

TOM 1/2	nr ewid. 13/R/2025	Egz. 1
DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA		
Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego	DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA zgodnie z art. 29a Prawa Budowlanego BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Nazwa zamierzenia budowlanego	PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA BUDYNKU GMINY	
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Pępowo, Gmina Pępowo Kat. obiektu XXVI	
Identyfikatory działek ewidencyjnych	Dz. nr 89/10; obręb 0008 PĘPOWO jedn. ewid. 300404_2 Gmina Pępowo	
Inwestor	Gmina Pępowo ul. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo	

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	inż. Robert Jamroży	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Branża elektryczna	luty 2025	
Sprawdzający	---	---	---	---	---
Opracował	mgr inż. Marcin Sowiński	---	Branża elektryczna	luty 2025	



II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	2
IV. ZAŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.....	3
V. CZĘŚĆ OPISOWA.....	6
1. Podstawa opracowania	6
2. Cel i zakres opracowania	6
3. Istniejący stan zagospodarowania.	6
VI. CZĘŚĆ TECHNICZNA	7
1. Przedmiot inwestycji.....	7
2. Wytyczne dla złącza kablowo-pomiarowego typu ZK1x-1P	7
3. Ochrona przeciwporażeniowa	7
4. Obliczenia techniczne	8
5. Zestawienie ważniejszych materiałów.....	8
6. Oświadczenie projektanta	8
7. Uwagi końcowe.....	8
VII. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW.....	9
ZAŁĄCZNIKI DOKUMENTACJI ZGŁOSZENIOWEJ.....	12

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu dokumentacji zgłoszeniowej zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

Ja niżej podpisany(a) **ROBERT JAMROŻY**
(imię i nazwisko projektanta)

Zamieszkały(a) **ul. Lipowa 11, 63-920 PAKOSŁAW**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 poz. 2351). oświadczam, że dokumentacja zgłoszeniowa opracowana dla:

Gmina Pępowo
ul. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo

dotyczący:

PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA BUDYNKU GMINY
dz. nr 89/10; obręb 0008 PĘPOWO

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robot budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

sporządziłem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....
(podpis projektanta)

.....
(podpis sprawdzającego)

IV. ZAŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA

1. Zaświadczenie o przynależności projektanta do Okręgowej Izby inżynierów Budownictwa
2. Uprawnienia projektanta b. elektrycznej nr ewid. WKP/0146/POOE/08.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-48H-A1W-XD8 *

Pan Robert Jamroży o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1394/03

adres zamieszkania ul. Lipowa 11, 63-920 Pakosław

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Izgodnie z art. 78¹ K.Z.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
ROBERT JAMROŻY



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-125/2008

Poznań, dnia 05 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Robert Jamroży
inżynier

kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 01 sierpnia 1976 r. w Rawiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0146/POOE/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
ROBERT JAMROŻY

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Robert Jamroży jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej urzeczywistniania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Robert Jamroży
63-900 Rawicz, Masłowo, ul. Śląska 86c
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4.a/a

UZASADNIENIE

Wiązka z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od zasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

stawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru tego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego. niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda



V. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Podkłady geodezyjne.
- Obowiązujące przepisy i normy.
- Warunki przebudowy przyłącza nr MUK/051124/2024 z dnia 10.12.2024r.

2. Cel i zakres opracowania

Opracowanie ma na celu stworzenie podstaw formalno-prawnych oraz technicznych do wykonania i kosztorysowania inwestycji obejmującej przebudowę przyłącza budynku Gminy Pępowo, dz. nr 89/10; obręb 0008 Pępowo.

3. Istniejący stan zagospodarowania.

W zakresie poniższego opracowania projektuje się następujące elementy infrastruktury elektroenergetycznej nn 0,4kV:

- demontaż istn. przyłącza napowietrznego nN 0,4kV,
- przyłącze kablowe typu NAYY-J 4x35mm²,
- złącze kablowo-pomiarowe typu ZK1x-1P.

VI. CZĘŚĆ TECHNICZNA

1. Przedmiot inwestycji

Projektuje się przyłączy kablowe typu NAYY-J 4x35mm², które należy wyprowadzić z istniejącego słupa linii napowietrznej zasilanej z obwodu nr 1 stacji nr 05-1080. Projektowany kabel zasilający wprowadzić do projektowanego złącza ZK1x-1P, odcinek sprowadzenia po słupie na wysokości 5m prowadzić w rurze ochronnej 110mm o odporności na ściskanie 750N, natomiast istniejące przyłączy napowietrzne zlikwidować. Projektowane przyłączy należy układać wzdłuż trasy wskazanej na załączonym do niniejszego opracowania planie sytuacyjnym i zakończyć złączem kablowo-pomiarowym z tworzywa termoutwardzalnego na terenie dz. nr 89/10, ze swobodnym dostępem od ulicy. Wyposażenie w/w szafki należy wykonać w oparciu o schemat ideowy stanowiący integralny element poniższej dokumentacji zgłoszeniowej. Podczas układania przyłącza w gruncie należy stosować się do poniższych wytycznych:

- przyłączy układać na głębokości min. 0,7m na 10cm podsypce z piasku,
- w celu skompensowania przesunięć gruntu przyłączy ułożyć w wykopie faliście,
- przyłączy przykryć 10cm warstwą piasku oraz 15cm warstwą rodzimego gruntu, następnie ułożyć niebieską folię o szerokości 20cm i normatywnej grubości,
- promień gięcia przyłącza nie może być mniejszy od 15-krotnej jego średnicy,
- temperatura otoczenia w czasie układania przyłącza nie może być niższa od 0°C,
- na przyłączy umieścić oznaczniki w postaci opasek z opisem „właściciel, typ kabla, rok budowy”,
- przyłączy należy przed zasypaniem zinwentaryzować geodezyjnie,
- wszelkie prace nie wymienione wyżej, związane z budową przyłącza należy prowadzić zgodnie z normą SEP-E-004.

2. Wytyczne dla złącza kablowo-pomiarowego typu ZK1x-1P

Obudowa szafki powinna być wykonana z materiałów izolacyjnych z tworzyw termoutwardzalnych (niepalnych) odpornych na uszkodzenia mechaniczne i wpływy atmosferyczne oraz promieniowanie UV. Obudowa powinna zapewniać stopień ochrony przynajmniej IP 44, spełniać wymagania II klasy ochronności i posiadać deklaracje zgodności. Ponadto obudowa szafki powinna zapewniać wentylację zapobiegającą tworzeniu się skroplin lub zapewnić ich odprowadzenie.

3. Ochrona przeciwporażeniowa

Sieć 0,4 kV pracuje z uziemionym punktem zerowym transformatora w układzie TN-C. Ochronę przed dotykiem bezpośrednim stanowią aparaty i urządzenia z dobranym odpowiednio stopniem IP oraz odstępy izolacyjne. Ochronę przed dotykiem pośrednim stanowi samoczynne wyłączenie zasilania.

4. Obliczenia techniczne

Dane z warunków przyłączenia:

- $P_n = 16 \text{ kW}$ (moc przyłączeniowa)
- $U_n = 0,4 \text{ kV}$ (napięcie przyłączane)
- $I_{b \text{ g\acute{ł}}} = 63 \text{ A}$ (zabezpieczenie główne)
- $I_{b \text{ przed.}} = 40 \text{ A}$ (zabezpieczenie przedlicznikowe)

$$I_n = \frac{P_n}{U_n \cdot \sqrt{3} \cdot \cos \varphi} = \frac{16}{0,4 \cdot 1,73 \cdot 0,93} = 24,9 \text{ A}$$

$$I_n \leq I_{b \text{ przed.}}$$

$$24,9 \leq 40 \text{ A}$$

Warunek spełniony!

5. Zestawienie ważniejszych materiałów

Lp.	Materiał	Jm.	Ilość
1.	Szafka kablowo-pomiarowa typu ZK1x-1P wyposażona zgodnie ze schematem ideowym zasilania	kpl.	1
2.	Kabel typu NAYY-J 4x35mm ²	m	16
3.	Rura ochronna Ø110 o odporności na ściskanie 750N	m	5
4.	Elementy pomocnicze	kpl.	1

6. Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że projekt przyłącza został wykonany zgodnie ze standardami ENEA Operator Sp. z o.o.

7. Lokalizacja złącza

Inwestor oświadcza, że działka na której zaprojektowano ZKP nie będzie ogrodzona, dostęp do ZKP pozostanie nieograniczony.

8. Uwagi końcowe

- Granicę stron stanowią zaciski prądowe w złączu od strony instalacji odbiorczej.
- Złącze kablowo-pomiarowe docelowo stanowić będzie własność ENEA Operator.
- Przed załączeniem napięcia wykonać wymagane pomiary odbiorcze.
- Prace wykonać zgodnie z PN /E, PN-IEC, SEP i PBUE.

Opracował:

VII. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

1. Projekt zagospodarowania terenu,
2. Schemat ideowy zasilania.

rys. 1

rys. 2

TOM 2/2	nr ewid. 13/R/2025	Egz. 1
<h1 style="text-align: center;">ZAŁĄCZNIKI DOKUMENTACJI ZGŁOSZENIOWEJ</h1>		
Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego	DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA zgodnie z art. 29a Prawa Budowlanego BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Nazwa zamierzenia budowlanego	PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA BUDYNKU GMINY	
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Pępowo, Gmina Pępowo Kat. obiektu XXVI	
Identyfikatory działek ewidencyjnych	Dz. nr 89/10; obręb 0008 PĘPOWO jedn. ewid. 300404_2 Gmina Pępowo	
Inwestor	Gmina Pępowo ul. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo	

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	inż. Robert Jamroży	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Branża elektryczna	luty 2025	
Sprawdzający	---	---	---	---	---
Opracował	mgr inż. Marcin Sowiński	---	Branża elektryczna	luty 2025	

I. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

II.	Warunki przebudowy przyłącza nr MUK/051124/2024 z dnia 10.12.2024r.	14
III.	Decyzja Gminy Pępowo	16
IV.	Protokół z narady koordynacyjnej.....	20

II. Warunki przebudowy przyłącza nr MUK/051124/2024 z dnia 10.12.2024r.



Rejon Dystrybucji Leszno
ul. Główna 100, 64-100 Leszno
51 100 100 100, ul. Główna 100, 64-100 Leszno

WRG



Nasz znak: OD5/RD8/MUK/051124/2024

Leszno, data: 10.12.2024 r.

Gmina Pępów
ul. Stanisławy Nadstawek 6
63-830 Pępów

Warunki przebudowy przyłącza nr MUK/051124/2024

Dotyczy: przyłącza do posesji położonej w miejscowości Pępów ul. Stanisławy Nadstawek 6, dz. nr 89/10.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.11.2024 w sprawie przebudowy istniejącego przyłącza do ww. obiektu (zmiany lokalizacji układu pomiarowego) informujemy, że konieczne jest wykonanie przebudowy wg podanych poniżej warunków. ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, pod warunkiem, że przebudowa tj. opracowanie projektu, uzyskanie wymaganych uzgodnień i opinii oraz decyzji administracyjnych, wykonanie prac budowlano-montażowych, odbędzie się staraniem i na koszt wnioskodawcy (Inwestora) zgodnie z zalecanymi normami, obowiązującymi przepisami (w tym Prawa Budowlanego) i standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator na podstawie uzgodnionego projektu budowlano-wykonawczego.

I. Wymagania techniczne (proponowany sposób przebudowy przyłącza):

- Zakres dotyczący przyłącza należącego do ENEA Operator Sp. z o.o.:
 - Wykonać przyłącze kablowe z najbliższej usytuowanego słupa linii nN 0,4 kV zasilanego ze st. tr. 05-1080 obw. 1, kablem o przekroju min. 4x35 mm². Na działce odbiorcy z dostępem od strony i stycznie do ulicy Nadstawek zabudować wolnostojące złącze kablowe – pomiarowe ZKP (wg aktualnej standaryzacji ENEA Operator).
 - Zdemontować istniejące zasilanie posesji.
- Zakres dotyczący urządzeń należących do Inwestora (Odbiorcy):
 - obiekty na posesji zasilic zalicznikowo z projektowanego złącza wewnętrzną linią zasilającą o typie i przekroju dostosowanym do potrzeb i obowiązujących przepisów,
 - trwale unieczynnić istniejące zasilanie posesji.
- W czasie prowadzonych prac projektowych i wykonawczych uwzględnić następujące wytyczne:
 - w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem zasad BHP. Na czas budowy kable przebiegające w pobliżu prowadzonych robót ziemnych w przypadku ich odkrycia należy zabezpieczyć.
 - zachować/odtworzyć możliwość całodobowego, bezpośredniego dostępu do urządzeń elektroenergetycznych umożliwiającego wykonywanie prac eksploatacyjnych, czynności łączeniowych i usuwanie awarii.

II. W celu realizacji przebudowy należy:

- Podpisać oświadczenie o akceptacji warunków przebudowy przyłącza zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2. Podpisane oświadczenie jest warunkiem koniecznym dla rozpoczęcia przez ENEA Operator Sp. z o.o. procesu weryfikacji i uzgadniania dokumentacji projektowej, o której mowa w punkcie 6 niniejszych warunków.
- Opracować projekt budowlano-wykonawczy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Stosować materiały (urządzenia) posiadające atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie Unii Europejskiej.
- Wszelkie zmiany lokalizacji sieci ENEA Operator Sp. z o.o. należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej.
- Projekt przebudowy przyłącza w wersji elektronicznej (PDF) należy przedłożyć do uzgodnienia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami w Rejonie Dystrybucji Leszno przesyłając na adres e-mail: eop.kolizje-rd8@operator.enea.pl.
- Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca stosowne uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Operator Sp. z o.o. umowy na przebudowę przyłącza. Umowa regulować będzie sposób przekazania nowopowstałych elementów przyłącza na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.
- Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody powstałe na skutek prowadzenia robót.
- Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Leszno - Dział Majątku Sieciowego. Prace związane z przebudową elementów sieci podlegają nadzorowi służb ENEA Operator Sp. z o.o. oraz odbiorowi technicznemu na podstawie zgłoszenia zakończenia robót.
- W trakcie prowadzenia robót zachować wymagania przepisów, w szczególności ustawy Prawo Budowlane, a także Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
- Roboty ulegające zakryciu należy zgłaszać do odbioru częściowego.
- Urządzenia elektroenergetyczne należące do ENEA Operator Sp. z o.o. lokalizować na nieruchomościach będących własnością publiczną (nie dotyczy złączy instalowanych na działce stycznie do ulicy). W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania (udostępnienia przyłącza do przebudowy) jest ustanowienie na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. ograniczonego prawa rzeczowego w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu (eksploatacji, dokonywaniu kontroli, przeglądów, konserwacji, modernizacji i remontów, usuwania awarii, wymianie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej oraz na prawie wstępu na obciążony grunt w celu przeprowadzenia przedmiotowych prac), przez ENEA Operator Sp. z o.o. ze stanowiących jej własność, posadowionych na tych nieruchomościach urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej. Szczegóły w tym zakresie należy ustalić w Oddziale Dystrybucji Poznań Wydział Nieruchomości Sieciowych.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269805 Kapitał zakładowy: 4 696 937 500 PLN

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

12. W przypadku lokalizacji projektowanych urządzeń w obrębie posesji (w miejscu ogólnodostępnym przed ogrodzeniem), w projekcie technicznym przebudowy zamieścić zgody właścicieli na taką lokalizację i trwałe pozostawienie (zgody wydane dla ENEA Operator Sp. z o.o.).
13. Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO¹ w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.
W tym celu Inwestor przekazać osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków przebudowy przyłącza, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika nr B oraz złożyć wraz z dokumentacją projektową oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.
14. Materiały z demontażu należące do ENEA Operator Sp. z o.o. zdać do RD Leszno (wskazane miejsce) lub zutylizować.
15. Prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator Sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem.
16. W przypadku zastosowania wyłączenia w sieci elektroenergetycznej, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator Sp. z o.o. wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z rezerwowych źródeł energii.

III. Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo-pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączonego.

IV. Układ pomiarowy oraz wielkości zabezpieczeń

Przenieść istniejące układy pomiarowe wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym i zainstalować w złączu kablowo-pomiarowym ZKP. Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego wg aktualnie obowiązującej umowy o świadczenie usług dystrybucji.

V. Przyłączenie agregatu prądotwórczego

1. Zainstalować blokadę uniemożliwiającą podanie napięcia na sieć ENEA Operator Sp. z o.o.
2. W przypadku ręcznego uruchamiania agregatu, należy zapewnić obsługę przez uprawnioną osobę.
3. Prace należy wykonać własnym kosztem i staraniem, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
4. Prace związane z zabudową agregatu może wykonywać jedynie uprawniony podmiot prowadzący działalność gospodarczą oraz posiadający uprawnienia wymagane przepisami Prawa Budowlanego.
5. Wykorzystana aparatura powinna posiadać wymagane atesty oraz deklarację zgodności.

VI. Niniejsze warunki są ważne do dnia 10.12.2026 r.

VII. Uwaga

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. Po wykonaniu i uzgodnieniu projektu RD Leszno na pisemny wniosek przygotowuje stosowną umowę na przebudowę przyłącza elektroenergetycznego. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić zakres i szacowany koszt przebudowy. Tylko urządzenia elektroenergetyczne do miejsca rozgraniczania własności urządzeń przekazywane są na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. Do wniosku należy dołączyć jeden egzemplarz uzgodnionego projektu przebudowy przyłącza w wersji drukowanej. ENEA Operator Sp. z o.o. nie przekazuje sieci elektroenergetycznej do przebudowy, gdy umowa na przebudowę przyłącza nie będzie zawarta.
3. Po zrealizowaniu przebudowy konieczne jest zaktualizowanie Umowy o świadczenie usług dystrybucji w Biurze Obsługi Klienta.
4. W załączeniu przekazujemy projekt umowy, w którym przedstawiono zasady realizacji przebudowy przyłącza.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Leszno
Dyrektor
Piotr Kuciawa

Załączniki:

1. Projekt umowy na przebudowę przyłącza
2. Oświadczenie Inwestora
3. A, B i C

Sprawę prowadzi:
Wojciech Moderski
Tel. 65-31-521-34

K/o:

1. RD-8/ZM/MU-a/a.

¹ rozporządzenie 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).

III. Decyzja Gminy Pępowo

PĘPOWO, dnia 11.03.2025 r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a)

**GRZEGORZ MATUSZAK – WÓJT GMINY PĘPOWO DZIAŁAJĄCY W
IMIENIU GMINY PĘPOWO**
(imię i nazwisko/ firma)

legitymujący(a) się nr ~~PESEL~~/REGON 411050592 NIP 696 184 04 54
zamieszkały(a) w /siedziba firmy STANISŁAWY NADSTAWEK 6, 63-830 PĘPOWO
(dokładny adres)

w związku z inwestycją/remontem planowaną(ym) przez Inwestora – ENEA Operator sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Strzeszyńska 58 polegającą na budowie/~~przebudowie/ remencie*~~ obiektu elektroenergetycznego pod nazwą:

PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA BUDYNKU GMINY

oświadczam, że jako właściciel/ ~~współwłaściciel/ użytkownik/ współużytkownik wieczysty*~~ nieruchomości wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością do celów budowlanych, dla działki oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr **89/10** w obrębie ewidencyjnym nr **0008 Pępowo**, wpisanej w KW nr PO1Y/00021901/9 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Gostyniu

Jednocześnie oświadczam, że:

- zapoznałem(am) się z zakresem ww. inwestycji/remontu i wyrażam zgodę na realizację całego zakresu prac na odcinku przebiegającym przez moją nieruchomość:
- **proj. wyprowadzenie linii kablowej z istn. złącza ZK1x-1P**
- **ułożenie linii kablowej nn w ramach przebudowy przyłącza budynku Gminy**

(rodzaj i zakres prac na nieruchomości – linia napowietrzna, linia kablowa, napięcie znamionowe linii, długość linii itp.)

- wyrażam zgodę na wejście na nieruchomość w celu wykonania ww. prac oraz ewentualnych prac demontażowych.

Równocześnie wyrażam zgodę na ustanowienie nieodpłatnej służebności przesyłu na rzecz ENEA Operator sp. z o.o. na dz. nr **89/10** w m. **Pępowo** w zakresie sieci elektroenergetycznej. Koszty związane z ustanowieniem i ujawnieniem służebności przesyłu pokryje ~~Wykonawca działający w imieniu i na rzecz*/~~ ENEA Operator sp. z o.o.

Odszkodowanie za ewentualnie powstałe szkody w wyniku realizowanych robót pokrywa Wykonawca działający w imieniu i na rzecz*/ inwestora ENEA Operator na podstawie protokołów oszacowania szkód sporządzonych komisyjnie przy udziale wykonawcy robót, inspektora nadzoru i osoby bezpośrednio poszkodowanej. Jednocześnie wykonawca robót zobowiązany jest do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.

Świadomy(a) odpowiedzialności karnej za prawdziwość wskazanych wyżej danych na zasadzie art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam ich prawdziwość przez złożenie własnoręcznego podpisu na niniejszym oświadczeniu.

Tel. właściciel/~~współwłaściciel/ użytkownik/ współużytkownik wieczysty~~ **65 573 63 11**

Pępowo, dnia 11.03.2025 r.
(miejscowość, data)

.....
(podpis)

Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez
Grzegorz Matuszak
Data: 2025.03.11 10:58:39 CET

Oświadczam, że zapoznałem się z informacją dotyczącą przetwarzania moich danych osobowych przez ENEA Operator sp. z o.o. przekazaną mi wraz z niniejszym oświadczeniem.

Pępowo, dnia 11.03.2025 r.
(miejscowość, data)

.....
(podpis)

Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez
Grzegorz Matuszak
Data: 2025.03.11 10:59:20 CET

1a

Obowiązek informacyjny.

Na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 14 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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 95/56/WE (dalej jako: „RODO”) informujemy Panią/Pana o sposobie i celu w jakim przetwarzane są Pani/Pana dane osobowe, a także o przysługujących Pani/Panu prawach wynikających z regulacji o ochronie danych osobowych.

1. Kto jest odpowiedzialny za przetwarzanie danych osobowych i z kim można się skontaktować?

Administratorem danych osobowych, odpowiedzialnym za przetwarzanie danych osobowych zgodnie z prawem, w sposób zapewniający odpowiednie bezpieczeństwo tych danych, jest ENEA Operator sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań. Wyznaczyliśmy **Inspektora Ochrony Danych**, z którym można się kontaktować pod wyżej wskazanym adresem, bądź poprzez kontakt elektroniczny pod adresem e-mail: eop.iod@operator.enea.pl.

2. Dlaczego przetwarzane są Pani/Pana dane osobowe i na jakiej podstawie prawnej? Jaki jest cel przetwarzania danych osobowych?

Enea Operator przetwarza dane osobowe zgodnie z postanowieniami RODO i polskich przepisów o ochronie danych osobowych:

- **na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody** (art. 6 ust. 1 lit a RODO) w zakresie dysponowania nieruchomością przez Administratora danych osobowych do celów budowlanych.
- **do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Enea Operator sp. z o.o. lub stronę trzecią** (art. 6 ust. 1 lit f RODO) na potrzeby:
 - ustanowienia służebności przesyłu i zawarcia stosownej umowy wraz z pozytywnym zakończeniem procesu dochodzenia roszczeń,
 - dokonywania remontów i konserwacji urządzeń elektroenergetycznych wraz z pozytywnym zakończeniem procesu dochodzenia roszczeń.

3. Komu możemy przekazywać dane osobowe?

Odbiorcami Państwa danych osobowych mogą być podmioty następujących kategorii:

- upoważnione do ich otrzymania na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. sądy, organy państwowe), w tym na podstawie przepisów prawa energetycznego,
- podmioty świadczące na rzecz Enea Operator sp. z o.o. usługi w zakresie obsługi i realizacji procesu nabywania praw do nieruchomości na potrzeby urządzeń elektroenergetycznych,
- podmioty świadczące na rzecz ENEA Operator sp. z o.o. usługi związane z robotami w zakresie sieci elektroenergetycznej, informatyczne, telekomunikacyjne, doręczania korespondencji i przesyłek, drukarskie, archiwizacyjne, podatkowe, księgowo-finansowe, doradcze, audytorskie, kontrolne, prawne, windykacyjne,
- pracownicy Enea Operator sp. z o.o.

Ponadto dane mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane na nasze zlecenie i ich upoważnionym pracownikom, przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie umowy z nami i wyłącznie zgodnie z naszymi poleceniami oraz pod warunkiem zachowania poufności.

4. Czy Pani/Pana dane osobowe zostaną przesłane do państwa trzeciego (poza Unię Europejską)?

Dane nie są przekazywane do odbiorców w krajach spoza Unii Europejskiej ("państwa trzecie")

5. Jak długo będą przetwarzane Pani/Pana dane?

Dane osobowe przetwarzamy przez okres niezbędny do realizacji poszczególnych celów przetwarzania, to jest:

- **na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody** (art. 6 ust. 1 lit a RODO) - do czasu wycofania zgody na takie przetwarzanie, o ile nie występują prawnie uzasadnione podstawy dalszego przetwarzania danych;
- **do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Enea Operator sp. z o.o. lub stronę trzecią** (art. 6 ust. 1 lit f RODO) – z poszanowaniem Państwa praw i wolności, do czasu wypełnienia naszych prawnie uzasadnionych interesów stanowiących podstawę tego przetwarzania, przez okres niezbędny dla realizacji ewentualnych roszczeń lub do czasu wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania, o ile nie występują prawnie uzasadnione podstawy dalszego przetwarzania danych.

6. Jakie prawa przysługują Pani/Panu w związku z przetwarzaniem danych osobowych

Mają Państwo prawo do:

- żądania dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, przeniesienia lub do ich usunięcia,
- w zakresie, w jakim podstawą przetwarzania danych osobowych jest zgoda, mają Państwo prawo wycofania w dowolnym momencie udzielonej wcześniej zgody. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych do czasu wycofania zgody,
- wniesienia w dowolnym momencie sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych;
- wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku uznania, że przetwarzamy Państwa dane osobowych niezgodnie z postanowieniami RODO

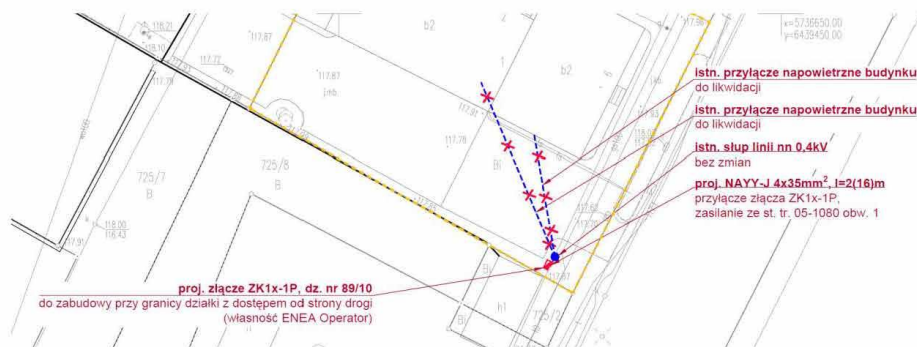
7. Czy dostarczenie danych jest obowiązkowe?

Podanie danych jest dobrowolne i stanowi warunek ustanowienia służebności przesyłu oraz przeprowadzanie prac inwestycyjnych/remontowych. Nie podanie danych skutkować będzie odmową ustanowienia służebności lub podjęcia prac inwestycyjnych/remontowych wraz z pozytywnym zakończeniem procesu dochodzenia przez Państwa roszczeń.

Administrator danych osobowych przetwarza Pani/Pana dane osobowe dostępne w powszechnych rejestrach np. Księgach Wieczystych.

8. W jakim stopniu Administrator korzysta z automatycznego podejmowania decyzji, w tym profilowania?

Przetwarzanie Państwa danych osobowych nie wiąże się jednak ze zautomatyzowanym podejmowaniem decyzji, w tym z profilowaniem.



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Grzegorz Mańkiewicz
Data: 2025.03.11 10:59:57 CET
(podpis)

IV. Protokół z narady koordynacyjnej

Gostyń, 2025-03-26

STAROSTA GOSTYŃSKI
POWAT GOSTYŃSKI
ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
NIP: 696-185-25-46

ODPIS PROTOKOŁU z przeprowadzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2023.1752 t.j.), w dniu 2025-03-26 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Gostyniu przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Znak sprawy: GN.GK.6630.60.2025

Wnioskodawca: Robert Jamroży ROBOTECH
63-900 RAWICZ, ul. Piastowska 17/8

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: dz. nr 89/10; obręb 0008 Pępowo; jedn. ewid. 300404_2 Gmina Pępowo

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt przyłącza elektroenergetycznego

Informacje uzupełniające:

liczba załączników: 1

Projekt przyłącza elektroenergetycznego dz. nr 89/10; obręb 0008 Pępowo; jedn. ewid. 300404_2
Gmina Pępowo

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Wioletta Błocian

Wynik narady:

jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp.z.o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	ENEA Operator Sp.z.o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Fiberhost S.A. Julia Pakuła	pozytywne z uwagami Uzgodniono. FIBERHOST S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 25.03.2025, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBERHOST S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Strona 1 z 4 (20s)

		Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
5	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z/s w Drzewcach _____ Piotr Kogut	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
6	Gostyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Miejszyski Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich _____ Marek Ratajczak	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
8	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu _____ Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
9	ORANGE POLSKA S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Zielonej Górze _____ Łukasz Robakowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
11	ORLEN S.A. Oddział PGNiG w Odolanowie _____ Mateusz Maciaszek	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
12	Pfeifer & Langen Energia Sp z o.o. _____ Krzysztof Kajda	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
13	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z.o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Rejon Dystrybucji Gazu Gostyń _____ Adam Gorynia	pozytywne z uwagami _____ 1. Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie. 2. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do Polskiej Spółki Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Gostyniu ul. Fabryczna 1, 63-800 Gostyń, gazownia.gostyn@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac. 3. Studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i s/c.
14	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. _____ Julia Pakuła	pozytywne z uwagami _____ WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 25.03.2025, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
15	WietNet - Marcin Wietecha _____	pozytywne bez uwag _____

Strona 2 z 4 (20s)

		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
16	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Piaskach	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
17	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gostyniu	nie dotyczy
		Nie dotyczy
	Mariusz Domżał	
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Urząd Gminy w Borku Wlkp.	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
2	Urząd Gminy w Pępowie	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
3	Urząd Gminy w Piaskach	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
4	Urząd Miejski w Gostyniu	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
5	Urząd Miejski w Krobi	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
6	Urząd Miejski w Pogorzeli	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
7	Urząd Miejski w Poniecu	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
Uwaga własna przewodniczącego:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko	Stanowisko/treść uwagi:
1	Przewodniczący Rady Koordynacyjnej w Gostyniu	pozytywne bez uwag
	Wioletta Błocian	Brak uwag

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Elektronicznie
Wioletta Błocian podpisany przez
 Wioletta Błocian
 Data: 2025.03.26
 14:11:08 +01:00'
 Podpis i pieczęć przewodniczącego
 narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2023.1752 t.j.) nieobowiązkowo na naradzie koordynacyjnej podmiot należy zawiadomić o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U. 2021 poz. 1374), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.

Strona 3 z 4 (20s)

3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2023.1752 t.j.) znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

