
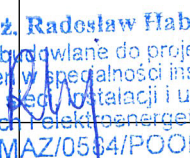


3 PROJEKT TECHNICZNY				
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV. Zasilenie działki 1808/8 i 1807/10			
Adres obiektu budowlanego	Sierpc, ul. Przemysława II, Miasto Sierpc			
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieć elektroenergetyczna			
Działki ewidencyjne	jednostka ewidencyjna nr 142701_1 Sierpc obręb nr 0001 – Sierpc dz. nr 142701_1.0001.1808/7, 142701_1.0001.1808/5, 142701_1.0001.1808/8			
Inwestor	Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk			
Nr porządkowy projektu	2318			
Nazwa i adres jednostki projektowej	 BAKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock tel. 24 361 91 31, 600 234 070 bako@bakoprojekt.pl			
Nr umowy	PJ02619/25 z 26.06.2025			
Nr OBI	OBI/75/2501431			
Nr WP	P/25/031112 z 30.04.2025			
Nr WBS	B/25/033899 z 30.04.2025			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres	Podpis
Projektant	Radosław Habaj uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0584/POOE/12	Cały zakres budowlany do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski	-----	nr upr. MAZ/0584/POOE/12	

Płock, 16.10.2025r.

PT Egz. Nr 1 2 3

3.1 Temat

Przedmiotem opracowania jest inwestycja pt.: „Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV” w m. Sierpc, ul. Przemysława II, Miasto Sierpc.

3.2 Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zasilanych z **Stacji transformatorowej T751313 Sierpc Mieszka I-go**

- | | | |
|-----|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. | Wymiana pojedynczego słupa SN: | — |
| 2. | Linia napowietrzna SN: | — |
| 3. | Rozłącznik napowietrzny SN: | — |
| 4. | Linia kablowa SN: | — |
| 5. | dł. trasy / dł. całkowita: | — |
| 6. | Mufy kablowe: | — |
| 7. | Głowice kablowe: | — |
| | | typ: SFEX4 7120-240; 2 kpl. |
| 8. | Ograniczniki przepięć: | — |
| 9. | Złącze kablowe SN: | — |
| 10. | Stacja transformatorowa SN/nn | — |
| 11. | Transformator: | — |
| 12. | Wymiana pojedynczego słupa nn: | — |
| 13. | Linia napowietrzna nn: | — |
| | dł. trasy / dł. całkowita: | — |
| 14. | Przyłącze napowietrzna nn: | — |
| | dł. trasy / dł. całkowita: | — |
| 15. | Szafka pomiarowa: | — |
| 16. | Przyłącze kablowe: | — |
| | dł. trasy / dł. całkowita: | — |
| 17. | Szafka pomiarowa: | P1-Rs/LZV/F; 1 kpl. |
| 18. | Linia kablowa nn: | NA2XY 4x240 SM; Obwód 02 |
| | dł. trasy / dł. całkowita: | 10/14 m |
| 19. | Kablowa rozdzielnica szafowa: | — |
| 20. | Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy: | — |
| 21. | Przecisk: | — |
| 22. | Przewiert: | — |

3.5 Podstawa opracowania

Patrz TOM PAB pkt 2.4.5

3.6 Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT

Patrz TOM ZAŁĄCZNIKI pkt 4.3

3.7 Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

Patrz TOM ZAŁĄCZNIKI pkt 4.5

3.8 Uzgodnienia branżowe

Patrz TOM ZAŁĄCZNIKI pkt 4.7

3.9 Decyzje administracyjne

Patrz TOM ZAŁĄCZNIKI pkt 4.8

3.10 MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Patrz TOM ZAŁĄCZNIKI pkt 4.6

3.11 Stan istniejący

Na terenie objętym inwestycją występują: elektroenergetyczna sieć kablowa 0,4 kV, sieć wodociągowa, ul. Przemysława II na dz. 142701_1.0001.1808/5. Na terenie opracowania nie występują urządzenia melioracji wodnej.

3.12 Rozbiórki

Nie dotyczy.

3.13 Linia SN (napowietrzna/kablowa)

Nie dotyczy.

3.14 Stacja transformatorowa SN/nn

- Dobór zabezpieczeń obwodów na stacji trafo. 15/0,4 kV T751313 Sierpc Mieszka I-go
Zgodnie ze standardami technicznymi projektowania i budowy sieci SN i nn Energa-Operator S.A. z dnia 02 listopada 2023r, jako zabezpieczenie w istniejącej rozdzielnicy stacyjnej rozłącznikach obwodowych na stacji transformatorowej 15/0,4 kV należy pozostawić istniejące wkładki bezpiecznikowe:
obwód 02 - NH-2; 100A gG,
Istniejące wkładki nie zachowują 5-cio sekundowego prądu umownego zadziałania według katalogu ETI: „WT-NH wkładki topikowe nożowe i osprzet”, ale zachowuje prąd umowny zadziałania bezpieczników topikowych, dłuższy niż 5 sekund stanowiący dwukrotność wartości prądu znamionowego wkładki bezpiecznikowej – zgodnie z normą "N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa." pkt. 10.3 (przyjęto, że w obiektach budowlanych zasilanych z linii wykonane są główne połączenia wyrównawcze wg normy PN-IEC 60364.) oraz standardami Energa Operator S.A.

3.15 Linia nn (napowietrzna/kablowa)

- budowa sieci kablowej 0,4 kV obwód 02
Projektowaną sieć kablową należy wykonać kablem NA2XY 4x240 SM, wyprowadzając ją z istn. szafki ZK 14 Z7504218. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istn. uzbrojeniem terenu prace ziemne prowadzić ręcznie, a proj. kabel 0,4 kV zabezpieczać rurami osłonowymi, końce rur osłonowych uszczelnić wkładkami uszczelniającymi. Proj. kable układać w rowie kablowym na głębokości min. 1,0 m, linią falistą na podsypce z piasku o grubości 10 cm oraz przysypać je taką samą warstwą piasku, następnie przysypać warstwą ziemi rodzimej grubości 20 cm, przykryć folią oznaczeniową koloru niebieskiego i do poziomu terenu zasypać ziemią.
W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istn. uzbrojeniem terenu prace ziemne prowadzić ręcznie, a proj. kabel 0,4 kV zabezpieczać osłonami rurowymi.
Przed zasypyaniem wykopu zgłosić do odbioru wstępnego oraz do inwentaryzacji geodezyjnej, należy również sprawdzić ciągłość żył i rezystancję izolacji kabla.
Na kabel nałożyć oznaczniki których treść poda ENERGA-OPERATOR S.A. Po wykonaniu robót teren uporządkować. Trasa projektowanych urządzeń elektroenergetycznych pokazana jest na projekcie zagospodarowania terenu.

- Budowa szafki pomiarowej

Szafkę typu P1-Rs/LZV/F, zgodną ze Standardami Energa Operator S. A. należy wybudować na zasilanej działce. Dokładna lokalizacja projektowanej szafki przedstawiona jest na projekcie zagospodarowania terenu (Rys. E-01). Dla proj. szafki należy wykonać uziemienie pionowe o wartość rezystancji uziemienia $R \leq 30 \Omega$. Na proj. szafce umieścić numery eksploatacyjne nadane przez Energa Operator S.A. Szafka powinna posiadać zamknięcia typu Master-Key zarówno z wykorzystaniem wkładek patentowych, jak i założeniem kłódek.

Wyposażenie szafki wykonać zgodnie z dołączonym schematem (rys. E-04).

3.16 Oświetlenie uliczne

Nie dotyczy.

3.17 Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe)

Nie dotyczy.

3.18 Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

Nie dotyczy.

3.19 Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

Nie dotyczy.

3.20 Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn

Urządzenia stacji po stronie SN chronione będą od przepięć istn. ogranicznikami przepięć SN.

Od strony nn urządzenia stacji chronione będą istn. ogranicznikami przepięć 0,4 kV.

3.21 Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

Nie dotyczy.

3.22 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

3.24 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

- Układ sieci zasilającej TN-C. Ochronę dodatkową przed porażeniem prądem elektrycznym realizuje się poprzez samoczynne wyłączenie z wykorzystaniem zabezpieczeń zwarciovych w postaci bezpieczników topikowych oraz zastosowaniem urządzeń II klasy ochronności.
- Wartość rezystancji uziemienia ochronno-funkcjonalnego w złączu nie może przekraczać 30Ω .

Zestawienie nr 01 – Materiały montażowe sieci kablowej 0,4 kV

I. PROJ. BUDOWA SIECI KABLOWEJ 0,4 kV				
1	Kabel NA2XY 4x240 SM	14	m	
2	Piasek	1,1	m ³	
3	Taśma oznaczeniowa do kabli elektroenerget. – niebieska	10	m	
4	Oznacznik kablowy	2	szt.	
5	Ośłona rurowa SRS 110 koloru niebieskiego	6	m	wykop otwarty
6	Wkład uszczelniający QSR 110	2	szt.	Uszczelnienie osłon rurowych
7	Szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/F	1	kpl.	szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/F
8	Wkładka PO + klucz (część abonencka)	1	szt.	
9	Wkładka P2 system Master Key (część Energa)	1	szt.	
10	Ogranicznik mocy Etimat T 1p 32A	3	szt.	
11	Wkładka bezpiecznikowa NH-00 40A gG	3	szt.	
12	Głowiczka termokurczliwa SFEX4 120-240	2	szt.	
13	Koszulka termokurczliwa z klejem na żyłę kabla 240mm niebieska	1	m	
14	Koszulka termokurczliwa z klejem na żyłę kabla 240mm czarna	3	m	
15	Bednarka ocynkowana 25x4 mm	9	m	Uziemienie proj. szafki R≤ 30Ω
16	Pręt miedziany uziomu Ø14,2 mm, długość 1,5 m	6	szt.	
17	Złączka do uziemień prętowych Ø14,2 mm	5	szt.	
18	Grot do uziemień prętowych Ø14,2 mm	1	szt.	
19	Głowica do pograżania uziomów Ø14,2 mm	1	szt.	
20	Zacisk uziemiający śrubowy BELOS2442	1	szt.	
21	Śruba ocynkowana M10x25 z nakrętką, podkładką okrągłą i sprężystą	2	szt.	

Szkic orientacyjny



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		G.6640.2.1128.2025	
Nazwa miejscowości / lokalizacja		Sierpc Przemysława II	
Jednostka ewidencyjna		Identyfikator	142701_1
		Nazwa	Sierpc
Obręb ewidencyjny		Identyfikator	142701_1.0001
		Nazwa	Sierpc
		Skala mapy	1:500
		Arkusze mapy	7.187.09.14.1.1
Nazwa układu współrzędnych		Prostokątnych płaskich	2000/7
		Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków - spełniają warunki dokładnościowe.			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano	
Data opracowania mapy		12.09.2025 r.	
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.		Wykonał: GEODETA mgr inż. Marek Strześniewski Kierownik prac geodezyjnych: GEODETA inż. Jacek Krątkowski uprawnienia nr 20263	
GEOMAR Usługi Geodezyjne Marek Strześniewski 09-400 Płock, ul. K. Morykoniego 2 lok. 55 tel. 501 348 725, email marekgeodezia@interia.pl NIP 776 149 35 57			

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawieram opat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.2.1128.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SIERPECKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMAR Usługi Geodezyjne Marek Strześniewski 09-400 Płock, ul. Morykoniego 2 lok. 55 NIP 776 149 35 57
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr G.6640.2.1128.2025_1 z dnia 2025.09.29
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA inż. Jacek Krątkowski uprawnienia nr 20263

mgr inż. Radosław Habaj
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. MAZ/0584/P00E/12

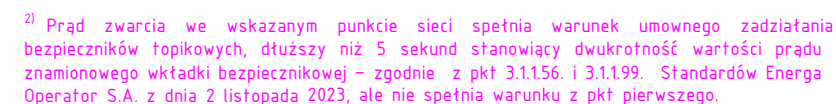
Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.


- LEGENDA:
- linia graniczna pasa drogowego
 - proj. elektroenergetyczna sieć kablowa 0,4 kV
 - proj. szafka pomiarowa
 - proj. ostona rurowa


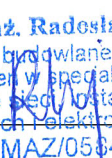
Inwestor: Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		Pracownia projektowa: BAKO Sp. z o.o. 09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30				
Nazwa inwestycji: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV do zasilenia dz. 1808/8 i 1807/10 Miasto Sierpc, ul. Przemysława II						
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	09.10.2025	Podpis 		
Projektant	Radosław Habaj	MAZ/0584/P00E/12				
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski					
Skala 1:500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr umowy: PJ02619/25 OBI/75/2501431	Nr proj. 2318	Rew. 0	Rys. E-01

Dla projektowanych urządzeń nadano następujące numery:
Projektowana szafka pomiarowa – Z7505819

Dla projektowanych urządzeń nadano następujące numery:
Projektowana szafka pomiarowa – **Z7505819**



Inwestor: Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		Pracownia projektowa: BAKO Sp. z o.o. 09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30	
Nazwa inwestycji: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV do zasilenia dz. 1808/8 i 1807/10 Miasto Sierpc, ul. Przemysłowa II			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	09.10.2025 
Projektant	Radostaw Habaj	MAZ/0584/POOE/12	
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski	—	
Skala b/s	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY SIECI 0,4 KV		Nr umowy: PJ02619/25 OBI/75/2501431
			Nr proj. 2318
			Rev. 0
			Sys. E-04

1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV. Zasilenie działki 1808/8 i 1807/10			
Adres obiektu budowlanego	Sierpc, ul. Przemysława II, Miasto Sierpc			
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieć elektroenergetyczna			
Działki ewidencyjne	jednostka ewidencyjna nr 142701_1 Sierpc obręb nr 0001 – Sierpc dz. nr 142701_1.0001.1808/7, 142701_1.0001.1808/5, 142701_1.0001.1808/8			
Inwestor	Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk			
Nr porządkowy projektu	2318			
Nazwa i adres jednostki projektowej	 BAKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock tel. 24 361 91 31, 600 234 070 bako@bakoprojekt.pl			
Nr umowy	PJ02619/25 z 26.06.2025			
Nr OBI	OBI/75/2501431			
Nr WP	P/25/031112 z 30.04.2025			
Nr WBS	B/25/033899 z 30.04.2025			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres	Podpis
Projektant	Radosław Habaj <small>uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	MAZ/0584/POOE/12	Cały zakres	 <small>mgr inż. Radosław Habaj uprawnienia budowlane do projektowania ograniczonego w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. MAZ/0584/POOE/12</small>
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski	-----		

Płock, 16.10.2025r.

PZT Egz. Nr 123

Sierpc, 07.11.2025r.

**STAROSTWO POWIATOWE
W SIERPCU**
ul. Świętokrzyska 2a
09-200 Sierpc

AB.6743.1.95.2025

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 30 ust. 5aa w związku z art. 29 ust. 1 pkt 2 lit. „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2025r. poz. 418 z późn. zm.), art. 217 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572 z późn. zm.)

Starosta Sierpecki

zaświadcza o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia z dnia 05.11.2025r. inwestycji pn.: budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV na działkach nr ewid. 1808/7, 1808/5, 1808/8 obręb 0001 Sierpc, ul. Przemysława II, jednostka ewidencyjna 142701_1 Sierpc.

Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w art. 30 ust. 6 i 7 cyt. wyżej ustawy – Prawo budowlane oraz uprawnia Inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Zaświadczenie wydano Inwestorowi – Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Dokonano opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem do ustawy o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2025r., poz. 1154 t.j.) część II pkt. 21 w wysokości 17 zł. Lubomír Janků – Inspektor.

Z up. Starosty

/-/

Jerzy Krzemiński

Naczelnik

Wydziału Architektury i Budownictwa

/podpis elektroniczny/

K O P I A
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Piotr Łosław Habał
Uprawnienia i kwalifikacje projektowania
budowlanego, w tym: projektowanie
w zakresie: instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. MAZ/0534/POOE/12

1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV. Zasilenie działki 1808/8 i 1807/10			
Adres obiektu budowlanego	Sierpc, ul. Przemysława II, Miasto Sierpc			
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieć elektroenergetyczna			
Działki ewidencyjne	jednostka ewidencyjna nr 142701_1 Sierpc obręb nr 0001 – Sierpc dz. nr 142701_1.0001.1808/7, 142701_1.0001.1808/5, 142701_1.0001.1808/8			
Inwestor	Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk			
Nr porządkowy projektu	2318			
Nazwa i adres jednostki projektowej	 BAKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock tel. 24 361 91 31, 600 234 070 bako@bakoprojekt.pl			
Nr umowy	PJ02619/25 z 26.06.2025			
Nr OBI	OBI/75/2501431			
Nr WP	P/25/031112 z 30.04.2025			
Nr WBS	B/25/033899 z 30.04.2025			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres	Podpis
Projektant	Radosław Habaj uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0584/POOE/12	Cały zakres	mgr inż. Radosław Habaj Uprawnienia wydawane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. MAZ/0584/POOE/12
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski	-----		

Płock, 16.10.2025r.

PZT Egz. Nr 1 2 3

Radosław
Habaj

2025.10.16
10:56:53
+02'00'

mgr inż. Radosław Habaj
Uprawnienia wydawane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. MAZ/0584/POOE/12

K O P I A
ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Radosław Habaj
Uprawnienia wydawane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. MAZ/0584/POOE/12

Bako Sp. z o.o.

NIP: 774-321-74-62 REGON: 146980940 KRS 0000486465 Kapitał Zakładowy 6000 PLN
Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy

AB.6743.1.95.2025

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 Sierpecki**

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: **80-557** Poczta: **GDAŃSK**

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.1

Kraj: **Polska** Województwo: **mazowieckie** Powiat: **Płock** Gmina: **Płock**

Ulica: **Jana Pawła II** Nr domu: **30** Nr lokalu: Miejscowość: **Płock** Kod pocztowy: **09-410** Poczta: **Płock**

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: - sieć: elektroenergetyczna obejmująca napięcie znamionowe nie wyższe niż 15 kV

Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV. Zasilenie działki 1808/8 i 1807/10.

m. Sierpc, ul. Przemysława II

- tyczenie geodezyjne proj. urządzeń elektroenergetycznych;
- wykop ziemny dla kabli;
- ułożenie kabli elektroenergetycznych w wykopach;
- zabudowa szafki;
- montaż oraz pomiary rezystancji uziemień;
- inwentaryzacja geodezyjna zabudowanych obiektów;
- zasypanie wykopu, odtworzenie terenu.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **2025-11-28**

STAROSTWO POWIATOWE W SIERPCU

09-200 Sierpc, ul. Świętokrzyska 2a

Wydział Architektury i Budownictwa
Data wpływu: 05.11.2025r.

Z up. Starosty
/-/

Jerzy Krzemiński
Naczelnik
Wydziału Architektury i Budownictwa
/podpis elektroniczny/

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl – oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym. Identyfikator wniosku: **EBUD847970**

K O P I A
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Krzysztof Habaj
Dzielnica Budownictwa i Projektowania
braz zaplanowania i wykonania instalacji
w Zakładzie Budownictwa i Inżynierii
elektrycznej i elektroenergetycznych
nr upr. MAZ/0534/POOE/12

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

Działka nr 1

Województwo: **mazowieckie** Powiat: **sierpecki** Gmina: **Sierpc**

Ulica: Nr domu: Miejscowość: **Sierpc** Kod pocztowy: **09-200**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **142701_1.0001.1808/7**

Działka nr 2

Województwo: **mazowieckie** Powiat: **sierpecki** Gmina: **Sierpc**

Ulica: Nr domu: Miejscowość: **Sierpc** Kod pocztowy: **09-200**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **142701_1.0001.1808/5**

Działka nr 3

Województwo: **mazowieckie** Powiat: **sierpecki** Gmina: **Sierpc**

Ulica: Nr domu: Miejscowość: **Sierpc** Kod pocztowy: **09-200**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **142701_1.0001.1808/8**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

ENERGA-OPERATOR S.A.:

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

LUDMIŁA SARNECKA:

☒ 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 posiadaniu prawa 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):

- PZT, PAB, Załączniki

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku składania wniosku w postaci papierowej.

Ludmiła Maria 2025.10.16
Sarnecka 10:40:29 +02'00'

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl – oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym. Identyfikator wniosku: **EBUD847970**

K O P I A
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Krzysztof Habaj
Dzielnica Budownictwa i Projektowania
biuro projektowania i instalacji
w Zakładzie Budownictwa i Instalacji
elektrycznych i energetycznych
nr upr. MAZ/0538/POOE/12

1.4 Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa

1.4.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia jest inwestycja pn. „Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV”, na działkach: 142701_1.0001.1808/7, 142701_1.0001.1808/5, 142701_1.0001.1808/8, obręb 0001 – Sierpc, Miasto Sierpc.

Planowane zamierzenie obejmuje:

- Budowę elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV,

Wymienione powyżej urządzenia elektroenergetyczne stanowią jedną sieć elektroenergetyczną należącą do jednego operatora, Energa-Operator SA.

1.4.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie objętym inwestycją występują: elektroenergetyczna sieć kablowa 0,4 kV, sieć wodociągowa, ul. Przemysława II na dz. 142701_1.0001.1808/5. Na terenie opracowania nie występują urządzenia melioracji wodnej.

1.4.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV, polega na umieszczeniu w ziemi na głębokości 0,8m, kabla elektroenergetycznego 0,4 kV, do zasilenia proj. szafki stanowiącej element sieci. Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV obejmuje działki 142701_1.0001.1808/7, 142701_1.0001.1808/5, 142701_1.0001.1808/8, obręb 0001 – Sierpc, Miasto Sierpc.

Nie stwierdza się kolizji projektowanych urządzeń z istn. zadrzewieniem. Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadzić się w sposób najmniej szkodzący drzewom.

Istniejący układ zieleni, ukształtowanie terenu oraz układ komunikacyjny pozostaje bez zmian.

Obsługa komunikacyjna - na czas budowy lub w razie innej konieczności, np. awarii, obsługę komunikacyjną należy realizować poprzez ul. Przemysława II na dz. 1808/5.

Parametry techniczne projektowanych urządzeń:

kabel niskiego napięcia typ: NA2XY 4x240 SM; średnica: 0,057 m

szafki typ: P1-Rs/LZV/F; dł.: 0,25m; szer. 0,40m

Lokalizacja urządzeń uzyskała akceptację Narady Koordynacyjnej.

1.4.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

- Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej, powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Nie dotyczy (inwestycja liniowa).

- Zajętość pasa drogowego

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

POWIERZCHNIA PASA DROGOWEGO ZAJMOWANA PRZEZ PROJEKTOWANE URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE								
LP	Nr działki drogowej	Zarządca drogi	Kategoria nawierzchni	Projektowane urządzenia	Ilość proj. urządzeń [szt.]	Szerokość proj. urządzeń [m]	Długość proj. urządzeń [m]	Powierzchn. [m²]
1	1808/5	Burmistrz Miasta Sierpca	grunt	kabel+rura osłonowa 110	1	0,110	6,0	0,66
2				kabel NA2XY 4x240 SM	1	0,057	4,0	0,23
RAZEM								0,89

1.4.5 Ograniczenia i zakazy wynikające z aktów prawa miejscowego i decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego

Obszar na którym projektowana jest inwestycja znajduje się na terenie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego obszaru Sierpc – Zachód (etap III), Uchwała nr 686/LXXXIV/2023 z dnia 30.08.2023r.

1. zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej lub projektowanej sieci elektroenergetycznej WN, SN, nN;
2. przy budowie, rozbudowie i modernizacji sieci elektroenergetycznej rozdzielczej:
 - a. nakazuje się stosować linie kablowe i stacje transformatorowe kontenerowe lub słupowe,
 - b. w przypadkach uzasadnionych technicznie dopuszcza się linie napowietrzne;
3. dopuszcza się wytwarzanie energii elektrycznej z instalacji odnawialnych źródeł energii, z zastrzeżeniem ust. 11, o mocy wynikającej z przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisów odrębnych;
4. dopuszcza realizację stacji transformatorowo-rozdzielczych w obrębie terenów, na których przewiduje się zabudowę stosownie do potrzeb;
5. dopuszcza się realizację urządzeń do ładowania pojazdów elektrycznych.

1.4.6 Ochrona konserwatorska terenu

Teren na obszarze opracowania nie figuruje w gminnej ewidencji zabytków, nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie jest objęty ochroną zabytków.

1.4.7 Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz osuwania się mas ziemnych

- Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem ustanowionych terenów górniczych.
- Inwestycja nie znajduje się w obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi i nie dotyczy terenów, na których prawdopodobieństwo występowania powodzi jest średnie lub wysokie.
- Inwestycja nie znajduje się w obszarze osuwisk i obszarów predysponowanych do występowania ruchów masowych.

1.4.8 Ochrona przeciwpożarowa

Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 05.08.2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej projektowane urządzenia techniczne nie są obiektami budowlanymi istotnymi ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem. Niniejsza dokumentacja projektowa nie wymaga uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, dla projektowanych urządzeń technicznych zaopatrzenie w wodę oraz drogi pożarowe nie jest wymagane.

1.4.9 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

- Brak jest i nie przewiduje się występowania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.
- Projektowana inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami Natura 2000 lub innymi formami ochrony w rozumieniu ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody.

1.4.10 Kolizje / skrzyżowania

Na obszarze projektowanej budowy elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV występują n.w. skrzyżowania:

- z ul. Przemysława II – proj. kabel elektroenergetyczny umieścić w rurze osłonowej koloru niebieskiego, na głębokości min. 0,8 m. Typ rury osłonowej oraz technologie jej umieszczenia podano na załączonym Projekcie Zagospodarowania Terenu rys. E-01.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych:

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi, w odległościach mniejszych niż określone poniżej (mierzone w poziomie od skrajnych przewodów):

- 3 m – dla linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV,
- 5 m – dla linii o napięciu powyżej 1 kV do 15 kV,
- 10 m – dla linii o napięciu powyżej 15 kV do 30 kV,
- 15 m – dla linii o napięciu powyżej 30 kV do 110 kV,
- 30 m – dla linii o napięciu powyżej 110 kV.

W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi, maszyn załadunkowo-wyładowczych oraz innych urządzeń o zmiennej geometrii należy zachować odległość nie mniejszą niż:

- 3 m – od napowietrznych linii o napięciu do 1 kV,
- 5 m – dla linii powyżej 1 kV do 15 kV,
- 10 m – dla linii powyżej 15 kV do 30 kV,
- 15 m – dla linii powyżej 30 kV do 110 kV,
- 30 m – dla linii powyżej 110 kV.

Odległość mierzy się od najdalej wysuniętego punktu maszyny (lub ładunku) do najbliższego przewodu linii elektroenergetycznej.

Żurawie samojezdne, koparki oraz inne urządzenia ruchome, które w trakcie pracy mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość (czyli poniżej wartości minimalnych podanych wyżej) do napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia oraz obsługiwane zgodnie z procedurami zapewniającymi bezpieczeństwo pracy.

Prace związane z budową, podczas których wykorzystywany będzie sprzęt mechaniczny (np. dźwigi, koparki) pracujący pod przewodami napowietrznej sieci elektroenergetycznej o napięciu 15 kV, lub w odległości mniejszej niż 5 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu tej sieci, a także w odległości mniejszej niż 3 m w przypadku linii napowietrznej 0,4 kV, powinny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do kierowania tego typu pracami, po wcześniejszym uzgodnieniu warunków prowadzenia robót z gestorem sieci – Energa Operator.

1.4.11 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

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

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

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

elektroenergetycznych sieci kablowych 0,4 kV, na dz. o id. ewid. 142701_1.0001.1808/7, 142701_1.0001.1808/5, 142701_1.0001.1808/8, obręb 0001 – Sierpc, Miasto Sierpc.

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

budowy elektroenergetycznych sieci kablowych 0,4 kV.

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

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

Szkic orientacyjny



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		G.6640.2.1128.2025	
Nazwa miejscowości / lokalizacja		Sierpc Przemysława II	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	142701_1	
	Nazwa	Sierpc	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	142701_1.0001	
	Nazwa	Sierpc	
Skala mapy		1:500	
Arkusze mapy		7.187.09.14.1.1	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/7	
	Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)	
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków - spełniają warunki dokładnościowe.			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano	
Data opracowania mapy		12.09.2025 r	
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.			
GEOMAR Usługi Geodezyjne Marek Strześniewski 09-400 Płock, ul. K. Morykoniego 2 lok. 55 tel. 501 348 725, email marekgeodezia@interia.pl NIP 776 149 35 57		Wykonał : GEODETA  mgr inż. Marek Strześniewski	
		Kierownik prac geodezyjnych: GEODETA  inż. Jacek Krątkowski uprawnienia nr 20263	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawieram opat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.2.1128.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SIERPECKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMAR Usługi Geodezyjne Marek Strześniewski 09-400 Płock, ul. Morykoniego 2 lok. 55 NIP 776 149 35 57
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr G.6640.2.1128.2025_1 z dnia 2025.09.29
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA inż. Jacek Krątkowski uprawnienia nr 20263

mgr inż. Radosław Habaj
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. MAZ/0584/P00E/12

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

- LEGENDA:
- linie graniczne pasa drogowego
 - proj. elektroenergetyczna sieć kablowa 0,4 kV
 - proj. szafka pomiarowa
 - proj. ostona rurowa

Inwestor: Energia-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		Pracownia projektowa: BAKO Sp. z o.o. 09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30	
Nazwa inwestycji: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV do zasilania dz. 1808/8 i 1807/10 Miasto Sierpc, ul. Przemysława II			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Radosław Habaj	MAZ/0584/P00E/12	
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski		
Skala	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr umowy: PJ02619/25 OBI/75/2501431
1:500			Nr proj. 2318 Rev. 0 Rys. E-01

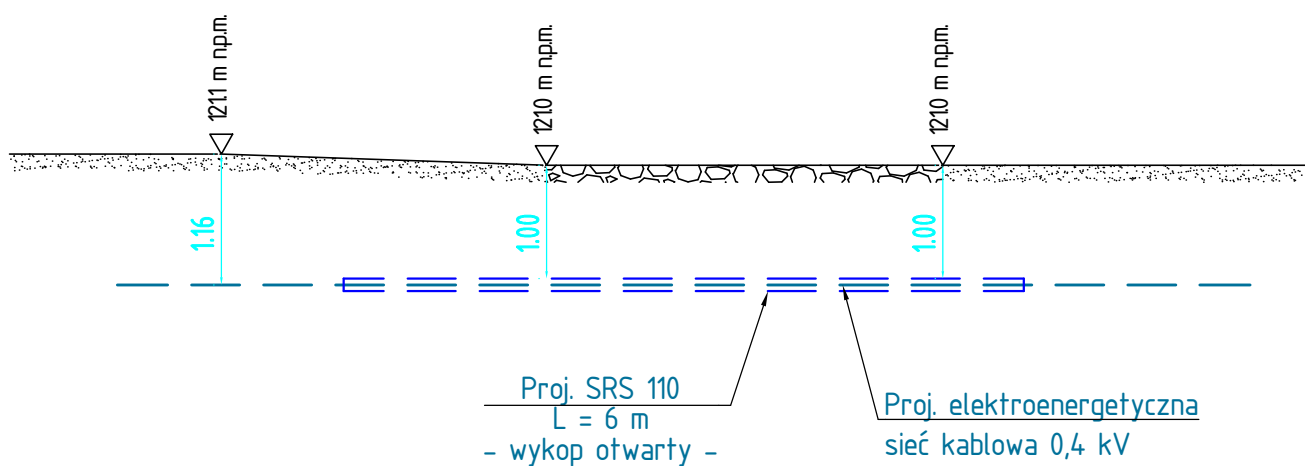
Dla projektowanych urządzeń nadano następujące numery:

Projektowana szafka pomiarowa – Z7505819

Profil
dz. 1808/5
ul. Przemysława II
jezdnia gruntowa

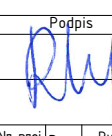
← kier. proj. szafka pomiarowa

kier. istn. Z7504218 →



UWAGA:

1. Usytuowanie projektowanego kabla 0,4 kV spełnia wymagania normy N-SEP-E-004.

Inwestor: Energia-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130			Pracownia projektowa: BAKO Sp. z o.o. 09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30						
Nazwa inwestycji: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV do zasilenia dz. 1808/8 i 1807/10 Miasto Sierpc, ul. Przemysława II									
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		09.10.2025			
Projektant		Radostaw Habaj		MAZ/0584/P00E/12					
Asystent projektanta		Dariusz Chrzanowski		_____					
Skala b/s	PROFIL SKRZYŻOWANA KABLA 0,4 kV Z UL. PRZEMYSŁAWA II				Nr umowy: PJ02619/25 OBI/75/2501431		Nr proj. 2318	Rev. 0	Rys. E-02

2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV. Zasilenie działki 1808/8 i 1807/10			
Adres obiektu budowlanego	Sierpc, ul. Przemysława II, Miasto Sierpc			
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieć elektroenergetyczna			
Działki ewidencyjne	jednostka ewidencyjna nr 142701_1 Sierpc obręb nr 0001 – Sierpc dz. nr 142701_1.0001.1808/7, 142701_1.0001.1808/5, 142701_1.0001.1808/8			
Inwestor	Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk			
Nr porządkowy projektu	2318			
Nazwa i adres jednostki projektowej	 BAKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock tel. 24 361 91 31, 600 234 070 bako@bakoprojekt.pl			
Nr umowy	PJ02619/25 z 26.06.2025			
Nr OBI	OBI/75/2501431			
Nr WP	P/25/031112 z 30.04.2025			
Nr WBS	B/25/033899 z 30.04.2025			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres	Podpis
Projektant	Radosław Habaj uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0584/POOE/12	Cały zakres	mgr inż. Radosław Habaj Uprawnienia budowlane do projektowania specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. MAZ/0584/POOE/12
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski	-----		

Płock, 16.10.2025r.

PAB Egz. Nr 1 2 3

2.4 Projekt architektoniczno-budowlany - część opisowa

2.4.1 Rodzaj opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany pt.: „Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV” w m. Sierpc, ul. Przemysława II, Miasto Sierpc.

2.4.2 Kategoria obiektu budowlanego

Projektowane obiekty, tj. elektroenergetyczne sieci kablowe 0,4 kV są zaliczane, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane, do XXVI kategorii obiektów budowlanych – sieci. Projektowane obiekty budowlane są obiektami o prostej konstrukcji dlatego zgodnie z art 20 ust. 3 Prawa budowlanego odstąpiono od zapewnienia sprawdzenia projektu architektoniczno-budowlanego oraz technicznego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń.

2.4.3 Sposób użytkowania

Projektowane urządzenia będą użytkowane zgodnie z wiedzą techniczną, wytycznymi producenta oraz wewnętrznymi instrukcjami obowiązującymi na obszarze działania **Energa-Operator S.A.** Z istniejącej szafki pomiarowej zasilona zostanie nowa szafka pomiarowa dla zasilenia dz. 1808/8.

2.4.4 Charakterystyczne parametry techniczne projektowanych urządzeń

1. Sieć napowietrzna 15 kV	
Budowa	—
Przebudowa	—
Proj. słup (przebudowa)	—
2. Sieć kablowa 15 kV	
Budowa	—
3. Stacja transformatorowa 15/0,4 kV	
Budowa	—
4. Sieć napowietrzna 0,4 kV	
Budowa	—
Przebudowa	—
Proj. słupy (budowa)	—
Proj. słupy (przebudowa)	—
5. Sieć kablowa 0,4 kV	
Budowa	10 m
Proj. szafki	P1-Rs/LZV/F; 1 szt.
6. Przyłącze kablowe 0,4 kV	
Budowa	—
Proj. szafki	—
7. Wymiary projektowanych urządzeń:	
kabel niskiego napięcia	typ: NA2XY 4x240 SM; średnica: 0,039 m
szafki	typ: P1-Rs/LZV/F; dł.: 0,25m; szer. 0,40m

2.4.5 Podstawa opracowania

- Warunki przyłączenia ENERGIA-OPERATOR S.A. nr P/25/031112.
- Warunki budowy sieci ENERGIA-OPERATOR S.A. nr B/25/033899.
- Koncepcja ofertowa.
- Umowa o wykonanie projektu nr PJ02619/25 zawartej z Energa Operator S.A.
- Uzgodnienie koncepcji zasilania w ENERGIA-OPERATOR S.A. nr 543/75MMD/2025.
- Inwentaryzacja w terenie.
- Mapa do celów projektowych.
- Obowiązujące przepisy.
- Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe czerwiec 2003r.
- Standardy techniczne projektowania i budowy sieci SN i nn Energa-Operator S.A. z dnia 02 listopada 2023r.
- Katalog ETI: „WT-NH wkładki topikowe nożowe i osprzęt”.

2.4.6 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

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

2.4.7 Ocena ekologiczna

- Zapotrzebowanie na ogrzewanie - nie jest wymagane.
- Odprowadzanie lub oczyszczanie ścieków – nie jest wymagana.
- Emisja zanieczyszczeń i odpadów - nie emituje.
- Emisje akustyczne i drgania - nie emituje.

2.4.8 Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- Zapotrzebowania na wodę, jakość wody, ilość i sposób odprowadzania ścieków: nie dotyczy.
- Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się: nie emituje.
- Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów: nie wytwarza.
- Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego oraz innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania: nie dotyczy.
- Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne: nie wpływa

2.4.9 Ochrona przeciwpożarowa

Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 05.08.2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej projektowane urządzenia techniczne nie są obiektami budowlanymi istotnymi ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem. Niniejsza dokumentacja projektowa nie wymaga uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

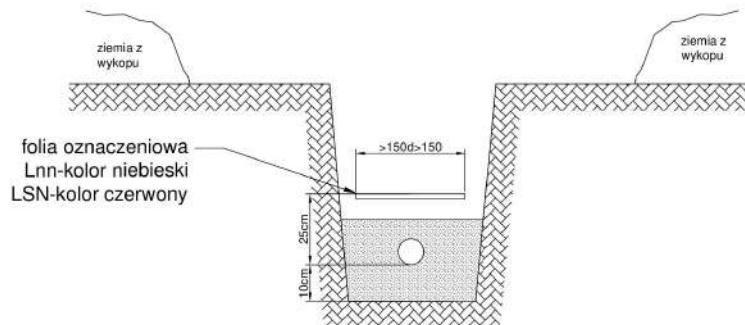
Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, dla projektowanych urządzeń technicznych zaopatrzenie w wodę oraz drogi pożarowe nie jest wymagane.

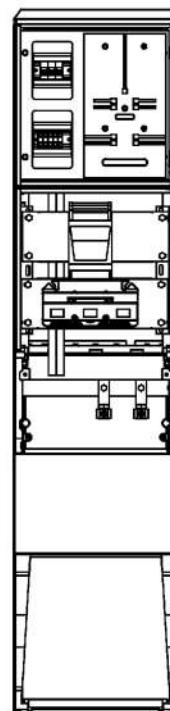
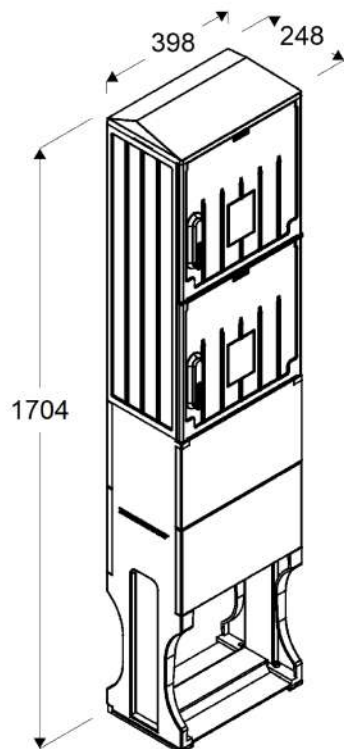
2.4.10 Uwagi końcowe

- Całość robót wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją uzgodnioną przez Energa-Operator S.A. oraz obowiązującymi przepisami.
- Należy uwzględnić uwagi zawarte w warunkach wydanych przez Energa Operator S.A.
- Należy uwzględnić uwagi zawarte w protokole z Narady Koordynacyjnej.
- Należy zachować warunki zawarte w Decyzji Zarządcy Drogi, zezwalającej na lokalizację urządzeń w pasach drogowych.
- Podłączenie do czynnych urządzeń elektroenergetycznych należy wykonać po uprzednim, zgodnym z przepisami BHP, przygotowaniu miejsca pracy w porozumieniu i za zgodą Energa Operator SA.
- Po zakończeniu robót wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz badania i próby pomontażowe i sporządzić wymagane protokoły pomiarów.
- Należy z odpowiednim wyprzedzeniem, powiadomić właścicieli nieruchomości o planowanym terminie rozpoczęcia prac.

2.4.11 Przekrój poprzeczny układania kabla

Rysunek poglądowy układania sieci kablowych metodą wykopu otwartego



**Podstawowe dane techniczne:**

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

Zgodność z normami:

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

Typ:

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

Nr karty:

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

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

Nazwa inwestycji:
Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV
do zasilania dz. 1808/8 i 1807/10
Miasto Sierpc, ul. Przemysłowa II

Skala
b/s

RYSUNEK POGLĄDOWY
SZAFKI P1-Rs/LZV/F

Nr umowy: PJ02619/25
OBI/75/2501431

Nr proj.
2318

Rew.
0

Rys.
E-03

Numer B/25/033899

Miejscowość Sierpc

Data 30-04-2025

WARUNKI BUDOWY SIECI

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Płocku

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres budowy sieci elektroenergetycznej dla realizacji przyłączenia obiektów do sieci elektroenergetycznej. Warunki przyłączenia poszczególnych obiektów określone są odrębnie na podstawie przepisów ustawy - Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych.

1. Obiekt:

Nazwa: budynek mieszkalny - jednorodzinny

Adres (Nr działki): Sierpc, ul. Przemysłowa II gm. Sierpc, działka numer 0001-1807/13, 1808/10

2. Zakres niezbędnej budowy/rozbudowy sieci:

2.1. Urządzenia WN i SN:

-

2.2. Stacja transformatorowa:

-

2.3. Urządzenia nn:

Od zlokalizowanego na działce o nr ewid. 1808/7 - przy/na granicy z działką o nr ewid. 1807/8 - złącza kablowego nr Z7504218, którego zasilanie odbywa się linią kablową nn 0,4kV - obwód "02" kier. Z7503114 ze stacji transformatorowej T751313 Sierpc Mieszka I-go - wybudować linię kablową nn 0,4kV o przekroju 240mm² ze złączem kablowym, które należy zabudować na działce o nr ewid. 1808/8 - przy/na granicy z działką o nr ewid. 1807/10 - w linii rozgraniczającej drogi publicznej - działki o nr ewid. 1807/9 i 1808/5 - (gdy działki znajdują się w terenie gdzie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego) albo w ogrodzeniu lub na granicy działki (gdy działka znajduje się w terenie gdzie brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego) od drogi publicznej z dostępem do wyposażania od strony tej drogi;

2.4. Demontaże:

-

3. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

3.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a) Układ sieci

TN-C

b) Napięcie znamionowe sieci

0,4 kV

c) System ochrony od porażeń

Samoczynne wyłączenie zasilania

3.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci

Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez dławik (sieć skompensowana)

b) Napięcie znamionowe sieci

15 kV

c) Prąd zwarcia doziemnego

20

A

i czas wyłączenia zwarcia 5 s

d) Moc zwarcia na szynach 15 kV

243

MVA

i czas wyłączenia zwarcia 0.2 s

w stacji GPZ Sierpc

uziemiające ochronne

e) System ochrony od porażeń

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekt budowlany - wykonawczy (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytłaczynymi do Projektowania) i uzgodnić z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku - Dział Dokumentacji Energetycznej;

4.2. Inne wymagania:

-

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano - montażowych na podstawie niniejszych warunków budowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku

Kozakiewicz Mariusz

OPRACOWAŁ

tel.

Kierownik
Dział Przyłączeń Sierpc

Robert Kwiatkowski

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji w Sierpcu
ul. Reymonta 57, 09-200 Sierpc

Numer P/25/031112

Miejscowość Sierpc

Data 30-04-2025

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

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: dom jednorodzinny
Adres (Nr działki): Sierpc, ul. Przemysława II gm. Sierpc, działka numer 0001-1807/10, 1808/8
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 16.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Sierpc [0023]
Linia 15 kV Sienkiewiczza [0023/22]
Stacja SN/nn Sierpc Mieszka I-go [T751313]
Obwód nn Obw. 02 kier. Z7503114 [T751313/02]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Sierpc dz. 1808/7, 1807/8 [Z7504218]
Istniejąca linia kablowa nn 0,4kV
Istniejące złącze kablowe nr Z7504218
Projektowana linia kablowa nn ze złączem kablowym
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w szafce pomiarowej na wyjściu przewodów w kierunku instalacji odbiorcy;
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:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
Po realizacji przyłączenia sprawdzić/dostosować wielkość zabezpieczeń w stacji na obwodzie;
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Wybudować linię kablową nn 0,4kV wraz z szafką złączowo-pomiarową typu P1/Rs/LZV/F, którą należy usytuować na działce o nr ewid. 1808/8 - przy/na granicy z działką o nr ewid. 1807/10 - w linii rozgraniczającej drogi publicznej - działki o nr ewid. 1807/9 i 1808/5 (gdy działka znajduje się w terenie gdzie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego) albo w ogrodzeniu lub na granicy ww. działki (gdy działka znajduje się w terenie gdzie brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego) od drogi publicznej z dostępem do wyposażenia od strony ww. drogi - zgodnie z warunkami budowy sieci nr B/25/033899;
Nad złączem kablowym będzie zabudowana szafka pomiarowa;
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 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:
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej";
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
tgφ QI: 0.4
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe

7511112
6

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego: wyłączniki nadmiarowo - prądowe bez członu zwarciovego (ograniczniki mocy) lub wyłączniki instalacyjne nadmiarowo-prądowe o charakterystyce typu B o prądzie znamionowym 32 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- układ pomiarowy 3-fazowy zainstalować na napięciu przyłączenia
 - licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać *jednokierunkowy* pomiar energii czynnej i *dwukierunkowy* pomiar energii biernej z rejestracją profili obciążenia
 - licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej i nie gorszą niż 3 dla energii biernej
 - obwody napięciowe licznika powinny być zabezpieczone po stronie nn
 - wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowania;
- 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
- W przypadkach zbierania danych na potrzeby tworzenia standardowych profili zużycia, wymaganych względami technicznymi lub wymaganych względami ekonomicznymi, OSD może zdecydować o konieczności:
- realizowania przez układ pomiarowy rejestracji i przechowywania w pamięci pomiarów mocy czynnej w okresach od 15 do 60 minut przez co najmniej 63 dni (nie dłużej jednak niż przez dwa okresy rozliczeniowe). Układy te powinny automatycznie zamykać okres rozliczeniowy
 - realizowania przez układ pomiarowy transmisji danych pomiarowych nie częściej niż raz na dobę (zaleca się raz na miesiąc). Nie wymaga się dostarczania danych o mocy pobieranej i energii biernej.
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.
 - wymagania dla układu pomiarowego reguluje IRIESD obowiązująca na terenie działania ENERGA -OPERATOR SA Oddział w Płocku
 - inne : na etapie projektowania szczegóły w zakresie układu pomiarowego oraz sposób transmisji danych pomiarowych należy uzgodnić z ENERGA -OPERATOR SA Oddział w Płocku – Wydział Zarządzania Techniczną Obsługą Odbiorców
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci
 - Napięcie znamionowe sieci
 - Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci
 - System ochrony od porażeń
- | | TN-C | |
|--|---|----|
| | 0,4 | kV |
| | 26 | kA |
| | Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant. | |
| | Samoczynne wyłączenie zasilania | |
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci
 - Napięcie znamionowe sieci
 - Prąd zwarcia doziemnego
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego
 - Moc zwarciovowa na szynach 15 kV
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego
- | | Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez dławik (sieć skompensowana) | |
|--|---|-----|
| | 15 | kV |
| | 20 | A |
| | 5 | s |
| | 243 | MVA |
| | 0.2 | s |
- w stacji 110/15 kV GPZ Sierpc
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
- System ochrony od porażeń
- 10.3. Inne:
- Moc transformatora obecnie zainstalowanego w stacji transformatorowej T751313 Sierpc Mieszka I-go - 100kVA
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:
- Opracować projekt budowlany - wykonawczy (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku - Dział Dokumentacji Energetycznej;
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
- Nie jest wymagana;
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
-

751313
Sierpc

12.4. Inne wymagania:

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kozakiewicz Mariusz

OPRACOWAŁ

tel.

Kierownik
Działu Przyłączeń Sierpc
Robert Kwiatkowski

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji w Sierpcu
ul. Reymonta 57, 09-200 Sierpc



Załączona koncepcja zostaje uzgodniona pozytywnie. Uzgodnienie nr 543/75MMD/2025. Niniejsze uzgodnienie dotyczy wyłącznie trasy projektowanych urządzeń. Szczegółowe rozwiązania techniczne zostaną uzgodnione na etapie uzgodnienia projektu technicznego. Docelowe parametry projektowanych urządzeń należy określić na podstawie stosownych obliczeń w oparciu o obowiązujące w EOP standardy, warunki przyłączenia, aktualne normy i przepisy oraz wiedzę techniczną.

Jednocześnie przypominamy, że zgodnie z przepisami wewnętrznymi obowiązującymi w Energa-Operator SA Oddział w Płocku zatwierdzoną koncepcję należy dołączyć do dokumentacji przedkładanej na naradę koordynacyjną, a następnie koncepcję, pozytywną koordynację wraz z protokołem z narady należy dołączyć do projektu budowlanego, który podlega uzgodnieniu w Energa-Operator SA Oddział w Płocku.

Załącznik mapowy stanowi integralną część uzgodnienia.

Numeracja urządzeń zostanie nadana na etapie uzgadniania projektu technicznego.

Korzystając z okazji uprzejmie informuje, że pod adresem <https://energa-operator.pl/dokumenty-i-formularze/instrukcje-i-standardy/standardy-techniczne>, zostały opublikowane dodatkowe wytyczne w zakresie standaryzacji opracowywanej dla Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku dokumentacji projektowej. Prosimy o ich stosowanie dla opracowywanych w przyszłości projektów

Energa - Operator S.A. Oddział w Płocku

Rejon Dystrybucji Sierpc

ul. Reymonta 57, 09-200 Sierpc

Mapa stanowiąca załącznik do

konceptcji projektowej nr 543/75MMD/2025

Sierpc, dnia 25.08.2025 R.

543/75MMD/2025

1651/9

1807/8

1651/8

1807/9

1807/10

1651/7

1809/11

1808/8

1808/5

1809/13

1810/10

LEGENDA:

- linie graniczne pasa drogowego
- proj. elektroenergetyczna sieć kablowa 0,4 kV
- proj. szafka pomiarowa
- proj. ostona rurowa

11

Inwestor:

Energa-Operator S.A.

80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

Pracownia projektowa:

BAKO Sp. z o.o.

09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30

Nazwa inwestycji:

Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV

do zasilenia dz. 1806/8

Miasto Sierpc, ul. Przemysłowa II

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant	Radostaw Habaj	MAZ/0584/P00E/12	22.08.2025		
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski				

Skala

1:500

PROJEKT UZGODNIENIA SIECI

Nr umowy: PJ01758/25

OB1/75/2500852

Nr proj.

2318

Rew.

0

Rys.

K-01

Sierpc, 20.10.2025

Energa-Operator S.A.
Oddział w Płocku
Rejon Dystrybucji Sierpc
Nr dok. EOP/KD/7/2025/10/03938

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI

Nr uzgodnienia: 675/75MMD/2025

Dokumentacja: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn 0,4kV wraz ze złączem kablowo-pomiarowym. PJ02619/25, OBI/75/2501431, P/25/031112, B/25/033899

Lokalizacja: Sierpc, dz. 1808/5, 1808/7, 1807/9, 1808/8, gm. Sierpc

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. Uzgodnienie dołączyć do wszystkich egzemplarzy opracowanego PT. Umieszczoną na odwrocie uzgodnienia numerację projektowanych urządzeń elektroenergetycznych należy zamieścić na schemacie ideowym sieci oraz PZT. Powyższe będzie weryfikowane przed zakupem dokumentacji przez dział inwestycji EOP.

Uzgodnienie ważne jest do: 2 lata od daty wydania.

Uzgodnienie przygotowała: Patrycja Kowalczyk

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
Dział Dokumentacji Energetycznej Sierpc
675/75MMD/2025
Jarosław Rosiak

Dla projektowanych urządzeń nadano następujące numery:

Projektowana szafka pomiarowa – **Z7505819**

Znak sprawy: **G.6630.168.2025**

SIERPC , 2025-10-15

ODPIS PROTOKÓŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

zako czonej w dniu **2025-10-15**

Wnioskodawca: **BAKO SP Z O.O.**

09-410 PŁOCK
AL. JANA PAWŁA II 30

Inwestor: **Energa-Operator S.A.**

80-557 Gda sk
Marynarki Polskiej 130

Sposób przeprowadzenia narady: za pomoc rodków komunikacji elektronicznej

Miejsce przeprowadzenia narady: Starostwo Powiatowe w Sierpcu

Przewodnicz cy narady/protokolant: Zbigniew Kopyci ski - Kierownik PODGiK

Nr gminy	Nr obr bu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obr bu
011	1	1808/7	SIERPC	M SIERPC
011	1	1807/9	SIERPC	M SIERPC
011	1	1808/5	SIERPC	M SIERPC
011	1	1808/8	SIERPC	M SIERPC

Opis przedmiotu narady:

1 sie elektroenergetyczna

Lp	Nazwa Instytucji	Imi , nazwisko uzgadniaj cego i data	Stanowisko uczestnika
1	Przewodnicz cy Narady Koordynacyjnej	Zbigniew Kopyci ski 2025-10-15 08:58:14	brak uwag
2	ENERGA - OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA Oddział w Płocku	Jarosław Rosiak 2025-10-15 11:42:51	brak uwag
3	Gmina Miasto Sierpc		zawiadomiony - nie uczestniczył w Naradzie Koordynacyjnej <div>K O P I A ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM mgr inż. Jarosław Habał Ustawodawca i Wykonawca projektu budowlanego i instalacyjnego w zakresie elektroenergetyki nr inż. MAZ/0504/2024/12</div>

4	Agencja Rozwoju Mazowsza	Paweł Przychodzie 2025-10-08 07:54:43	brak uwag
5	NEXERA SP. Z O.O	Andrzej Grycmacher 2025-10-08 12:10:36	brak uwag
6	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Gazownia w Płocku	Bogusław Gajewski 2025-10-08 07:47:28	brak uwag

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

1. Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
2. Znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)
3. Zgodnie z art. 28ba. 1. Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomione 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.
4. Brak stanowiska podmiotu zarządzającego daną siecią nie zwalnia projektanta z zastosowania odpowiednich rozwiązań zabezpieczających uzgodnione wcześniej oraz istniejące sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie (zbieżenia, skrzyżowania) projektowanych sieci.

Z up. STAROSTY
/-/ Zbigniew Kopyciński
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej
/podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym kwalifikowanym certyfikatem/

Elektronicznie
podpisany przez
Zbigniew Kopyciński
Data: 2025.10.15
14:27:04 +02'00'

K O P I A
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Bartosław Habaj
Działawość i kwalifikacja do projektowania
i wyznaczania granic nieruchomości
w zakresie geodezyjnym i inżynierskim
elektrycznym i inżynierskich
nr upr. MAZ/0584/POGE/12

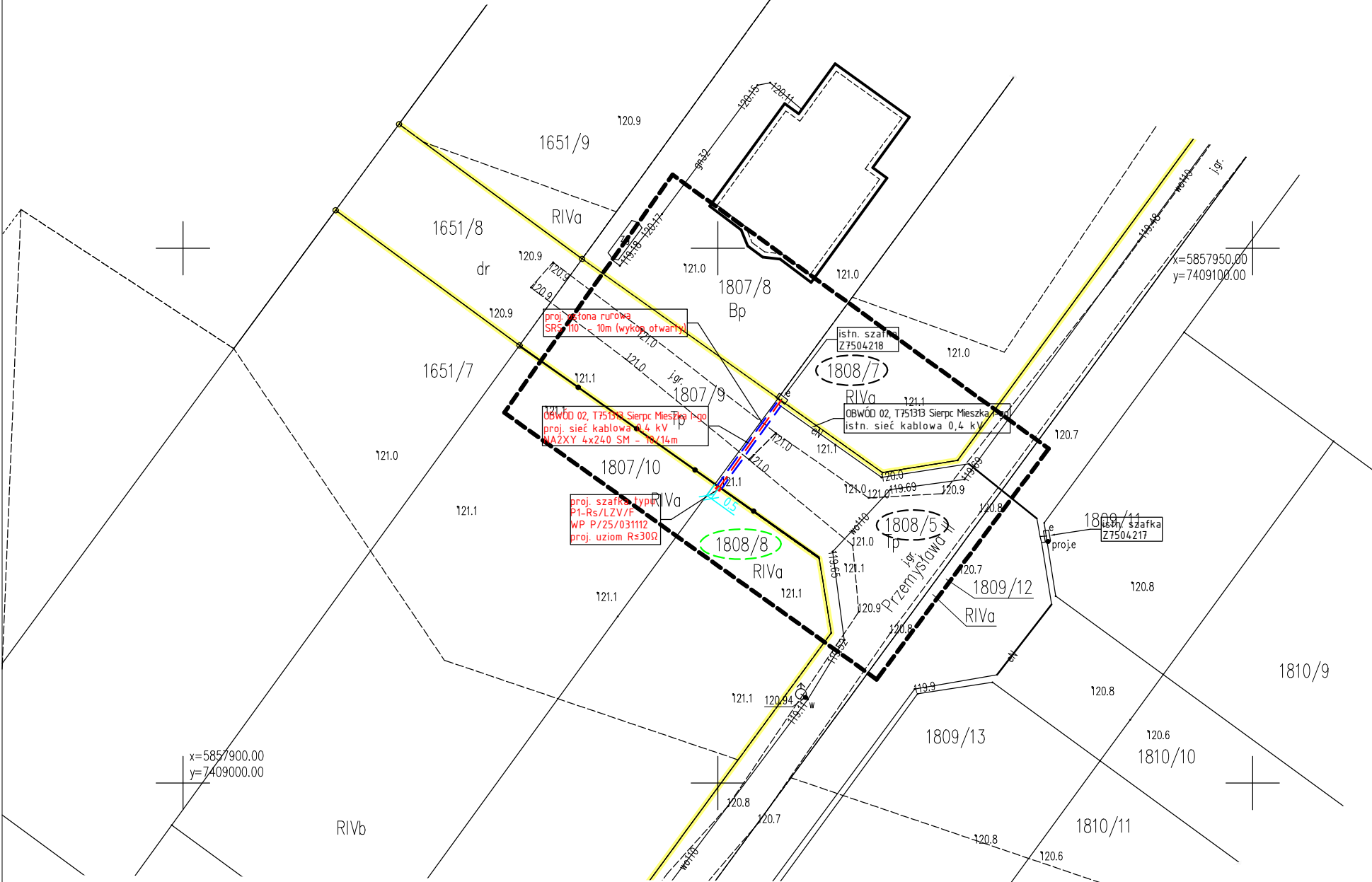
STAROSTA SIERPECKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
w Starostwie Powiatowym w Sierpcu,
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data zakończenia narady: 2025-10-15
Znak sprawy: G.6630.168.2025
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady: Zbigniew Kopyciński

Elektronicznie
podpisany przez
Zbigniew Kopyciński
Data: 2025.10.15
14:26:28 +02'00'

Szkic orientacyjny



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	
G.6640.2.1128.2025	
Nazwa miejscowości / lokalizacja	
Sierpc Przemysłowa II	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator
	Nazwa
	142701 1
	Sierpc
Obręb ewidencyjny	Identyfikator
	Nazwa
	142701 1.0001
	Sierpc
Skala mapy	
1:500	
Arkusz mapy	
7.187.09.14.1.1	
Nazwa układu współrzędnych	
Prostokątnych płaskich	
Układu wysokości	
2000/7	
PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)	
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków - spełniają warunki dokładnościowe.	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nie badano	
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
12.09.2025 r	
Data opracowania mapy	
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.	
Wykonął:	
GEODETA	
mgr inż. Marek Strześniewski	
Kierownik prac geodezyjnych:	
GEODETA	
inż. Jacek Krątkowski	
uprawnienia nr 20263	
GEOMAR Usługi Geodezyjne Marek Strześniewski 09-400 Płock, ul. K. Morykoniego 2 lok. 55 tel. 501 348 725, email marekgeodezia@interia.pl NIP 776 149 35 57	



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiem opat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.2.1128.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SIERPECKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMAR Usługi Geodezyjne Marek Strześniewski 09-400 Płock, ul. Morykoniego 2 lok. 55 NIP 776 149 35 57
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr G.6640.2.1128.2025_1 z dnia 2025.09.29
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA inż. Jacek Krątkowski uprawnienia nr 20263

mgr inż. Radosław Habaj
Upoważnienie do wydawania projektów
budowlanych i urbanistycznych
w zakresie branż elektrycznych i instalacyjnych
nr upr. MAZ/0584/POOE/12

Radosław Habaj
2025.10.02
14:43:43
+02'00'

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

LEGENDA:				
linie graniczne pasa drogowego				
proj. elektroenergetyczna sieć kablowa 0,4 kV				
proj. szafka pomiarowa				
proj. ostona rurowa				
15				
Inwestor: Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		Pracownia projektowa: BAKO Sp. z o.o. 09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30		
Nazwa inwestycji: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV do zasilenia dz. 1808/8 Miasto Sierpc, ul. Przemysłowa II				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	Radosław Habaj	MAZ/0584/POOE/12	02.10.2025	
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski			
Skala 1:500	PROJEKT UZGODNIENIA SIECI		Nr umowy: PJ01758/25 OBI/75/2500852	Nr proj. 2318 Rev. 0 Rys. NK-01

KOPIA
ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Radosław Habaj
Upoważnienie do wydawania projektów
budowlanych i urbanistycznych
w zakresie branż elektrycznych i instalacyjnych
nr upr. MAZ/0584/POOE/12

4.6 MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Obszar na którym projektowana jest inwestycja znajduje się na terenie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego obszaru Sierpc – Zachód (etap III), Uchwała nr 686/LXXXIV/2023 z dnia 30.08.2023r.

Włocławek, 20 sierpnia 2025 r.

WK.ZZI.0147.340.2025

W odpowiedzi na wniosek BAKO/641/2318/KC/2025 z 19 sierpnia 2025 r., na podstawie art. 196 ust. 7 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2025 r., poz. 960 t.j.) oraz ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie [...] (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) informuję, że na działkach nr 1807/10, 1808/8, 1807/8, 1808/7, 1807/9, 1808/5 obręb 0001 Sierpc, gmina Sierpc nie występują urządzenia uwidocznione w ewidencji urządzeń melioracji wodnych i zmeliorowanych gruntów.

Zgodnie z art. 196 ust. 7 Prawa wodnego oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z 12 listopada 2010 r. w sprawie opłat za udostępnianie informacji o środowisku za wyszukanie informacji i sporządzenie skanów dokumentów została naliczona opłata, która zgodnie z przedłożonym potwierdzeniem przelewu została uiszczona.



DYREKTOR
Piotr Feliniak

K O P I A
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Piotr Habał
Uprawnienia do projektowania
i nadzoru nad robotami instalacyjnymi
w zakresie elektroenergetyki i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. MAZ/0584/POOE/12

www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa

DECYZJA NR L-56/2025

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późni. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późni. zm.) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku złożonego przez:

zezwala się

na zlokalizowanie w pasie drogowym ulicy **Przemysława II** na terenie działki/ek drogowej/ych nr ewid. **1808/5** w m. Sierpc **elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4kV** do zasilenia dz. nr ewid. 1807/10, 1808/8, tj. urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, wg lokalizacji przedstawionej na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

1. Ustala się następujące warunki:

- 1) w przypadku konieczności ułożenia urządzeń pod ziemią w drodze o nawierzchni bitumicznej, brukowej lub tłuczniowej przejście należy dokonać metodą bezwykopową (w uzasadnionych przypadkach zarządca drogi może wyrazić zgodę na przejście metodą wykopu otwartego), natomiast w drogach nieutwardzonych można wykonać metodą wykopu otwartego,
 - 2) w przypadku wykonywania robót metodą wykopu otwartego będą konieczne badania zagęszczenia gruntu dla każdego metra zasypki gruntowej licząc od dna wykopu (wskaźniki zagęszczenia gruntu wg PN-S-02205 – jezdnia min. 1,0; zjazd min. 1,0; chodnik min. 0,97; pozostałe elementy pasa drogowego min. 0,96);
 - 3) w przypadku wystąpienia kolizji z elementami pasa drogowego w trakcie realizacji ww. zadania usunięcie kolizji (z pokryciem wszelkich kosztów) należy do Inwestora;
 - 4) w przypadku wystąpienia kolizji, uzgodnionego niniejszą decyzją urządzenia, z prowadzonymi przez zarządcę drogi robotami, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy, na własny koszt i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39 ust 5 ustawy o drogach publicznych;
 - 5) po zakończeniu robót pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.
2. Szczegółowe warunki dotyczące wykonywania robót w pasie drogowym zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzenia.

3. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonania robót (jeżeli jest wymagane),
- 2) na miesiąc przed przystąpieniem do wykonania prac związanych z budową ww. urządzenia wystąpić z wnioskiem do zarządcy drogi o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 cyt. Ustawy (za zajęcie pasa drogowego pobrana zostanie opłata, a za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym będzie pobierana opłata roczna),
- 3) wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlanych w pasie drogowym należy uzupełnić o informację o zabezpieczeniu pasa drogowego na czas wykonywania robót.

KOPIA
ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Jarosław Habaj
Uprawniony do projektowania
i nadzoru nad budową instalacji
w zakresie energetyki i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. MAZ/0581/POUE/12

Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane) w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji ponieważ uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

Zgodnie z treścią art. 127 § 1a Kpa decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna z dniem doręczenia.

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie w administracyjnym toku instancji, ponieważ jest ona ostateczna. Strona ma możliwość złożenia skargi do sądu administracyjnego.

**Z up. BURMISTRZA
N A C Z E L N I K
WYDZIAŁU INWESTYCJI
I REMONTÓW**

**Bogdan
Ciemiecki**
Elektronicznie
podpisany przez
Bogdan
Ciemiecki
Data: 2025.08.25
12:13:51 +02'00'

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny w skali 1:500

Otrzymuje:

1. Wnioskodawca
2. A/a.

Sporządziła: Anna Rudowska (Inspektor WIR UM w Sierpcu)

K O P I A
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Krzysztof Hrabaj
Uprawniony do projektowania
bez ograniczeń w zakresie
w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. MAZ/0581/POOE/12

BURMISTRZ
MIASTA SIERPCA
09-200 SIERPC

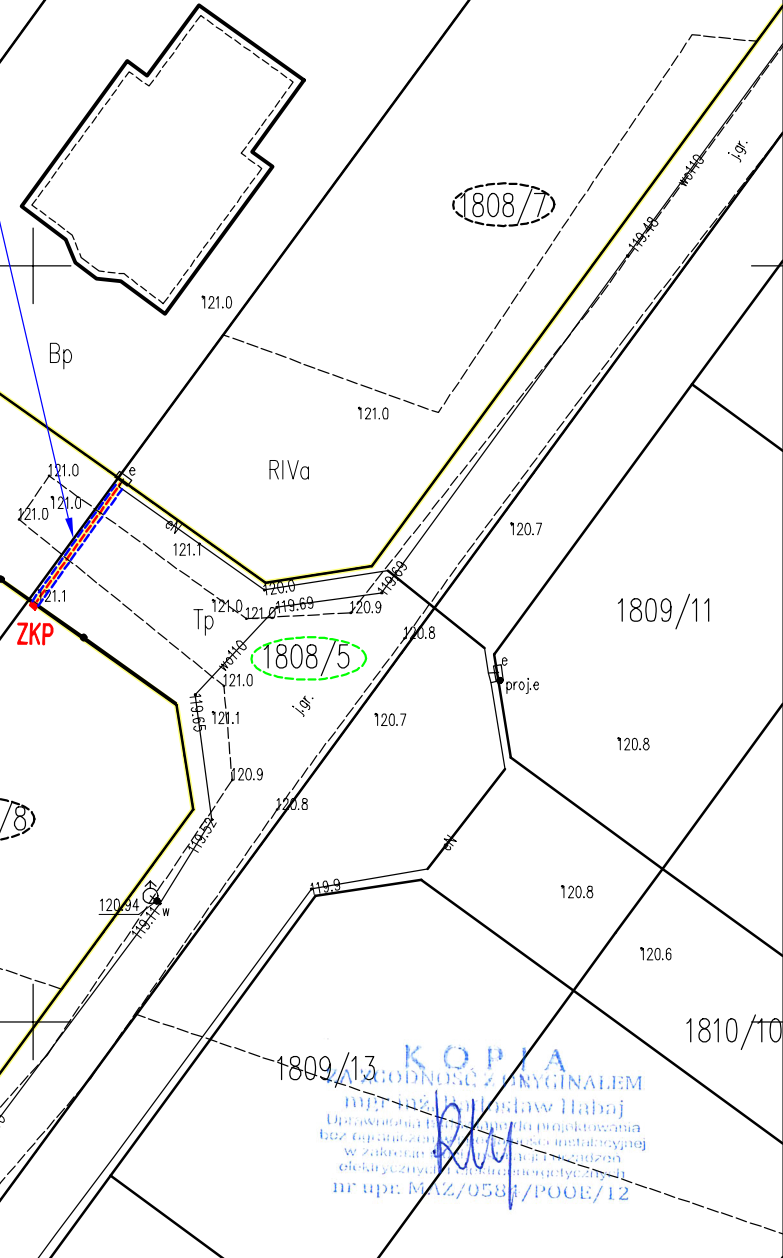
Załącznik nr 1
do decyzji nr L-56/2025
WIR.7230.141.2025

Z up. BURMISTRZA
NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCJI
I REMONTÓW

Bogdan
Ciemiecki

Elektronicznie
podpisany przez
Bogdan Ciemiecki
Data: 2025.08.25
12:14:32 +02'00'

Broj. sieć kablowa 0,4 kV
w rurze ostonowej



LEGENDA:		- linie graniczne pasa drogowego wg MPZP	42			
- - - - -		- proj. elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV				
ZKP■		- proj. szafka pomiarowa				
== == ==		- proj. ostona rurowa				
Inwestor:		Pracownia projektowa:				
Energia-Operator S.A.		BAKO Sp. z o.o.				
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30				
Nazwa inwestycji:						
Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV do zasilenia działki nr 1807/10, 1808/8 m. Sierpc, ul. przemysłowa II, gm. M. Sierpc						
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis		
Projektant	Radostaw Habaj	MAZ/0584/P00E/12	28.07.2025			
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski	_____				
Skala	KONCEPCJA ZASILANIA		Nr umowy: PJ01758/25 OBI/75/2500852	Nr proj. 2318	Rev. 0	Rys. UM-01
1:500						