowski
Stefanów 9B
09-500 Gostynin

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI

Nr uzgodnienia: **EOP/KD/7/2025/12/04506** (wystawione tylko w wersji elektronicznej)

Dokumentacja: Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową dla zasilania
dz. 53/34

PJ02219/25, P/25/004173, OBI/74/2501128

Lokalizacja: Gostynin ul. Dybanka

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

Uzgodniono: TAK

Uwagi:

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

Uzgodnienie ważne jest do: 2 lata od daty wydania
Uzgodnienie przygotował: Kamil Waszkowski

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

Zatwierdził

Kierownik
Biura Dokumentacji Energetycznej Kutno


**Oznaczniki - Gostynin ul. Dybanka dz. 53/34, gm. Gostynin - PJ02219/25,
P/25/004173, OBI/74/2501128**

1 wiadomość

Wasiak-Korput Magdalena <Magdalena.Wasiak-Korput@energa-operator.pl>
Do: "abprojekt95@gmail.com" <abprojekt95@gmail.com>

23 stycznia 2026 12:19

Dzień dobry,

W związku z pozytywnym uzgodnieniem PT: **EOP/KD/7/2025/12/04506**przesyłam nadane oznaczenia eksploatacyjne złącze nr **Z7406909 zasilane z ist. złącza Z7402700.****Obw. 740816/05 Gostynin ul. Kwiatowa**Pozdrawiam
Magdalena Wasiak-Korput
mł. Inż. ds. Dokumentacji Energetycznej Kutno
magdalena.wasiak-korput@energa-operator.pl**ENERGA-OPERATOR SA**
Oddział w Płocku
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock
www.energa-operator.plENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ, VII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000033455, NIP: 583-000-11-90,
Regon 190275904, Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

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

GOSTYNIN, 2025-12-12

Znak sprawy: GK.6630.138.2025

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2025-12-12

Wnioskodawca: AB Projekt Mateusz Włochowski

09-500 Gostynin
Stefanów 9B

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Miejsce przeprowadzenia narady: Starostwo Powiatowe w Gostyninie

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

Protokolant: Dariusz Dobosz

data wpływu 01.12.2025

Lokalizacja: obręb miast Gostynin ul. Dybanka

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	Kamil Waszkowski 2025-12-08 08:42:31	brak uwag
4	Energa Oświetlenie Sp.z o.o		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.

5	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
6	ORANGE Polska SA		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
7	Vectra Investments sp z o.o.	Marcin Szymanski 2025-12-09 08:38:35	brak uwag
8	Multimedia PolskaSp. z o.o.	Marta Jędrzejczak 2025-12-05 15:12:45	brak uwag
9	Timplus Sp. z o. o.	Jakub Sobol 2025-12-08 08:32:25	BRAK INFRASTRUKTURY TIMPLUS SP. Z O. O.
10	Agencja Rozwoju Mazowska		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
11	NEXERA SP. Z O.O.		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
12	SOFTNET Telekom Bieleńska sp.j.	PBIelinski 2025-12-05 09:08:30	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>Ireneusz Deja</p> <p>2025-12-05 15:53:49</p>	brak uwag
14	Zarząd Dróg Powiatowych w Gostyninie		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
15	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie	<p>Monika Dziubała</p> <p>2025-12-05 08:51:16</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		<p>E-mail z dnia 05.12.2025 r.,</p> <p>Uzgodniono pozytywnie. Warunki przejścia przez rz. Skrwę Lewą uzyskać w Zarządzie Zlewni Włocławek</p> <p>Pozdrawiam</p> <p>Bożena Ciastek</p> <p>Specjalista</p> <p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</p> <p>Nadzór Wodny Gostynin</p> <p>ul. Ziejkowa 4A</p> <p>09-500 Gostynin</p> <p>tel/fax. +48 242353492</p> <p>Email: bozena.cisatek@wody.gov.</p>

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		<p>E-mail z dnia 09.12.2025 r., Dzień dobry, Brak infrastruktury gazowej wysokiego ciśnienia w rozpatrywanym obszarze. Z poważaniem. Mariusz Samecki Mistrz Sieci Sekcja Stacji i Sieci Gazowych w Ciechanowie Dział Stacji i Sieci Gazowych Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Miejscowości Placówka Gazownicza w Mławie tel. +48 444 37 68, kom. 664 088 765, IP 44768 e-mail: mariusz.samecki@psgaz.pl adres korespondencyjny: ul. Płocka 96, 06-500 Mława www.psgaz.pl</p> <p>Dane rejestrowe: Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tamów NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10.685.630.000,00 zł KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS</p> <p>Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Więcej informacji o zasadach przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej: www.psgaz.pl</p>
23	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie Gazownia w Płocku	<p>Bogusław Gajewski</p> <p>2025-12-08 09:03:05</p>	<p>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</p>

			<p>protokół. O rozpoczęciu robót w pobliżu sieci gazowej powiadomić z 14-dniowym wyprzedzeniem. Gajewski Bogusław Opiniuję pozytywnie.</p>
24	Gaz - System SA Oddział w Rembelszczyźnie - Dział Techniczny	<p>Paweł Wlazło</p> <p>2025-12-08 11:34:14</p>	brak uwag
25	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gostyninie Spółka z o.o.		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
26	Obszar Logistyki PKN ORLEN S.A.		<p>E-mail z dnia 05.12.2025 r., Dzień dobry, Wskazane miejsce znajduje się poza strefą infrastruktury dalekosiężnego rurociągu produktowego DN400 relacji Płock – Ostrów Wielkopolski należącego do ORLEN S.A. Z poważaniem Przemysław Brzeziński Starszy specjalista Senior Specialist Terminal Paliw w Ostrowie Wielkopolskim Infrastruktura Przesyłowa ORLEN S.A. Fuel Terminal In Ostrów Wielkopolski ORLEN S.A. Transmission Infrastructure Obszar Logistyki Logistics Area ORLEN S.A. ul. Węglowa, 63-400 Ostrów Wielkopolski +48 609 195 291</p>
27	PERN S.A.	<p>KKwiatkowski</p> <p>2025-12-05 14:07:44</p>	brak uwag
28	PKP ENERGETYKA Spółka S.A. ul. Hoża 63/67 00-681 Warszawa Zakład Łódzki		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
29	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Warszawie		<p>E-mail z dnia 08.12.2025 r., Dzień dobry, W odpowiedzi na ZAWIADOMIENIE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ : obwód miasto Gostynin ul. Dybanka - GK.6630.138.2025 PKP PLK Zakład Linii Kolejowych w Warszawie, nie zgłasza uwag dotyczących przedmiotowego projektu.</p>

			<p>Z poważaniem, Anna Białous Młodszy specjalista Dział inwestycji Biuro Zakładu Linii Kolejowych w Warszawie Zakład Linii Kolejowych w Warszawie PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Choćakowska 50 03-816 Warszawa Anna.Bialous@plk-sa.pl tel. +48 224732814 fax. +48 224733764 PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z siedzibą w Warszawie ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000037568. NIP 113-23-16-427, REGON 017319027 Kapitał zakładowy 37.277.023.000,00 zł w całości wpłacony Zarządzamy państwową infrastrukturą kolejową. Udostępniamy trasy kolejowe dla przewozów pasażerskich i towarowych. Utrzymujemy i modernizujemy powierzoną nam sieć linii kolejowych z dbałością o środowisko.</p>
30	PKP Telkol sp. z o.o.		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
31	PKP Dział Nawierzchni i obiektów Inżynieryjnych		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
32	PKP Nacz. Wydz. Zarz. Mieniem		Brak odpowiedzi zwrotnej - brak uwag.
33	TK Telekom.spółka z o.o	JMichniak 2025-12-05 09:32:28	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

Starosta
mgr inż. Dariusz Dobosz
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości
GRODZKA POWIATOWY

**Elektronicznie
podpisany przez
Dariusz Dobosz
Data: 2025.12.12
12:41:27 +01'00'**

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/4586/E3E/14
do projektowania i nadzoru
instalacji w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń



Date / Data: 2025-12-01 13:03



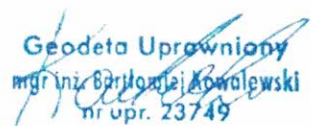
LEGENDA:

- - - - - projektowane przyłącze kablowe nN-0,4kV
- = szafka pomiarową
- ===== rura osłonowa

Elektronicznie
podpisany przez
Dariusz Dobosz
Data:
2025.12.12
12:42:12 +01'00'



Szkic orientacyjny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1705.2025	
Miejscowość		Gostynin Ul. Dybanka	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	140401_1	
	nazwa	Gostynin	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	140401_1.0001	
	nazwa	GOSTYNIN	
Działka		Wg zakresu	
Skala mapy		1:500	
Nr arkusza mapy		7.178.07.20.3.4	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7	
	wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		linia przerywana	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie dotyczy	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.		Brak	
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.			
<p>„Geodezja” – Bartłomiej Kowalewski Ul. Łakowa 34, 96-500 Sochaczew NIP 8371871897, REGON 520031305 Tel. 516 079 252</p> <p style="text-align: right;">  Geodeta Uprawniony mgr inż. Bartłomiej Kowalewski nr upr. 23749 </p>			
..... Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy	 Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego., który opracował mapę.	

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1705.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gostyniński 09-500 Gostynin ul. Dmowskiego 13
Wykonawca prac geodezyjnych	„Geodezja” – Bartłomiej Kowalewski ul. Łąkowa 34, 96-500 Sochaczew NIP: 8371871897, REGON: 520031305
Nr dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji pracy geodezyjnej oraz jego data	GK.6640.1705.2025_1 Data: 27.11.2025
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Geodeta Uprawniony mgr inż. Bartłomiej Kowalewski nr upr. 23749

Pracownia projektowa:		AB Projekt Mateusz Włochowski		Nazwa i adres obiektu		budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową dla zasilenia dz. 53/34 w msc. Gostynin ul. Dybanka, gm. Gostynin	
Inwestor:		ENERGA-OPERATOR SA					
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu - PJ02219/25, OBI/74/2501128 P/25/004173					
Projektant		Asystent projektanta		Sprawdzający (weryfikujący)		1:500	
Jacek Chrobociński						Nr rys.	
Nr upr. MAZ/0686/PBE/18		Nr upr.		Nr upr.			
Podpis <i>[signature]</i>		Podpis		Podpis			
Data 12.2025		Data		Data			

Numer P/25/004173

Miejscowość Kutno

Data 19-02-2025

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Plocku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Przepompownia wód deszczowych
Adres (Nr działki): Gostynin, ul. Dybanka, gm. Gostynin, działka numer 53/34
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 Kwiatowa [S4-00816]
Obwód nn Kwiatowa [S4-00816/04]
Obiekt Obwód [nn] Kwiatowa [S4-00816/04]
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 przez drogę w kierunku projektowanego złącza, kablem NA2XY o przekroju wynikającym z obliczeń ale nie mniejszym niż 4x35mm² od złącza numer Z7402700 zlokalizowanego przy słupie linii napowietrznej nn zasilającego ośw. drogowe wzdłuż rzeki.
 - zabudować dla zasilania przyłączanej działki złącze kablowe, zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym, przy linii rozgraniczającej przedmiotową nieruchomość lub linii ogrodzenia działki od strony drogi dojazdowej (w miejscu umożliwiającym swobodny dostęp dla służb Operatora), na wysokości 0,3 m dolnej krawędzi szafki od powierzchni podłoża, w którym zabudować zabezpieczenie przedlicznikowe / główne oraz przygotować miejsce do zamontowania układu pomiarowego.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
 - dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nn TN-C;
 - 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 wnikoskodawcy:
 - należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej. Sposób i miejsce instalowania oraz rezystancje uzziemień 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 Przyłączający:
 - 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 uziony instalacji elektrycznej należy wykorzystywać metalowe konstrukcje budynków, inne metalowe elementy umieszczone w fundamentach stanowiące sztuczny uzion fundamentów, zbrojenia fundamentów i ścian oraz przewodzące prąd

- instalacje wodociągowe pod warunkiem uzyskania zgody jednostki eksploatującej sieć wodociagową;
 - w celu zabezpieczenia sieci przed wprowadzaniem zakłóceń z urządzeń lub instalacji Odbiorcy należy zastosować urządzenia pomiarowe i ochronne;
 - w instalacji elektrycznej, w zależności od rodzaju zasilanych urządzeń, szczególnie posiadających elementy elektroniczne, należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej. Sposób i miejsce instalowania oraz rezystancje uziemień urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej stosować zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami budowy.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
 $\text{tg}\phi \text{ QI: } 0.4$
 $\text{tg}\phi \text{ QIV: } 0$
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:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wórných pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGIA-OPERATOR SA
 - Inne:
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- | | | |
|--------------------------------------|------|----|
| a) Układ sieci | TN-C | |
| b) Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) Maksymalny prąd zwarciový w sieci | - | kA |
- Rzeczywistą wartość prądu zwarciového 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 zwarciovą 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 zwarciovéj.
- 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 ENERGIA-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.).
ENERGIA-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 ENERGIA-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.) ENERGIA-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 ENERGIA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kierownik
Dział Przyłączeń Kutno
M. Zeber
Marcin Zeberkiewicz

Józefowicz Dariusz
OPRACOWAŁ

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

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



BURMISTRZ MIASTA GOSTYNINA

ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin, tel. 24 236 07 10

www.gostynin.pl um@gostynin.pl

Gostynin, dnia 12 listopada 2025 r.

IGP.7230.1.60.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2024 poz.320 ze zm.) i art. 104 oraz art. 107 ustawy z dn. 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024 poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 31.10.2025 r. przez **Pana Mateusza Włochowskiego, AB Projekt Mateusz Włochowski, Stefanów 9B, 09-500 Gostynin**, pełnomocnika firmy **ENERGA - OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk** w sprawie zezwolenia na lokalizację przyłącza kablowego nN 0,4kV wraz z szafką pomiarową w celu zasilenia w energię elektryczną działki nr ewid. 53/13 w pasie drogowym drogi gminnej ul. Dybanka na działce drogowej nr ewid. 3577 oraz drogi gminnej ul. Nadrzecznej na działce drogowej 3580 w Gostyninie

zezwalam

1. **ENERGA - OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk** w sprawie zezwolenia na lokalizację przyłącza kablowego nN 0,4kV wraz z szafką pomiarową w celu zasilenia w energię elektryczną działki nr ewid. 53/13 w pasie drogowym drogi gminnej ul. Dybanka na działce drogowej nr ewid. 3577 oraz drogi gminnej ul. Nadrzecznej na działce drogowej 3580 w Gostyninie wg lokalizacji pokazanej na mapie do celów projektowych załączonej do akt sprawy, z udostępnieniem niezbędnej szerokości pasa drogowego do wykonywania robót objętych projektem.
2. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust.1 i 2 cyt. ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w urządzeń na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. Ustawy,
3. Ustala się następujące warunki umieszczenia urządzeń:
 - 3.1. Prace należy prowadzić pod nadzorem przedstawiciela zarządcy drogi,
 - 3.2. Pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności zgodnie z aktualną wiedzą inżynierską, przy zachowaniu wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1518 ze zm.) oraz obowiązujących norm i przepisów.
 - 3.3. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzupełnić o zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych. Dopuszcza się załączenie informacji o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu,
 - 3.4. Właściciel urządzenia jest zobowiązany do wykonania odpowiedniego zabezpieczenia w/w urządzeń w czasie prowadzonych przez zarządcę drogi prac związanych z remontem budową lub przebudową drogi i ponosi koszt wykonania w/w zabezpieczenia,
 - 3.5. Właściciel urządzenia ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym, związany z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym,
 - 3.6. Urządzenie należy umieścić rusze osłonowej pod jezdnią bez rozcinania nawierzchni (np. metodą przecisku).
 - 3.7. W przypadku naruszenia nawierzchni chodnika, należy odtworzyć wszystkie warstwy konstrukcyjne pod chodnikiem a nawierzchnię chodnika odtworzyć z całych elementów (nie dopuszczalne jest wbudowanie uszkodzonych elementów).
 - 3.8. Po wykonaniu wykopu w pasie zieleni drogi gminnej, należy zagęścić grunt w miejscu wykopu, nawierzchnię wyrównać i zasiać trawę.
 - 3.9. Zabrania się wszelkiej ingerencji w punkty szczegółowej poziomej osnowy (tj. zniszczenie, uszkodzenie, przemieszczenie). W przypadku stwierdzenia ingerencji w punkt osnowy należy niezwłocznie zawiadomić o tym zarządcę drogi.
 - 3.10. Koszty przebudowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi właściciel urządzenia, na którym spoczywa również obowiązek wykonania tych prac.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz.U.2024 poz. 320 ze zm.) zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń,

przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

W uznaniu organu zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust.3 ustawy, uzasadniające wyrażenie zgody ponieważ lokalizacja dotyczy przyłącza elektroenergetycznej nN. na potrzeby mieszkańców. Lokalizacja urządzeń nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, ul. Kolegialna 20b, 09-402 Płock, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Gostynina w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 §1 i §2 kpa),
2. Zgodnie z art. 39 cytowanej powyżej ustawy o drogach publicznych inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:
 - uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz zezwolenia na umieszczenie w nim projektowanych urządzeń.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą decyzją mają zastosowanie przepisy wskazane w jej podstawie prawnej,
4. Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2024 poz. 572 ze zm.):
 - § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję,
 - § 2. 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.

Załącznik:

- projekt zagospodarowania terenu (1 szt.)

Otrzymują:

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

Pełnomocnik:

Mateusz Włochowski
AB Projekt Mateusz Włochowski
Stefanów 9b
09-500 Gostynin



BURMISTRZ
MIASTA GOSTYNINA
mgr Agnieszka Korajczyk - Szyperska

Decyzja zwolniona od opłaty skarbowej na podstawie cz. III pkt 44, ppkt 8 i 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 poz. 2111 ze zm.)

KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r.) informujemy iż:

1. Administratorem danych osobowych jest Urząd Miasta Gostynina z siedzibą przy ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin, reprezentowanym przez Burmistrza Miasta Gostynina,
2. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych osobowych, z którym można się kontaktować za pomocą adresu: iod.umg@gostynin.pl
3. Dane osobowe przetwarzane są w ramach obowiązków zdefiniowanych art. 20 pkt.8, art. 40 ust.14-14b w zw. z art. 40 ust. 3, 4, 12 pkt 1 i ust. 13 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2024 poz.320 ze zm.),
4. Odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
5. Dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie do chwili ustalenia celu ich przetwarzania przez okres wynikający z rozporządzenia Prezesa rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, kategoria B5 tj. 5 lat,
6. Każdy ma prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych oraz prawo do przenoszenia danych,
7. Każdy ma prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego,
8. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym, a ewentualna odmowa ich podania będzie skutkować odmową realizacji,
9. Podanie danych osobowych w zakresie wykraczającym poza przepisy prawa jest wyrażeniem zgody na przetwarzanie tych danych osobowych do celów związanych z realizacją wniosku. Wyrażenie zgody jest dobrowolne i w każdej chwili może zostać cofnięte.

Projekt decyzji sporządził: Tyszka Anna

URZĄD MIASTA GOSTYNINA
WYDZIAŁ INWESTYCJI
I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
09-500 Gostynin, ul. Rynek 26
tel. (0-24) 238 07 21; 238 07 22

Decyzja niniejsza jest ostateczna
po jej wykonaniu

Gostynin 05.12.2025

08.01.2026



BURMISTRZ MIASTA GOSTYNINA

ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin, tel. 24 236 07 10

www.gostynin.pl um@gostynin.pl

Gostynin, dnia 09 stycznia 2026r.

IGP.7230.1.60.2025

POSTANOWIENIE O SPROSTOWANIU DECYZJI

Na podstawie art. 113 § 1 i 3 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2025 poz. 1691).

prostuje

oczywistą omyłkę pisarską w decyzji Nr IGP.7230.1.60.2025 z dnia 12.11.2025r. w sprawie zezwolenia przyłącza kablowego nN 0,4kV wraz z szafką pomiarową w celu zasilenia w energię elektryczną działki nr ewid. 53/13 w pasie drogowym drogi gminnej ul. Dybanka na działce drogowej nr ewid. 3577 oraz drogi gminnej ul. Nadrzecznnej na działce drogowej 3580 w Gostyninie wydanej przez Burmistrza Miasta Gostynina, w następujący sposób:

przed zmianą:

„zezwalam

1. ENERGA - OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w sprawie zezwolenia na lokalizację przyłącza kablowego nN 0,4kV wraz z szafką pomiarową w celu zasilenia w energię elektryczną działki nr ewid. 53/13 w pasie drogowym drogi gminnej ul. Dybanka (...)

„zezwalam

1. ENERGA - OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w sprawie zezwolenia na lokalizację przyłącza kablowego nN 0,4kV wraz z szafką pomiarową w celu zasilenia w energię elektryczną działki nr ewid. 53/34 w pasie drogowym drogi gminnej ul. Dybanka (...)

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 113 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej może sprostować z urzędu błędy pisarskie i rachunkowe oraz **inne oczywiste omyłki** w wydanych przez siebie decyzjach.

W treści przedmiotowej decyzji zaistniała oczywista omyłka polegająca na błędnie wpisaniu numeru działki przyłączanej.

W związku z powyższym postanawia się jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia złożonego za pośrednictwem Burmistrza Miasta Gostynina (art. 141 § 1 i 2 kpa).
2. Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia, jednakże organ administracji publicznej, który wydał postanowienie, może wstrzymać jego wykonanie, gdy uzna to za uzasadnione.

Otrzymują:

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

Pełnomocnik:

Mateusz Włochowski
AB Projekt Mateusz Włochowski
Stefanów 9b
09-500 Gostynin
Sporządziła: Tyska Anna

BURMISTRZ
MIASTA GOSTYNINA
mgr Aneta Korajczyk - Szewerska

Województwo: mazowieckie

Powiat: gostyński

Jednostka ewidencyjna: MIASTO GOSTYNIN

Identyfikator jednostki: 1404011

Obręb: Miasto Gostynin

Mapa zasadnicza

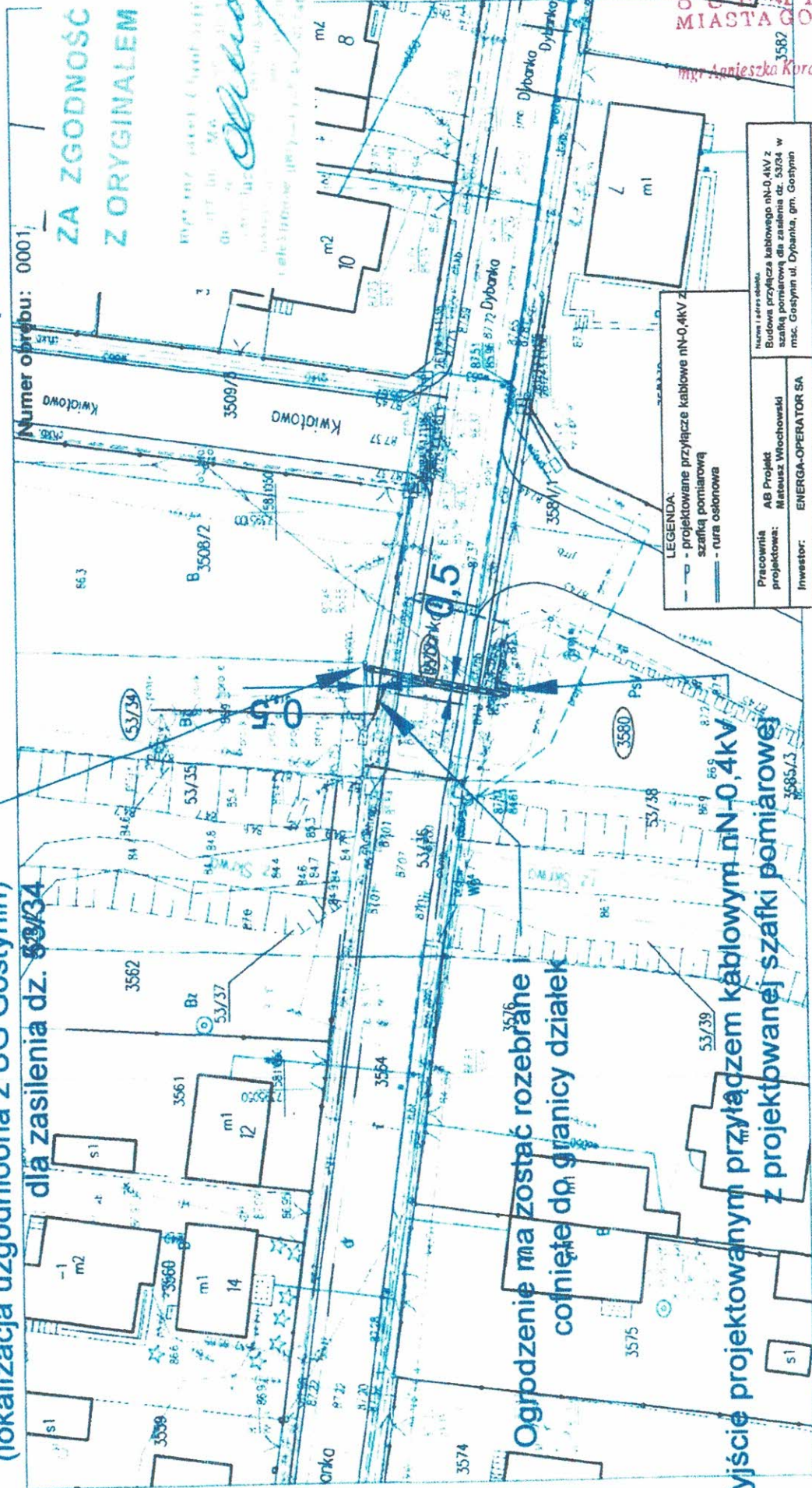
Skala 1:500

P1-Rs/LZV/F

Szafka pomiarowa zlokalizowana na dz. 3577

(lokalizacja uzgodniona z UG Gostynin)

dla zasilania dz. 3574



Ogródnienie ma zostać rozebrane
cofnięte do granicy działek

Wyjście projektowanym przyłączem kablowym nN-0,4kV
z projektowanej szafki pomiarowej

ID weryfikacji: 63297-6b8c2de7 (na stronie: <https://gostynin.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>)

Dokument wygenerowany automatycznie dnia: 25.09.2025 r. Wniosek: GK.6642.268.1.2025

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.

Zatwierdził i dołożył
nr 157. 72310. 1. 60. 2025
2. 12. 11. 2025
BURMISTRZ
MIASTA GOSTYNIN
mgr Anieszka Korajczyk - Szyperska

OPIS TECHNICZNY

1. Zakres robót

Przedmiotem opracowania jest budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV z szafką pomiarową w msc. Gostynin, ul. Dybanka, gm. M. Gostynin (inwestycja obejmuje działki 3577, 3580).

1.1. Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji

- wykop ziemny dla przyłącza kablowego nN-0,4kV,
- przecisk w przejściu poprzecznym przez drogę gminną – dz. 3577
- układanie kabla,
- montaż szafki pomiarowej,
- wykonanie uziemień i podłączenie,
- podłączenie przyłącza kablowego do istniejącej sieci napowietrznej nN-0,4kV.

Kolejność realizacji ustali Kierownik Budowy

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W sąsiedztwie projektowanych urządzeń elektroenergetycznych znajdują się:

- sieć napowietrzna nN-0,4kV,
- sieć kablowa nN-0,4kV,
- sieć kablowa SN,
- stacja kontenerowa SN/nN,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- kanalizacja sanitarna,
- tereny zielone,
- droga miejska – ul. Dybanka.

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

- sieć napowietrzna nN-0,4kV,
- sieć kablowa nN-0,4kV,
- sieć kablowa SN,
- stacja kontenerowa SN/nN,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- kanalizacja sanitarna,
- tereny zielone,
- droga miejska – ul. Dybanka.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- wykop ziemny wąsko przestrzenny pod kabel - możliwość upadku do wykopu,
- prace wykonywane pod i w pobliżu napięcia – porażenie prądem,
- użycie elektronarzędzi - urazy mechaniczne,

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

- przecisk – urazy mechaniczne,
- prace wykonywane w pobliżu sieci gazowej – możliwe uszkodzenie rurociągu,
- prace na wysokości – możliwość upadku
- ruch kołowy na drodze miejskiej – urazy mechaniczne,

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 wykonywania 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 techniczno-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.

mgr inż. Jacek Chrobociński
upr. bud. MAZ/0686/PBE/18
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń