



Załączniki do rozporządzenia Ministra
Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 12 lutego
2021 r. (poz. 304)

Załącznik nr 1

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: ... STAROSTA KĘPIŃSKI - Wydz. Architektury i Budownictwa

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: ENERGA - OPERATOR S.A.
Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE
Powiat: GDAŃSK Gmina: GDAŃSK
Ulica: MARYNARKI POLSKIEJ Nr domu: ... 130 ... Nr lokalu:
Miejscowość: GDAŃSK Kod pocztowy: 80-577 Poczta: ... GDAŃSK
Email (nieobowiązkowo): Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:
Powiat: Gmina:
Ulica: Nr domu: Nr lokalu:
Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:
Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.



pełnomocnik



pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko lub nazwa: PIOTR PRUSINKIEWICZ
Kraj: POLSKA Województwo: wielkopolskie
Powiat: OSTRZESZÓW Gmina: OSTRZESZÓW
Ulica: POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH Nr domu: ... 33 ... Nr lokalu: ... 1
Miejscowość: .. OSTRZESZÓW .. Kod pocztowy: 63-500 ... Poczta: OSTRZESZÓW
Adres skrzynki ePUAP²⁾: .../PIOTR_PRUSINKIEWICZ_3625/domyslna
Email (nieobowiązkowo): ... piotr.prusinkiewicz@onet.pl
Nr tel. (nieobowiązkowo): ... 608 376 002

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **Przyłączenie do sieci gospodarstwa rolnego - dz.1215/2 Baranów, gm. Baranów [Budowa przyłącza kablowego SN, 15kV wraz z słupową stacją transf. i przyłączem nn, 0,4 kV] wg (WP nr P/24/089408 i WBS B/25/003606)...**

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 31.07.2025

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: wielkopolskie

Powiat: KĘPNO Gmina: BARANÓW

Ulica: ----- Nr domu:

Miejscowość: BARANÓW Kod pocztowy:63-604.....

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: ... 300801_2.0001 BARANÓW: 1222/1, 1222/2, 1223/1, 1223/2, 1215/1, 1215/2

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):



8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.


4.07.2025 

- ¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
- ²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- ³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.
- ⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Nie wnoszę sprzeciwu
w sprawie zamiaru rozpoczęcia robót
objętych niniejszym zgłoszeniem.

.....
Kępno, dnia 28.07.2025r.....

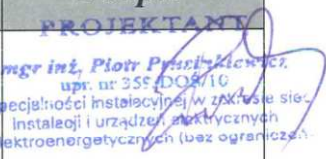
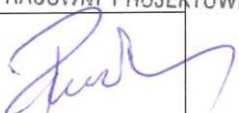
.....
(podpis osoby upoważnionej)


Artur Fiolka

	USŁUGI PROJEKTOWE, KOMPUTEROWO-BIUROWE mgr inż. PIOTR PRUSINKIEWICZ ul. Powstańców Wlkp. 33 63-500 OSTRZESZÓW tel. kom.: +48 608 376 002 e-mail: piotr.prusinkiewicz@onet.pl
---	---

PROJEKTOWANIE * EKSPERTYZY * OPINIE O STANIE TECHNICZNYM

ZADANIE:	Przyłączenie do sieci gospodarstwa rolnego - dz.1215/2 Baranów, gm. Baranów [Budowa przyłącza kablowego SN, 15kV wraz z słupową stacją transf. i przyłączem nn, 0,4 kV] wg (WP nr P/24/089408 i WBS B/25/003606)					
OPRACOWANIE/ OBIEKT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
DZIAŁKI NR:	1222/2	1223/2	1223/1	1222/1	1215/1	1215/2
OBREB:	300801 2.0001 BARANÓW					
JEDNOSTKA EWIDENCJI:	BARANÓW – obszar wiejski					
KAT. OBIEKTU:	XXVI					
INWESTOR:	Energa-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 GDAŃSK					
ZLECENIODAWCA:	Energa-Operator S.A. Oddział w Kaliszu al. Wolności 8 62-800 Kalisz					
ZLECENIE:	KJ01707/25			[OBI/43/2500373]		
NR TOMU:	1			NR EGZ.:	III/III	
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:	Strona tytułowa Spis treści 1. Część opisowa str. 1-4 2. Część rysunkowa str. 5 3. Załączniki str. 7-9					
ADNOTACJE URZĘDOWE:	STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE Wydział Architektury i Budownictwa Załącznik Nr do decyzji/zgłoszenia AB.6743.453.2025 z dnia 04.07.2025					

Funkcja	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Prusinkiewicz (upr. nr. 359/ DOŚ /10) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń	VII 2025	 mgr inż. Piotr Prusinkiewicz upr. nr. 359/ DOŚ /10 w specjalności instalacyjnej w zakresie siec i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (bez ograniczeń)
KIEROWNIK PRACOWNI	mgr inż. Piotr Prusinkiewicz		 mgr inż. Piotr Prusinkiewicz

SPIS TREŚCI

1.	CZĘŚĆ OPISOWA	
1.1.	Istniejące zagospodarowanie terenu.....	1
1.2.	Projektowane zagospodarowanie terenu	1
1.3.	Zestawienie powierzchni	1
1.4.	Informacje i dane.....	1
1.5.	Ochrona przeciwpożarowa.....	4
1.6.	Inne dane i specyfikacje	4
1.7.	Obszar oddziaływania	4
2.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
2.1.	Układ linii elektrycznych (posadowienie małogabarytowej stacji transf.)	5
3.	ZAŁĄCZNIKI	
3.1.	Oświadczenia projektanta	6
3.2.	Uprawnienia projektanta	7

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

- Budowa przyłącza kablowego SN 15kV
- Budowa słupowej stacji transf. SN/nn
- Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV ze złączem pomiarowym

1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

- Istniejące działki – teren rolny, drogi gminne
- Istniejąca linia SN 15kV - podlegająca adaptacji

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

- Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi
- Sposób odprowadzania ścieków – nie dotyczy
- Układ komunikacyjny – nie dotyczy
- Sposób dostępu do drogi publicznej – nie dotyczy
- Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu
 - Przyłącze kablowe SN, 15kV, długość 205/233 m. Wykonane kablem 3xNA2XS(FL)2Y 1x70/25 mm², układanym w wykopie na głębokościach podanych na rysunku. Podsypka piaskowa 10cm pod i nad kablem. Zapasy kabla po 2 m w miejscach wyprowadzenia na słup rozłącznikowy oraz na słup stacyjny. Zakończenia kabli na słupach zabezpieczone głowicami kablowymi. Folia kablowa czerwona szerokości 30cm i grubości 0,5mm układana 25cm nad kablem. Oznaczniki adresowe co 10 m na całej trasie kabla. Tabliczki adresowe na zakończeniach kabla. Kabel układany linią falistą bez naprężeń mechanicznych. Pomiary geodezyjne trasy kabla jako załącznik dokumentacji powykonawczej.
 - słupowa stacja transf. SN/nn (typu STEK31 20/250/2/Sp)
 - Przyłącze kablowe (odcinek kablowy) do 1kV, długość 3/11 m. Wykonane kablem NA2XY (YAKXS) 4x240 mm², układanym w wykopie na głębokościach podanych na rysunku. Podsypka piaskowa 10cm pod i nad kablem. Zapasy kabla po 2 m w miejscach wyprowadzenia do złącza kablowego. Zakończenia kabla w złączu kablowym zabezpieczone końcówkami czteropalczkowymi. Folia kablowa niebieska szerokości 30cm i grubości 0,5mm układana 25cm nad kablem. Oznaczniki adresowe co 10m na całej trasie kabla. Tabliczki adresowe na zakończeniach kabla. Kabel układany linią falistą bez naprężeń mechanicznych. Pomiary geodezyjne trasy kabla jako załącznik dokumentacji powykonawczej. Pomiary oporności izolacji jako załączniki dokumentacji powykonawczej.
 - Złącze kablowo-pomiarowe typu KRSN-PP/1R-NH2+1R-NH2/F
- Ukształtowanie terenu i układ zieleni – bez zmian

1.4. Zestawienie powierzchni.

- Powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów
 - Przyłącze kablowe SN 15kV, długość ~205 m x 0,2 m = 41 m²
 - Stacja transf. słupowa o zajętości powierzchni gruntu ~ 2,5 x 2,5 = 6,25 m²
 - Przyłącze kablowe nn 0,4 kV, długość ~ 3 m x 0,048 m = 0,144 m²
- Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników – nie dotyczy
- Powierzchnia biologicznie czynna – bez zmian
- Powierzchnia innych części terenu – bez zmian

1.5. Informacje i dane.

- Ograniczenia lub zakazy w zabudowie – brak ograniczeń mających wpływ na projektowane obiekty
- Ochrona konserwatorska – brak wpisu i ograniczeń na terenie projektowanych obiektów
- Wpływ eksploatacji górniczej – teren po za eksploatacją górnictw
- Zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia
 - Brak bezpośrednich zagrożeń i znaczącego oddziaływania na środowisko
 - Informacja BiOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodna z (Dz.U. Nr 120, poz. 1126)

DOTYCZY ZADANIA:

**Przyłączenie do sieci gospodarstwa rolnego - dz. 1215/2 Baranów, gm. Baranów
[Budowa przyłącza kablowego SN, 15kV wraz z słupową stacją transf. i przyłączem nn, 0,4 kV]**

INWESTOR:

Energa-Operator S.A.
Al. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk
Rejon Dystrybucji w Kępnie
ul. Młyńska 10
63-600 Kępno

PROJEKTANT:

Usługi Projektowe, Komputerowo-Biurowe
mgr inż. Piotr Prusinkiewicz
ul. Powstańców Wlkp. 33
63-500 Ostrzeszów

KIEROWNIK BUDOWY:

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Prusinkiewicz
upr. nr 355/DOŚ/10
w specjalności instalacyjnej w zakresie
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych (budowlanych)

Projekt budowlany obejmuje budowę kablowego przyłącza energetycznego SN, słupowej stacji transf. SN/nn oraz budowę przyłącza kablowego nn ze złączem kablowo-pomiarowym SN.

Ww. budowa będzie polegała na:

- Posadowieniu słupowej stacji transformatorowej Sn/nn
- Wykonaniu wykopu pod kable przyłącza SN i nn.
- Ułożeniu kabli przyłącza w wykopie.
- Zainstalowaniu kabla na słupie stacyjnym SN.
- Posadowieniu złącza kablowego nn
- Wpięciu kabla nn do projektowanego złącza oraz do rozdzielnicy stacji transf.
- Zainstalowaniu kabla na słupie odgałęźnym SN (po jego adaptacji).
- Zasypaniu wykopów.
- Zasileniu stacji transf. oraz złącza kablowego.
- Uprzątnięciu terenu budowy.

Adaptacja lub rozbiórka istniejących obiektów budowlanych

- PRZEBUDOWA ISTN. SIECI NAPOWIETRZNEJ SN, 15kV – wymiana słupa linii na słup odgałęźny kablowy.

Istniejące elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- CIĄG KOMUNIKACYJNY

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- Prace związane z budową: obsługa i praca na koparce, dźwigu-urazy mechaniczne, prace na wysokości - upadek z wysokości 10 m.
- Prace w pobliżu napięcia: zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.
- Wszyscy zatrudnieni przy robotach budowlanych pracownicy powinni posiadać aktualne świadectwa zdrowia i uprawnienia do wykonywania prac, obsługi sprzętu oraz być wyposażeni w odzież i sprzęt ochronny.
- Wszystkie urządzenia, pojazdy i maszyny budowlane powinny posiadać aktualne przeglądy i opisy ich eksploatacji.

Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzeni robót

- W trakcie budowy teren budowy winien być zabezpieczony przed dostępem osób trzecich poprzez wykonanie odpowiednich ogrodzeń i umieszczenie tablic informacyjno-ostrzegawczych.
- Należy wyznaczyć kierownika robót.

Instruktaż pracowników

- Przed przystąpieniem do robót związanych z budową przyłącza kablowego kierownik budowy jest zobowiązany do przeszkolenia pracowników w zakresie obowiązujących przepisów BHP, bezwzględnego przestrzegania norm i omówienia zasad realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Kierownik robót ponadto powinien:
 - Określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - Dopilnować stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
 - Wyznaczyć osobę do nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.
 - Należy zwrócić uwagę na to, że wszystkie prace są pracami w warunkach szczególnego zagrożenia życia i zdrowia pracowników.

1.6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

- Bez zmian, projektowane instalacje nie stwarzają zagrożenia pożarowego

1.7. Inne dane specyficzne

a) Opinia geotechniczna.

Na podstawie rozporządzenie MTBiGM w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 463) dla projektowanego przyłącza energetycznego określono pierwszą kategorię geotechniczną obiektu. Uzasadniając powyższe – wykop pod ułożenie kabla przyłącza energetycznego SN zostanie wykonany na głębokość 0,8 m, natomiast posadowienie energetycznego złącza kablowego nn zostanie wykonane również na głębokość 0,8 m, co stanowi zatem najgłębszy punkt wykopu w robotach budowlanych realizowanych na podstawie niniejszej dokumentacji.

Metoda przyjęta powszechnie w budownictwie sieci energetycznych przy ocenie podłoża gruntowego polega na oznaczeniu wartości parametrów na podstawie praktycznych doświadczeń z budowy linii na podobnych terenach, ocenianych przy wyznaczaniu lokalizacji i stawianiu słupów liniowych. Na terenie budowy przyjęto grunty średnie z przewagą iłów, glin, pospółek i piasków półzwałych o ogólnych właściwościach:

$\Psi = 20$, $c' = 25 \text{ kN/m}^2$, $\gamma_0 = 20 \text{ kN/m}^3$, $C = 40000 \text{ kN/m}^3$, $\mu = 0,25$.

1.8. Obszar oddziaływania.

- Obszar ograniczony wyłącznie do działki posadowienia projektowanego obiektu budowlanego
- Projektowane instalacje powodują ograniczenie w sposobie zagospodarowania polegające na zakazie umieszczania innych obiektów i instalacji w pasie określonym w przepisach branżowych oraz wymagają dostępu dla służb energetycznych.

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Pracki
upr. nr 355/DOS/10
w specjalności instalacyjnej w zakresie
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Starosta Kępński
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023r., poz. 1431), poświadczam się że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej

23.06.2025r.
w dniu
w Starostwie Powiatowym w Kępnie
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Staszica Nr 12
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)
ODGK.6630 - 132.2025 Kępno 23.06.2025r.
(Znak sprawy) (Miejscowość, data)

przewodniczący
Narady Koordynacyjnej
[Podpis i pieczęć z wydziału geodezji]
Starszy inspektor
Marek Hofman

projektowany odcinek kablowy NA2XY
(YAKXS) 4x240 0,6/1kV, L= 3 [.....] m
(stacja tr. -proj. obwód nr 01)

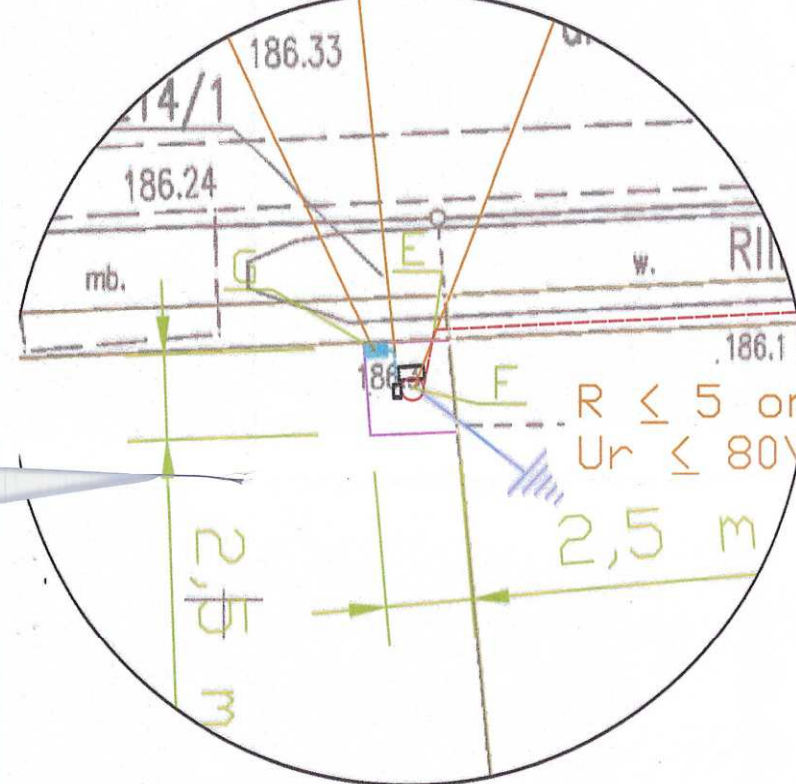
proj. złącze kablowe
KRSN-PP/1R-NH2+1R-NH2/F
ID: Z4308987 (T431708-01)

proj. słupawa stacja
transformatorowa
typu STEK31 20/250/2/Sp
nr T431708
"Baranów-Katarzynka"

**STAROSTWO POWIATOWE
W KĘPNIE**
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

**STAROSTWO POWIATOWE
W KĘPNIE**
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Szczegół SKALA 1:250 - lokalizacja stacji transf.



projektowany odcinek kablowy Sn, 15kV
(powiązanie) typu:
3xNA2XS(FL)2Y (XRUHAKXS) 1x70 RMC/25,
12/20kV L = 205 [.....] m
(słup nr 12 - proj. stacja transf.)

istn. linia napow. Sn, 15kV
AFL-6 3x35 mm²
- bez zmian
(docelowo - przesto do likwidacji
- wg odrębnego opracowania)

droga gminna, klasa D

istn. słup nr 5
P-12/ZN -bez zmian
(docelowo do wymiany
na krańcowy - wg odr.
opracowania)

istn. linia napow. Sn, 15kV
AFL-6 3x35 mm²
-bez zmian

istn. słup nr 6
wymiana na PS3go-13,5/17,5
z korektą posadowienia

proj. ASM 18
wraz z uziosem
R ≤ 7,1 om
Ur ≤ 80V

proj. RUN III S 24/4
nr 432524

istn. linia napow. Sn, 15kV
AFL-6 3x35 mm²
- bez zmian

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	ODGK.6640.675.2025 ks rob. 054/2025
Województwo	wielkopolskie
Powiat	kępński
Gmina	Baranów
Jednostka ewidencyjna	300801_2 Baranów
Obręb ewidencyjny	0001 Baranów
Nr działki	wg zakresu
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.151.2.1.06.4.2;
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
Układu wysokości	EVRF2007
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie sprawdzano
Data opracowania mapy	02.06.2025r.
KATARZYNA DEMBNA-LEBSKA nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę
KRZYSZTOF DEMBNY imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę nr uprawnień i podpis geodety

Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Dembny Krzysztof ul. 21-go Stycznia 21 63-500 Ostrzeszów
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK.6640.675.2025
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 04.06.2025r.
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację.	
USŁUGI GEODEZYJNE Krzysztof Dembny 63-500 Ostrzeszów 21 stycznia nr 21 tel. 605 080 074 REGON: 250492400 NIP 514-000-53-57 (podpis geodety uprawnionego)

- UWAGI:
1. Kabel SN, 15kV w ziemi układać w wykopie na głębokości 0,8 m
 2. Kabel nn, 0,4kV w ziemi układać w wykopie na głębokości 0,7 m
 3. Na końcach kabli pozostawić zapasy kablowe 1,5 m
 4. Położenie miedzy ustalić na podstawie przekopów

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH		
NR	X	Y
A	6501 331,4	5678 318,7
B	6501 334,1	5678 319,7
C	6501 325,0	5678 385,9
D	6501 314,2	5678 470,4
E	6501 264,8	5678 468,1
F	6501 264,1	5678 466,2
G	6501 262,5	5678 467,7

Stwierdzono zgodność
kserokopii z oryginałem
dnia 15.06.2025
(podpis)

Przyłączenie do sieci elektroenerget. gospodarstwa rolnego -dz. 1215/2 w m. Baranów, gm. Baranów (Budowa odgałęzienia kablowego Sn, słupowej stacji transf., sieci kablowej nn)		OB1/43/2500373	
Projekt budowlany odgałęzienia kablowego Sn, 15kV, słupowej stacji transf. oraz sieci kablowej nn		KJ01707/25	
INWESTOR	ENERGIA-OPERATOR SA Główny w Kaliszu Rejon Dystryktacji w Kępnie, ul. Młyńska 10, 63-600 Kępno	DATA	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Prusinkiewicz ul. 359/DOS/10 do projektowania w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	V, 2025	1:500
KIEROWNIK PRACOWNI	mgr inż. Piotr Prusinkiewicz		
PZT: Trasa odgałęzienia kablowego Sn i sieci kablowej nn. Lokalizacja słupowej stacji transf.		E -01	

3.1. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.), projekt zagospodarowania terenu (PZT) pn.:

Przyłączenie do sieci gospodarstwa rolnego - dz. 1215/2 Baranów, gm. Baranów [Budowa przyłącza kablowego SN, 15kV wraz z słupową stacją transf. i przyłączem nn, 0,4 kV]

został wykonany zgodnie z treścią zlecenia, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Projektant:

Piotr Prusinkiewicz
nr uprawnień: 359/DOS/10
nr IZ: DOS/IE/0078/11

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Prusinkiewicz
upr. nr 359/DOS/10
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
(niezależnie od ograniczeń)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie pkt 3.1.3.42, lit. e) załącznika nr 36 – Standard Techniczny projektowania i budowy sieci SN i nn, oświadczam, że projekt techniczny pn.

Przyłączenie do sieci gospodarstwa rolnego - dz. 1215/2 Baranów, gm. Baranów [Budowa przyłącza kablowego SN, 15kV wraz z słupową stacją transf. i przyłączem nn, 0,4 kV]

został wykonany zgodnie ze Standardami Technicznymi w ENERGA-OPERATOR SA, opublikowanymi na stronie internetowej www.energa-operator.pl aktualnymi na dzień składania oświadczenia.

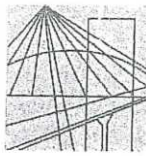
Ostrzeszów, dnia:

03.07.2025 r.

Projektant:

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Prusinkiewicz
upr. nr 359/DOS/10
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
(niezależnie od ograniczeń)

3.2. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-305/2010/10

Wrocław, dnia 15 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

Piotr Tomasz Prusinkiewicz

magister inżynier elektryk

urodzony

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 359/DOŚ/10

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Piotr Tomasz Prusinkiewicz posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Pan Piotr Tomasz Prusinkiewicz jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) 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,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Tomasz Prusinkiewicz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

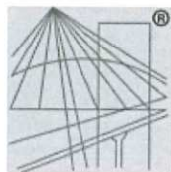
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-TNR-X8H-BSE *

Pan Piotr Tomasz Prusinkiewicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0078/11

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Dolnośląskiej 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 2024-12-13 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 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.

