

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Z OPISEM TECHNICZNYM**

**Nazwa obiektu
budowlanego:** **BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NN 0,4 KV
LINIA KABLOWA NN 0,4 KV**

**Adres zamierzenia
budowlanego:** **miejsowość SIERPC
obręb SIERPC 0001
jedn. ew. 142701_1 SIERPC
powiat SIERPECKI
dz. 2707/8, 2707/9, 1946/33, 1946/34**

**Kategoria obiektu
budowlanego:** **XXVI – sieć elektroenergetyczna**

Inwestor: **Energa-Operator S.A. z siedzibą w GDAŃSKU
80-557 GDAŃSK
ul. MARYNARKI POLSKIEJ 130**

Numer zadania: **OBI/75/2503149**

Numer umowy: **PJ05264/25**

Warunki przyłączenia: **P/25/082691, B/25/084213**

OPRACOWAŁ	BOGUMIŁA JANKOWSKA <i>Bogumiła Jankowska</i> Borowo 35, 87-605 Tłuchowo tel. 54 307 06 81
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Sławkowski upr. budowlane nr ABU-IX-8386-5/95/89 Wk w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych <i>mgr inż. Stanisław Sławkowski</i> Uprawnienia budowlane Nr ABU-IX-8386-5/95/89 Wk

ZGODNIE Z ART. 34 UST. 3 oraz UST. 3b USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 r.
PRAWO BUDOWLANE (Dz.U.2025.0.418)
ODSTĄPIONO OD WYKONANIA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

17 KWIECIEŃ 2026 r.

6. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

6.1. OKREŚLENIE PRZEMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Tematem opracowania jest projekt budowy sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV: linia kablowa nN 0,4 kV o łącznej dł. trasowej 3 m, rozdzielnica kablowa nN 0,4 kV – 1 szt. w miejscowości Sierpc gmina Sierpc. Zakres opracowania obejmuje teren oznaczony w części rysunkowej na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500.

6.2. STAN ISTNIEJĄCY.

Obecnie zasilanie istniejących sąsiednich budynków gospodarstw domowych odbywa się za pośrednictwem linii kablowej nN 0,4 kV zasilanej ze ST Bolesława II Śmiałego nr T751535. W zakresie planowanej inwestycji objęte są działki nr 2707/8, 2707/9, 1946/33, 1946/34 obręb Sierpc 0001 gmina Sierpc.

6.3. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

a. Przedmiot inwestycji a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów:

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV: linia kablowa nN 0,4 kV o łącznej dł. trasowej 3 m, rozdzielnica kablowa nN 0,4 kV – 1 szt. w miejscowości Sierpc gmina Sierpc. Wybudowanie projektowanych urządzeń umożliwi wykonanie zasilenia działki budowlanej nr 2707/9 w energię elektryczną. Teren po wykonaniu inwestycji będzie uporządkowany, wyrównany i przywrócony do stanu pierwotnego.

b. Istniejący stan zagospodarowania terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian w tym adaptacji i rozbiórek.

Trasa projektowanej sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV przewidziana pod planowaną inwestycję znajduje się w obrębie działek zgodnie z projektem zagospodarowania terenu tj: 2707/8, 2707/9, 1946/33, 1946/34 obręb Sierpc 0001 gmina Sierpc, jedn. ew. 142701_1 Sierpc powiat sierpecki. Nie przewiduje się dokonywania żadnych zmian, adaptacji oraz rozbiórek istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni oraz zmian gruntowych poboczy i przeznaczenia gruntów.

c. Projektowane zagospodarowanie terenu w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci i uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działek i terenu.

Projektowane urządzenia nie zmieniają układu komunikacyjnego, ukształtowania terenu i zieleni oraz nie utrudnią przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego.

d. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 50 ust. 2 pkt. 1 oraz pkt. 2 Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

– nie jest wymagany

e. Dane informujące czy teren na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 50 ust. 2 pkt. 1 oraz pkt. 2 Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

– nie jest wymagany

f. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Inwestycja zlokalizowana poza obszarami górniczymi.

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

Brak oddziaływania negatywnego na środowisko oraz otoczenie.

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

Zastosowane będą elementy i urządzenia typowe wg. rozwiązań powszechnie stosowanych w budownictwie energetycznym przy budowie sieci elektroenergetycznej SN 15 kV oraz nN 0,4 kV.

i. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

Zgodnie z ogólnymi przepisami BHP, teren prowadzonych prac budowlanych winien być wygradzony w sposób, który jednoznacznie oddzieli teren prowadzonych prac wraz z przewidzianymi strefami niebezpiecznymi, miejscem na tymczasowe składowanie gruzu betonowego, elementów drewnianych, miejscem na tymczasowe składowanie stali złomowej, placami manewrowymi dla maszyn załadunkowych oraz postoju samochodów do transportu i uniemożliwi wejście na teren osobom postronnym. Takie warunki wygradzenia taśmą budowlaną w kolorze czerwono-białym, mocowaną na słupkach stalowych, rozmieszczonych co 2,0 m. Taśma winna być umieszczona na wysokości ok. 100 cm na całym obwodzie terenu wygradzonego. Przyjęto strefę wygradzenia: min. 12,0 m wokół konstrukcji słupowych. Ponadto teren prac należy oznakować tablicami ostrzegawczymi. Od chwili rozpoczęcia prac, przez cały czas trwania robót aż do chwili całkowitej zakończenia robót, wymagane jest całodobowe monitorowanie terenu, na którym prowadzone są prace oraz zabezpieczenie przed wejściem na jego teren osób nieupoważnionych. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót. Przy wykonywaniu robót mają zastosowanie ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, obowiązujące przy wykonywaniu robót budowlanych. Szczegółowe warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót są normowane rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych [Dz. U. Nr 47 poz. 401.] oraz Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650).

- teren, na którym odbywają się roboty budowlane należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi,
 - przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być zapoznani z programem robót i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania,
 - pracownicy zatrudnieni przy robotach winni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej,
 - usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawałania innego,
 - prowadzenie robót, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji przez wiatr jest zabronione
 - pracownicy znajdujący się na wysokości muszą mieć kontakt wzrokowy i słuchowy z pracownikami przebywającymi na poziomie zerowym
- Uwagi ogólne
- wykonanie robót należy powierzyć firmie posiadającej doświadczenie w wykonywaniu robót i posiadającej odpowiednie zaplecze sprzętowe.
 - roboty należy prowadzić pod kierownictwem i nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe w dziedzinie budownictwa oraz doświadczenie przy tego typu pracach.
 - każdy zatrudniony pracownik powinien posiadać przeszkolenie w zakresie BHP i posiadać aktualne badania lekarskie, dopuszczające do pracy na określonym stanowisku.
 - do robót budowlanych można przystąpić po uzyskaniu i upoważnieniu się decyzji pozwolenia/zgłoszenia na wykonanie robót lub zgłoszeniu w ustawowym terminie daty rozpoczęcia prac właściwemu organowi.
 - wykonawca robót zobowiązany jest przy prowadzeniu robót do zachowania szczególnej ostrożności w okolicach sąsiadujących z terenem rozbiórki, budynków i budowli.

6.4. OCHRONA ŚRODOWISKA.

Planowana inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami Natura 2000. Brak ingerencji w zieleni wysoką.

6.5. OCHRONA KONSERWATORSKA.

Teren nie podlega ochronie konserwatorskiej. Niemniej jednak w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty mające w oczywisty sposób cechy zabytkowe należy roboty przerwać, powiadomić o tym właściwy miejscowo Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków i do czasu podjęcia przez ten Urząd stosownej decyzji robót ziemnych nie wznowiać.

7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI.

Zgodnie z art. 34 ust. 3, pkt. 1 lit. e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tj. Dz. U. 2021.2351 z dnia 20.12.2021 r.) oraz §14 pkt. 8 oraz §18 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2022.1679 z dnia 12.07.2022), a także:

- a) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U.2025.0.418) art. 3 pkt. 20, art. 5 ust. 1
- b) Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2023.0.645) art. 16.1, art. 39 ust. 1, ust 4 i ust. 5 inwestycja nie narusza warunków jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- c) Obwieszczenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 kwietnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie tj. Dz. U. 2022 poz. 1225 – do projektowanego przedsięwzięcia nie znajdują zastosowania odległości wskazane w rozporządzeniu, dlatego też działki sąsiednie nie są objęte obszarem oddziaływania. Inwestycja nie ogranicza możliwości użytkowania nieruchomości sąsiednich w dotychczasowy sposób oraz ich zabudowy.
- d) art. 73 i 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska tj. Dz. U. 2024 poz. 54 ze zm.- inwestycja nie jest przedsięwzięciem, które zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji powodowałyby szkodliwe i uciążliwe oddziaływanie na środowisko mogące pogorszyć jego stan, w tym walory krajobrazowe i miało niekorzystny wpływ na higienę i zdrowie ludzi. Nie generuje ponadnormatywnych emisji substancji, hałasu i wibracji oraz nie ma wpływu na stopień zanieczyszczenia gleby, wód i powietrza. Przewidywany rodzaj robót nie stanowi uciążliwości projektowanych obiektów na tereny przyległe oraz nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.
- e) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. §140 ust. 4 i ust. 6 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016.124 z dnia 29.01.2016 r.) – inwestycja nie narusza warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- f) art. 23a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody tj. Dz. U. 2023 poz. 1336 ze zm. – inwestycja nie jest realizowana na terenie objętym ochroną przyrody, ochroną krajobrazu, poza zasięgiem oddziaływania obszaru Natura 2000.
- g) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie – dział II §6 ust. 2;
- h) Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U.2021.1973 z dnia 29.10.2021 r.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839 z dnia 26.09.2019 r.) – inwestycja nie kwalifikuje się do opracowania raportu z oddziaływania na środowisko – §2.1 , §3.1 ;
- i) Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U.2021.1326 z dnia 20.07.2021 r.) – inwestycja nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntu – Rozdział 2 art. 6.1 p. 2;
- j) art. 6, art. 7 ust. 1 oraz art. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami tj. Dz. U. 2024 poz. 1292 ze zm. – obiekt nie przebiega przez strefę ochrony konserwatorskiej oraz nie znajdują się tam stanowiska archeologiczne.
- k) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektroenergetycznych w środowisku (Dz. U. 2019.2448 z dnia 19.12.2019r.) – inwestycja nie narusza dopuszczalnego poziomu pola elektroenergetycznego w środowisku – §1 ust. 1 i 2 oraz §2;
- l) Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U.2021.2233 z dnia 03.12.2021 r.), 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;
- m) Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2022.840 z dnia 19.04.2022r.) – inwestycja nie podlega ochronie wynikającej z w/w ustawy, projektowane urządzenia nie doprowadzą do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tych przepisach wymagań.
- n) Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 122a,
- o) Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – punkt 3 układanie kabli w ziemi

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

BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NN 0,4 KV – LINIA KABLOWA NN 0,4 KV

na działkach 2707/8, 2707/9, 1946/33, 1946/34 obręb Sierpc 0001 jedn. ew. 142701_1 SIERPC powiat SIERPECKI

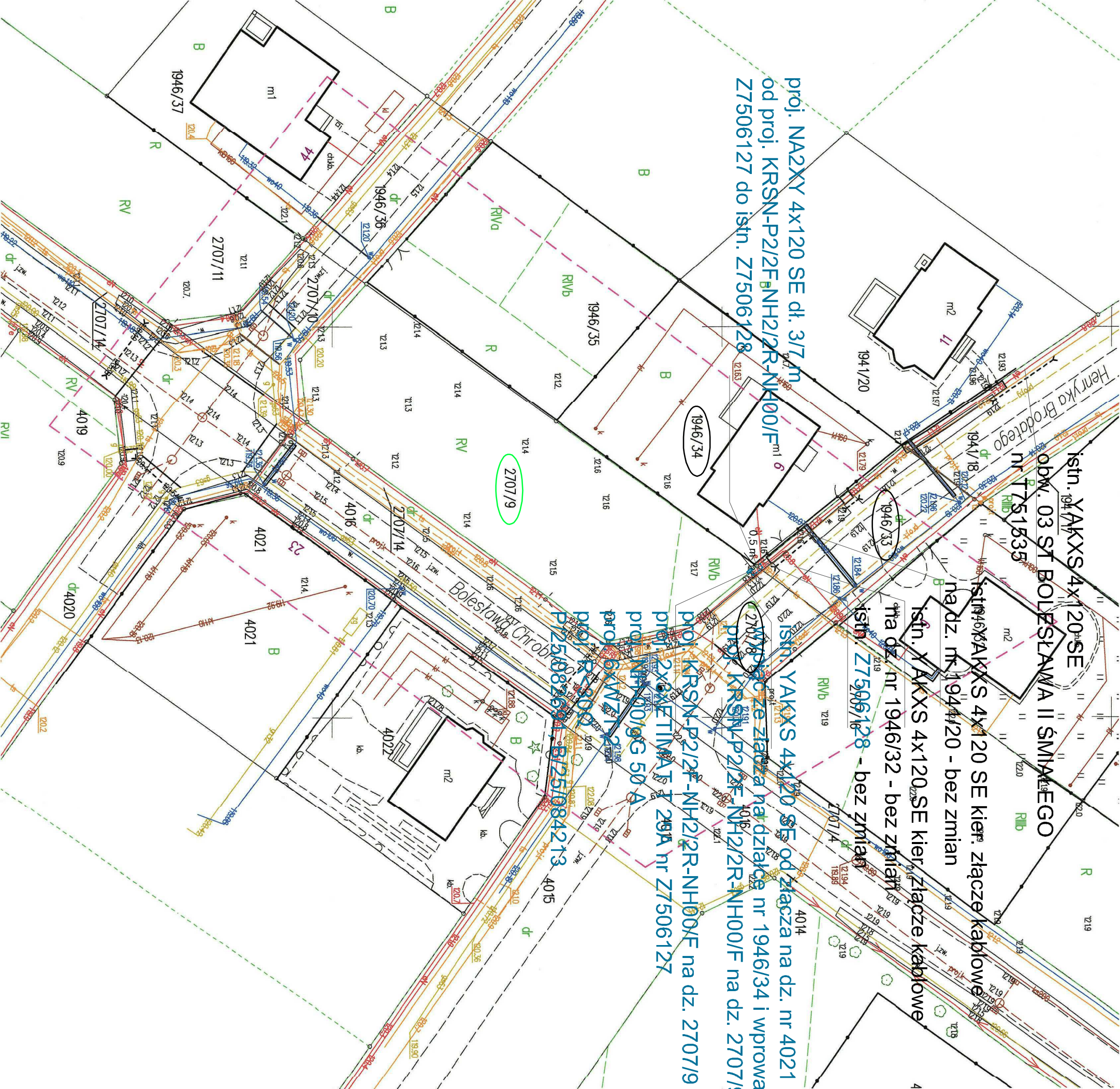
dla inwestora **Energa-Operator S.A. z siedzibą w GDAŃSKU, 80-557 GDAŃSK ul. MARYNARKI POLSKIEJ 130**, a także uwzględniając przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe, instalacyjno-budowlane i technologiczne oraz jego uciążliwości w zakresie:

- **budowa linii kablowej nN 0,4 kV**
- **zabudowa rozdzielnic kablowej nN 0,4 kV**

wymienione poniżej nieruchomości będą objęte obszarem oddziaływania w rozumieniu art. 3 pkt. 20 w/w ustawy:

działki nr 2707/8, 2707/9, 1946/33, 1946/34 obręb Sierpc 0001 jedn. ew. 142701_1 SIERPC powiat SIERPECKI

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 tytuł prawny do dysponowania nieruchomością na cele budowlane



proj. NA2XY 4x120 SE dl. 377 m
od proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F m1 6
Z7506127 do istn. Z7506128

istn. YAKXS 4x120 SE
obw. 03 ST BOLESŁAWA II ŚMIAŁEGO
nr T751535

istn. YAKXS 4x120 SE kier. złącze kablowe
na dz. nr 1946/120 - bez zmian

istn. YAKXS 4x120 SE kier. złącze kablowe
na dz. nr 1946/32 - bez zmian

istn. Z7506128 - bez zmian

istn. YAKXS 4x120 SE od złącza na dz. nr 4021
na dz. nr 1946/34 i wprowadzić do istn. Z7506128

proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F na dz. 2707/9
proj. 2x6METINAT I 29A nr Z7506127

proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F na dz. 2707/9
proj. 2x6METINAT I 29A nr Z7506127

proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F na dz. 2707/9
proj. 2x6METINAT I 29A nr Z7506127

proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F na dz. 2707/9
proj. 2x6METINAT I 29A nr Z7506127

proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F na dz. 2707/9
proj. 2x6METINAT I 29A nr Z7506127

proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F na dz. 2707/9
proj. 2x6METINAT I 29A nr Z7506127


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej:		G.6640.1540.2025		
Województwo:		mazowieckie 14		
Powiat:		sierpecki 1427		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator:	142701__1		
	Nazwa:	Sierpc		
Obręb ewidencyjny	Identyfikator:	142701_1.0001		
	Nazwa:	m. SIERPC		
Nr działki:		2707/9		
Określenie obszaru aktualizacji:		-----		
Skala mapy:		1:500		
Mapa aktualna na dzień:		13.09.2025		
Nazwa układu	Prostokątnych płaskich:	2000/7		
	Układu wysokości:	PL-EVRF2007-NH		
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków		służebność - nie badano		
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.				
Wykonawca:		Kierownik prac:		
USŁUGI GEODEZYJNE Jacek Kratkowski 09-200 Sierpc, ul. Staszica 25A NIP 776-148-64-45 tel.506 838 622		GEODETA <i>Jacek Kratkowski</i> inż. Jacek Kratkowski uprawnienia nr 20263		

Powsiadacz, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.2.1540.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SIERPECKI
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Jacek Kratkowski 09-200 Sierpc, ul. Staszica 25A
Nie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr G.6640.2.1540.2025__1 z dnia 19.09.2025
Inicjał i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jacek Kratkowski uprawnienia nr 20263

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.2.1540.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SIERPECKI
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Jacek Kratkowski 09-200 Sierpc, ul. Staszica 25A
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr G.6640.2.1540.2025_1 z dnia 19.09.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jacek Kratkowski uprawnienia nr 20263

LEGENDA:
— sieć elektroenergetyczna nN 0,4 kV
□ rozdzielnica kablowa nN 0,4 kV

INWESTOR:		WYKONAWCA:	
Energia-Operator S.A. z SIEDZIBĄ W GDANSKU 80-557 GDANSK UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130		BUD BOGUMILA JANIKOWSKA BOROWO 35 87-605 TLUCHOWO	
TEMAT OPRAACOWANIA:		DANE PROJEKTOWE:	
SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA NN 0,4 KV w m. SIERPC gm. SIERPC		P.03524/25 GB/175/250349 P.251082891, B.25094713	
NAZWA RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
nr rys.	Data	Skala	Format arkusza
E-01	04.2026r.	1:500	A3
Projektant	mgr inż. Stanisław Ślawkowski	Atestowana przez inż. w zakresie sieci i urządzeń elektroenergetycznych	
Opracował	Bogumila Janikowska		

1. Temat.

Projekt; BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NN 0,4 KV – LINIA KABLOWA NN 0,4 KV w miejscowości SIERPC gmina SIERPC.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń:

Projektowana budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV – linia kablowa nN 0,4 kV zasilana ze ST BOLESŁAWA II ŚMIĄŁEGO nr T751535 obw. 03.

Wymiana pojedynczego słupa SN;	nie dotyczy
Linia napowietrzna SN:	nie dotyczy
Rozłącznik napowietrzny SN:	nie dotyczy
Linia kablowa SN:	nie dotyczy
Mufy kablowe:	nie dotyczy
Głowice kablowe:	SFEX4 120-240 3 szt.
Ograniczniki przepięć:	nie dotyczy
Złącze kablowe SN:	nie dotyczy
Stacja transformatorowa SN/nn:	nie dotyczy
Transformator:	nie dotyczy
Wymiana pojedynczego słupa nn:	nie dotyczy
Linia napowietrzna nn:	nie dotyczy
Przyłącze napowietrzne:	nie dotyczy
Szafka pomiarowa:	nie dotyczy
Przyłącze kablowe:	nie dotyczy
Linia kablowa nn:	NA2XY 4x120 SE dł. 3/7 m - obw. 03
Kablowa rozdzielnica szafowa:	KRSN-2P/2F-NH2/2R-NH00/F 1 szt.
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	nie dotyczy
Przecisk:	nie dotyczy
Przewiert:	nie dotyczy

5. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawą opracowania projektu budowy sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV – linia kablowa nN 0,4 kV są warunki przyłączenia nr P/25/082691 oraz warunki budowy sieci nr B/25/084213 (patrz dział ZAŁĄCZNIKI str. 3-9).

6. UZGODNIENIE KONCEPCJI ZASILANIA.

Koncepcja zasilana nr 35/75MMD/2026 (patrz dział ZAŁĄCZNIKI str. 10-11).

7. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ.

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr G.6630.13.2026 (patrz dział ZAŁĄCZNIKI str. 12-15).

8. UZGODNIENIA BRANŻOWE

NIE DOTYCZY

9. DECYZJE ADMINISTRACYJNE

Decyzja nr L-8/2026 (patrz dział ZAŁĄCZNIKI str. 16-18).

10. MZPZ LUIB DECYZJA LOKALIZACYJNA.

Teren inwestycji objęty MPZP dla obszaru Sierpc-Zachód (ETAP III) zatwierdzony uchwałą nr 686/LXXXIV/2023 Rady Miejskiej Sierpca z dnia 30.08.2023 roku. (patrz dział ZAŁĄCZNIKI str. 19-20).

11. STAN ISTNIEJĄCY.

W obrębie planowanej inwestycji znajduje się linia kablowa nN 0,4 kV zasilana ze ST Bolesława II Śmiałego nr T751535 typu YAKXS 4x120 SE obw. 03. Miejsce podpięcia proj. linii kablowej nN 0,4 kV nastąpi w złączu kablowym zlokalizowanym na dz. 1946/34. Warunki terenowe ustalają jako proste. Trasa inwestycji przebiega przez teren trawiasty, nieutwardzony.

12. ROZBIÓRKI.

NIE DOTYCZY

13. LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA)

NIE DOTYCZY

14. STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nN 15/0,4 kV

NIE DOTYCZY

15. LINIA nN 0,4 kV (NAPOWIETRZNA/KABLOWA)

Na działce nr 2707/9 zabudować proj. rozdzielnicę kablową typu KRSN-2P/2F-NH2/2R-NH00/F. Istniejącą linię kablową typu YAKXS 4x120 SE relacji złącze kablowe zlokalizowane na dz. nr 1946/34 a złącze kablowe zlokalizowane na dz. 4021 wypiąć ze złącza na dz. 1946/34 i wprowadzić do proj. rozdzielnicy kablowej zlokalizowanej na dz. 2707/9. Od proj. rozdzielnicy kablowej wyprowadzić projektowany odcinek linii kablowej nN 0,4 kV typu NA2XY 4x120 SE. Na końcu kabla zastosować głowice napowietrzne typu SFEX4 120-240. Kabel po zejściu ze stacji układać po trasie jak pokazano na projekcie zagospodarowania terenu (rys. nr E-01) w rowie kablowym na głębokości 0,7 m linią falistą na 10cm podsypce z piasku. Taką samą warstwą piasku oraz 15cm warstwą ziemi rodzimej kabel przysypać i ułożyć folię ochronną PCV grub. 0,5mm szer. 30 cm w kolorze niebieskim. Folię należy ułożyć centralnie nad kablem na wysokości 25 cm od górnej krawędzi kabla. Na kabel założyć opaski informacyjne wykonane zgodnie z obowiązującymi standardami EOP. Proj. odcinek linii kablowej zakończyć wprowadzając do istn. złącza kablowego zlokalizowanego na dz. 1946/34.

Wykonawca zapozna się z wymogami uzgodnień oraz pozwoleń wydanymi przez właścicieli gruntów. Układanie kabla wykonać stosownie do wymagań normy N SEP-E-004, PN/E-05125/98-1 oraz katalogiem rozwiązań wykonywania uzemień PTPiRE.

UWAGA: PRZESTRZEGAĆ ZAPISÓW DOTYCZĄCYCH POSADOWIENIA LINII KABLOWEJ ZGODNIE Z DECYZJĄ NR L-8/20206

16. OŚWIETLENIE ULICZNE

NIE DOTYCZY

17. PRZYŁĄCZA SN 15 kV (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)

NIE DOTYCZY

18. PRZYŁĄCZA nN 0,4 kV (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)

NIE DOTYCZY

19. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII SN 15 KV

NIE DOTYCZY

20. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/nN 15/0,4 kV

NIE DOTYCZY

21. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII nN 0,4 kV.

Ochrona przepięciowa i odgromowa realizowana będzie za pośrednictwem projektowanych kompletów ograniczników przepięć zainstalowanych na istn. stacji trafo.

22. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W LINII NAPOWIETRZNEJ SN 15 kV

NIE DOTYCZY

23. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/nN 15/0,4 kV NIE DOTYCZY

24. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W SIECI nN 0,4 kV

Sieć elektroenergetyczna nN 0,4 kV pracuje w układzie TN-C. Ochrona od porażeń realizowana poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania z zabezpieczeniem obwodu w stacji transformatorowej wkładkami bezpiecznikowymi typu NH-2/gG 80 A. W proj. rozdzielnicy kablowej jako zabezpieczenia przedlicznikowe zastosować wyłączniki instalacyjne typu 2x3xETIMAT T 1P 25 A. W części energetycznej rozdzielnicy kablowej zainstalować wkładki bezpiecznikowe typu NH-00/gG 50 A. W celu zapewnienia skutecznej dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej od porażeń po stronie instalacji odbiorczej należy zastosować wyłączniki instalacyjne nadmiarowo-prądowe wraz z wyłącznikami różnicowoprądowymi o prądzie wyłączającym 30 mA i prądzie znamionowy dobranym do obciążeń. Praca układu sieci w instalacji odbiorczej TN-C-S.

26. OPINIA GEOTECHNICZNA.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, przedmiotową inwestycję należy zaliczyć do I kategorii geotechnicznej (posadowienie niewielkich obiektów budowlanych o statycznie wyznaczonym schemacie obciążeniowym 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 zlokalizowana jest inwestycja została dokonana w oparciu o zasady opisane w normie PN-81/B-03020 – 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 planowana jest inwestycja zawiera żwir, piaski grube i luźne, piaski drobne i pylaste średnio zagęszczone.

Podsumowując, stwierdzono przydatność badanego gruntu dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego.

27. ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM

dz. 2707/8 NA2XY 4x120 SE dł. 2 m – $2 \times 0,035 = 0,07$ m²

dz. 1946/33 NA2XY 4x120 SE dł. 1 m – $1 \times 0,035 = 0,035$ m²

28. KOLIZJE/SKRZYŻOWANIA

NIE DOTYCZY

29. INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ

NIE DOTYCZY

30. OCHRONA KONSERWATORSKA.

Teren nie podlega ochronie konserwatorskiej. Niemniej jednak w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty mające w oczywisty sposób cechy zabytkowe należy roboty przerwać, powiadomić o tym właściwy miejscowo Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków i do czasu podjęcia przez ten Urząd stosownej decyzji robót ziemnych nie wznowiać.

31. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

31.1. OKREŚLENIE PRZEMITU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Tematem opracowania jest projekt budowy sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV: linia kablowa nN 0,4 kV o łącznej dł. trasowej 3 m, rozdzielnica kablowa nN 0,4 kV – 1 szt. w miejscowości Sierpc gmina Sierpc. Zakres opracowania obejmuje teren oznaczony w części rysunkowej na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500.

31.2. STAN ISTNIEJĄCY.

Obecnie zasilanie istniejących sąsiednich budynków gospodarstw domowych odbywa się za pośrednictwem linii kablowej nN 0,4 kV zasilanej ze ST Bolesława II Śmiałego nr T751535. W zakresie planowanej inwestycji objęte są działki nr 2707/8, 2707/9, 1946/33, 1946/34 obręb Sierpc 0001 gmina Sierpc.

31.3. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

a. Przedmiot inwestycji a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów:

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV: linia kablowa nN 0,4 kV o łącznej dł. trasowej 3 m, rozdzielnica kablowa nN 0,4 kV – 1 szt. w miejscowości Sierpc gmina Sierpc. Wybudowanie projektowanych urządzeń umożliwi wykonanie zasilenia działki budowlanej nr 2707/9 w energię elektryczną. Teren po wykonaniu inwestycji będzie uporządkowany, wyrównany i przywrócony do stanu pierwotnego.

b. Istniejący stan zagospodarowania terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian w tym adaptacji i rozbiórek.

Trasa projektowanej sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV przewidziana pod planowaną inwestycję znajduje się w obrębie działek zgodnie z projektem zagospodarowania terenu tj: 2707/8, 2707/9, 1946/33, 1946/34 obręb Sierpc 0001 gmina Sierpc, jedn. ew. 142701_1 Sierpc powiat sierpecki. Nie przewiduje się dokonywania żadnych zmian, adaptacji oraz rozbiórek istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni oraz zmian gruntowych poboczy i przeznaczenia gruntów.

c. Projektowane zagospodarowanie terenu w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci i uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działek i terenu.

Projektowane urządzenia nie zmieniają układu komunikacyjnego, ukształtowania terenu i zieleni oraz nie utrudnią przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego.

d. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 50 ust. 2 pkt. 1 oraz pkt. 2 Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

– nie jest wymagany

e. Dane informujące czy teren na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 50 ust. 2 pkt. 1 oraz pkt. 2 Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

– nie jest wymagany

f. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Inwestycja zlokalizowana poza obszarami górniczymi.

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

Brak oddziaływania negatywnego na środowisko oraz otoczenie.

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

Zastosowane będą elementy i urządzenia typowe wg. rozwiązań powszechnie stosowanych w budownictwie energetycznym przy budowie sieci elektroenergetycznej SN 15 kV oraz nN 0,4 kV.

i. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

Zgodnie z ogólnymi przepisami BHP, teren prowadzonych prac budowlanych winien być wygrodzony w sposób, który jednoznacznie oddzieli teren prowadzonych prac wraz z przewidzianymi strefami niebezpiecznymi, miejscem na tymczasowe składowanie gruzu betonowego, elementów drewnianych, miejscem na tymczasowe składowanie stali złomowej, placami manewrowymi dla maszyn ładunkowych oraz postoju samochodów do transportu i uniemożliwi wejście na teren osobom postronnym. Takie warunki wygrozdzenie taśmą budowlaną w kolorze czerwono-białym, mocowaną na słupkach stalowych, rozmieszczonych co 2,0 m. Taśma winna być umieszczona na wysokości ok. 100 cm na całym obwodzie terenu wygrozzonego. Przyjęto strefę wygrozdzenia: min. 12,0 m wokół konstrukcji słupowych. Ponadto teren prac należy oznakować tablicami ostrzegawczymi. Od chwili rozpoczęcia prac, przez cały czas trwania robót aż do chwili całkowitego zakończenia robót, wymagane jest całodobowe monitorowanie terenu, na którym prowadzone są prace oraz zabezpieczenie przed wejściem na jego teren osób nieupoważnionych. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót. Przy wykonywaniu robót mają zastosowanie ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, obowiązujące przy wykonywaniu robót budowlanych. Szczegółowe warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót są normowane rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych [Dz. U. Nr 47 poz. 401.] oraz Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650).

- teren, na którym odbywają się roboty budowlane należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegającymi,
 - przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być zapoznani z programem robót i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania,
 - pracownicy zatrudnieni przy robotach winni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej,
 - usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawałania innego,
 - prowadzenie robót, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji przez wiatr jest zabronione
 - pracownicy znajdujący się na wysokości muszą mieć kontakt wzrokowy i słuchowy z pracownikami przebywającymi na poziomie zerowym
- Uwagi ogólne
- wykonanie robót należy powierzyć firmie posiadającej doświadczenie w wykonywaniu robót i posiadającej odpowiednie zaplecze sprzętowe.+

- roboty należy prowadzić pod kierownictwem i nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe w dziedzinie budownictwa oraz doświadczenie przy tego typu pracach.
- każdy zatrudniony pracownik powinien posiadać przeszkolenie w zakresie BHP i posiadać aktualne badania lekarskie, dopuszczające do pracy na określonym stanowisku.
- do robót budowlanych można przystąpić po uzyskaniu i uprawnieniu się decyzji pozwolenia/zgłoszenia na wykonanie robót lub zgłoszeniu w ustawowym terminie daty rozpoczęcia prac właściwemu organowi.
- wykonawca robót zobowiązany jest przy prowadzeniu robót do zachowania szczególnej ostrożności w okolicach sąsiadujących z terenem rozbiórki, budynków i budowli.

32. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI.

Zgodnie z art. 34 ust. 3, pkt. 1 lit. e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tj. Dz. U. 2021.2351 z dnia 20.12.2021 r.) oraz §14 pkt. 8 oraz §18 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2022.1679 z dnia 12.07.2022), a także:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U.2025.0.418) art. 3 pkt. 20, art. 5 ust. 1
- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2023.0.645) art. 16.1, art. 39 ust. 1, ust 4 i ust. 5 inwestycja nie narusza warunków jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- Obwieszczenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 kwietnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie tj. Dz. U. 2022 poz. 1225 – do projektowanego przedsięwzięcia nie znajdują zastosowania odległości wskazane w rozporządzeniu, dlatego też działki sąsiednie nie są objęte obszarem oddziaływania. Inwestycja nie ogranicza możliwości użytkowania nieruchomości sąsiednich w dotychczasowy sposób oraz ich zabudowy.
- art. 73 i 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska tj. Dz. U. 2024 poz. 54 ze zm.- inwestycja nie jest przedsięwzięciem, które zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji powodowałyby szkodliwe i uciążliwe oddziaływanie na środowisko mogące pogorszyć jego stan, w tym walory krajobrazowe i miało niekorzystny wpływ na higienę i zdrowie ludzi. Nie generuje ponadnormatywnych emisji substancji, hałasu i wibracji oraz nie ma wpływu na stopień zanieczyszczenia gleby, wód i powietrza. Przewidywany rodzaj robót nie stanowi uciążliwości projektowanych obiektów na terenach przyległych oraz nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. §140 ust. 4 i ust. 6 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016.124 z dnia 29.01.2016 r.) – inwestycja nie narusza warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- art. 23a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody tj. Dz. U. 2023 poz. 1336 ze zm. – inwestycja nie jest realizowana na terenie objętym ochroną przyrody, ochroną krajobrazu, poza zasięgiem oddziaływania obszaru Natura 2000.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie – dział II §6 ust. 2;
- Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U.2021.1973 z dnia 29.10.2021 r.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839 z dnia 26.09.2019 r.) – inwestycja nie kwalifikuje się do opracowania raportu z oddziaływania na środowisko - §2.1 , §3.1 ;
- Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U.2021.1326 z dnia 20.07.2021 r.) – inwestycja nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntu – Rozdział 2 art. 6.1 p. 2;
- art. 6, art. 7 ust. 1 oraz art. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami tj. Dz. U. 2024 poz. 1292 ze zm. – obiekt nie przebiega przez strefę ochrony konserwatorskiej oraz nie znajdują się tam stanowiska archeologiczne.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektroenergetycznych w środowisku (Dz. U. 2019.2448 z dnia 19.12.2019r.) – inwestycja nie narusza dopuszczalnego poziomu pola elektroenergetycznego w środowisku - §1 ust. 1 i 2 oraz §2;
- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U.2021.2233 z dnia 03.12.2021 r.), 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 dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2022.840 z dnia 19.04.2022r.) – inwestycja nie podlega ochronie wynikającej z w/w ustawy, projektowane urządzenia nie doprowadzą do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tych przepisach wymagań.
- Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 122a,
- Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – punkt 3 układanie kabli w ziemi

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

BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NN 0,4 KV – LINIA KABLOWA NN 0,4 KV

na działkach 2707/8, 2707/9, 1946/33, 1946/34 obręb Sierpc 0001 jedn. ew. 142701_1 SIERPC powiat SIERPECKI

dla inwestora **Energa-Operator S.A. z siedzibą w GDAŃSKU, 80-557 GDAŃSK ul. MARYNARKI POLSKIEJ 130**, a także uwzględniając przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe, instalacyjno-budowlane i technologiczne oraz jego uciążliwości w zakresie:

- **budowa linii kablowej nN 0,4 kV**
- **zabudowa rozdzielnic kablowej nN 0,4 kV**

wymienione poniżej nieruchomości będą objęte obszarem oddziaływania w rozumieniu art. 3 pkt. 20 w/w ustawy:

działki nr 2707/8, 2707/9, 1946/33, 1946/34 obręb Sierpc 0001 jedn. ew. 142701_1 SIERPC powiat SIERPECKI

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 tytuł prawny do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

33. UWAGI

Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004, N SEP-E-003, PN/E-05125/98-1, PN/E-05100/98-1. Pozostałe prace wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i katalogami, do odbioru końcowego dołączyć inwentaryzację geodezyjną z zamiarem projektowanej sieci elektroenergetycznej wykonanym przez uprawnionego geodetę, oraz protokoły pomiarów uziemień i izolacji kabla. Użytkowanie wszelkich urządzeń elektrycznych dopuszczalne jest dopiero po sprawdzeniu skuteczności działania dodatkowego środka ochrony od porażeń prądem elektrycznym dokonując pomiaru i potwierdzonym przez osobę uprawnioną w formie protokołu, przestrzegać uwag instytucji uzgadniających.

Należy przestrzegać uwag instytucji i osób uzgadniających.

Dokonać pomiarów w postaci:

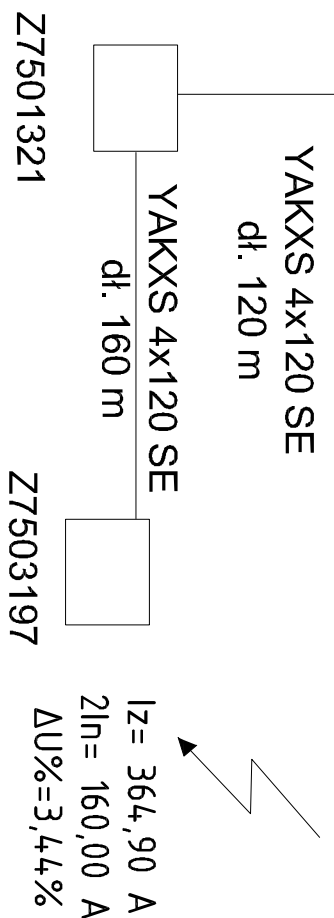
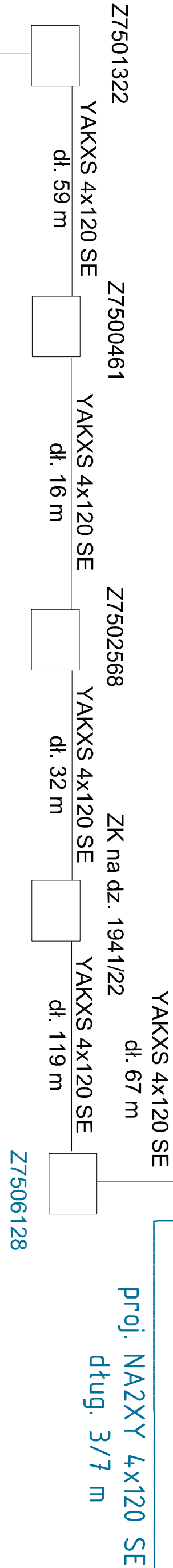
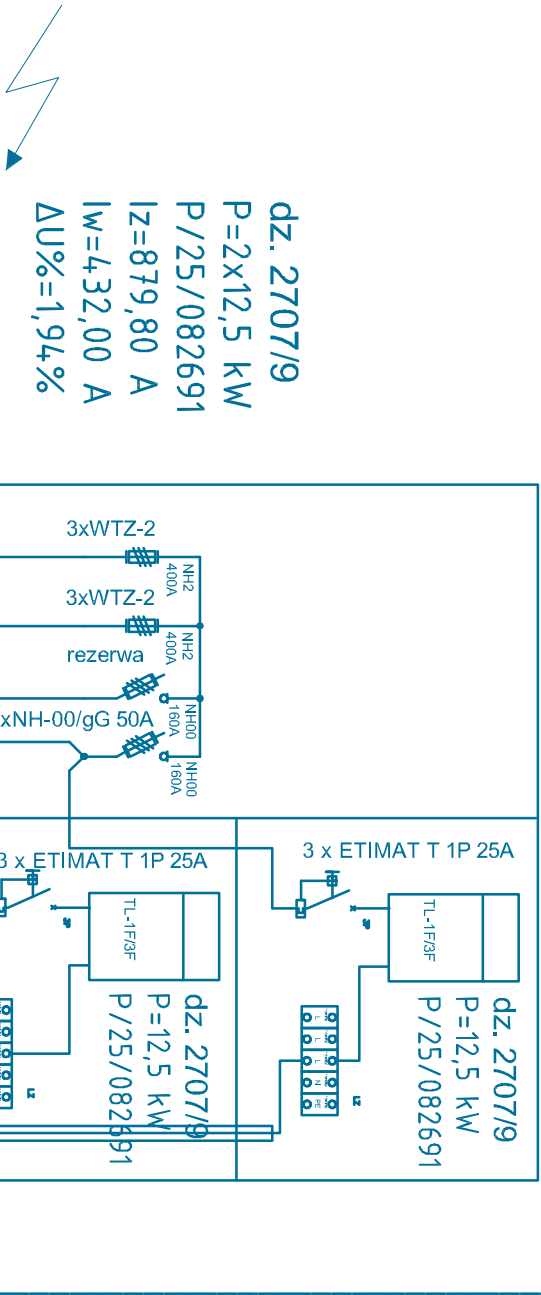
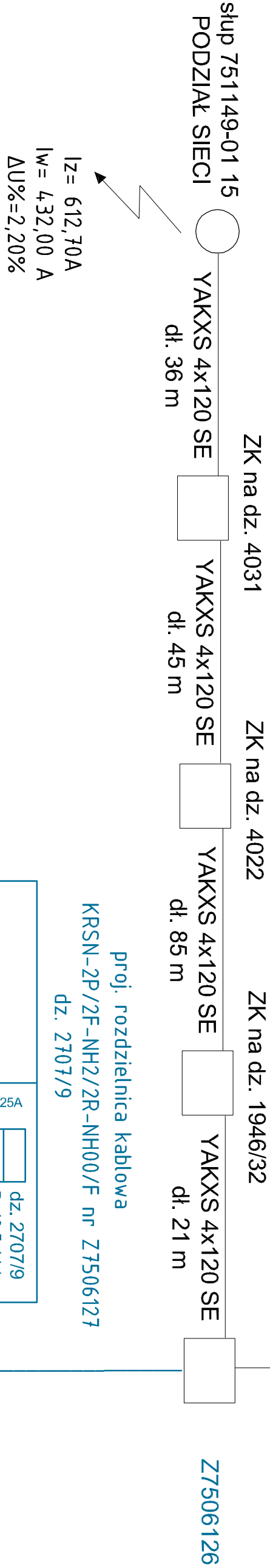
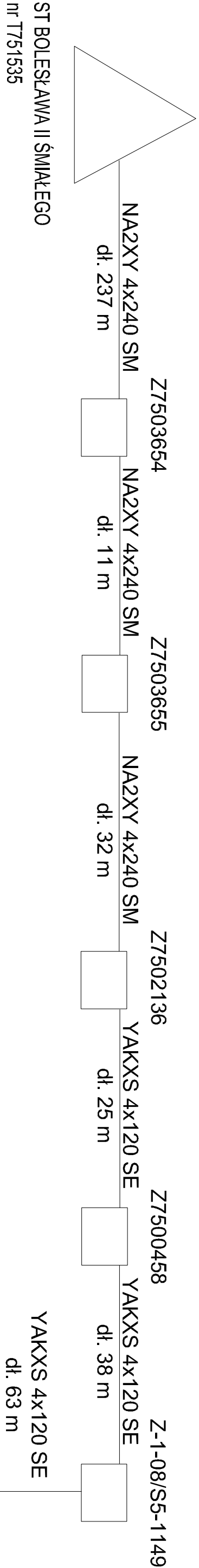
- skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- rezystancji izolacji,
- wartości rezystancji uziemień,

Sporządzić protokoły pomiarów do odbioru końcowego i przekazać do RD w Sierpcu.

34. ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE

L.p.	NAZWA MATERIAŁU	Jedn.	Ilość
LINIA KABLOWA nN 0,4 KV			
1.	Kabel ziemny typu NA2XY 4x120 SE	m	7
2.	Folia PCV grub. 0,5mm szer. 300Mm niebieska	m	3
3.	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	szt.	1
4.	ETIMAT T 1P 25 A	szt.	6
5.	NH-00/gG 50 A	szt.	3
6.	Tabliczka kablowa informacyjna	szt.	2
7.	Krawat kablowy grawerowany	szt.	2
8.	Bednarka ocynkowana 25x4 mm	kg	10
9.	Wkładka bębnekowa Master Key P2	szt.	1
10.	Wkładka bębnekowa Master Key P0	szt.	2
11.	Piasek nienormowany	m ³	0,5
12.	Tabliczka grawerowana z nazwą złącza	szt.	1
13.	Wypełniacz do złącza	kg	50
14.	Głowica termokurczliwa SFEX4 120-240	szt.	3
15.	Koszulka izolacyjna żyły	m	4
16.	pręt uziomowy fi 16 ocynkowany PUN 16/1,5	szt.	5
17.	grot GT 16	szt.	1
18.	głowica GM-N16	szt.	1
19.	zacisk uziomu UKPP-D 16-20	szt.	1
20.	WTZ-2	szt.	6

35. PZT - patrz TOM Projekt Zagospodarowania Terenu str. 8



UKŁAD PRACY SIECI NN 0,4 KV: TN-C

INWESTOR: Energa-Operator SA z SIEDZIBA W GDAŃSKU 80-557 GDAŃSK UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130	WYKONAWCA: BUD BOGUMIŁA JANKOWSKA BOROWO 35 87-605 TŁUCHOWO
TEMAT OPRACOWANIA: SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA NN 0,4 KV w m. SIERPC gm. SIERPC	DANE PROJEKTOWE: P.006264/25 OB/17/5/2503149 P/25/082691, B/25/084213

NAZWA RYS.: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PO PRZEBUDOWIE			
nr rys.	Data	Skala	Format arkusza
E-02	04.2026r.	szkic	A4
Projektant	mgr inż. Stanisław Sławkowski	ASLUX-2306-09/09 WK upr. bud. w spec. Instalacji i projektowania w zakresie sieci, instalacji elektrycznych	
Opracował	Bogumiła Jankowska		

INFORMCJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.)

I. DANE

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NN 0,4 KV – LINIA KABLOWA NN 0,4 KV W MIEJSCOWOŚCI SIERPC gm. SIERPC dz. 2707/8, 2707/9, 1946/33, 1946/34 obręb Sierpc 0001, jedn. ew. 142701_1 SIERPC powiat SIERPECKI

2. Nazwa inwestora i adres

BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NN 0,4 KV – LINIA KABLOWA NN 0,4 KV
Inwestorem zadania jest ENERGA OPERATOR S.A. 80-557 Gdańska ul. Marynarki Polskiej 130

3. Imię i nazwisko sporządzającego informacje

Stanisław Sławkowski

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

BUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN 15 KV

2. Kolejność realizacji przedsięwzięcia

- Budowa linii kablowej nN 0,4 kV;
- Zabudowa rozdzielnic kablowej nN 0,4 kV;
- Badania techniczne i sprawdzenia oraz odbiór techniczny;
- Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w pasie prowadzonych robót

- sieć wodociągowa

4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- prace prowadzone w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych będących pod napięciem.
- prace prowadzone w pasie drogi publicznej

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

- Wykonywania wszelkich prac na istniejących urządzeniach elektrycznych wyłączonych spod napięcia bądź będących pod napięciem realizować wyłącznie na podstawie pisemnego polecenia na pracę wystawionego przez uprawnionych pracowników energetyki;
- Brygadzysta i co najmniej jeden elektromonter, powinno legitymować się posiadaniem aktualnego świadectwa kwalifikacyjnego „E” na napięcie do 1 kV.
- prace w strefie oddziaływania sprzętu zmechanizowanego.

6. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników

- Zapoznanie pracowników z zakresem i charakterem robót, wynikającym z projektu budowlanego;
- Ogólny instruktaż BHP przed rozpoczęciem robót;
- Dodatkowy instruktaż BHP w przypadku zmiany charakteru robót;
- Wszystkie szkolenia i instruktaże stanowiskowe winny zostać odnotowane w zeszycie instruktaży;
- Osobami uprawnionymi o udzielenia instruktażu są: brygadzysta, kierownik robót, inspektor ds. BHP.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia

- Wyposażenie pracowników w środki ochrony osobistej, takich jak: kaski bezpieczeństwa, rękawice ochronne, kamizelki odbłaskowe, szelki bezpieczeństwa, systemy asekuracji przed upadkiem;
- Wyposażenie pracowników w środki łączności;
- Wyposażenie ekipy elektromonterów w lekki samochód brygadowy, minikoparkę, dźwig samochodowy, mechaniczny ubijak wibracyjny oraz zestaw narzędzi i przyrządów pomiarowych posiadających aktualny atest;
- Wyposażenie bazy budowy w sprzęt p-poż. oraz apteczkę;
- Należy zachować wymagane odległości pracującego sprzętu i maszyn od czynnych urządzeń elektroenergetycznych.
- teren robót należy wygrodzić taśmą koloru biało-czerwonego;
- robót nie wolno wykonywać po zmroku ani w warunkach złej widoczności;
- pomiary elektryczne powinny wykonać 2 osoby posiadające stosowne uprawnienia SEP;
- roboty wykonać zgodnie z obowiązującą IOBPWE obowiązującej na terenie działania EOP Oddział w Płocku

8. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji

- Projekt budowy, dziennik budowy, lista obecności oraz zeszyt instruktaży, winny znajdować się w biurze budowy;
- Dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i pojazdów są w posiadaniu operatorów tych maszyn;
- Pisemne polecenia na prace w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych, winny być w posiadaniu brygadzysty.

Numer P/25/082691

Miejscowość Sierpc

Data 22-10-2025

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: dom w zabudowie bliźniaczej
Adres (Nr działki): Sierpc, ul. Bolesława Chrobrego gm. Sierpc, działka numer 0001-2707/9
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 25 kW
W tym:
dom w zabudowie bliźniaczej 2x12,5kW = 25 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Sierpc [0023]
Linia 15 kV Sienkiewicza [0023/22]
Stacja SN/nn Bolesława II Śmiałego [T751535]
Obwód nn kier. Z7503654 [T751535-03]
Obiekt Obwód [nN] kier. Z7503654 [T751535-03]
istniejąca linia kablowa nn 0,4kV pomiędzy złączem kablowym na działce o nr ewid. 1946/34 a złączem kablowym na działce o nr ewid. 4021
Projektowana linia kablowa nn 0,4kV 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 ze **złączem kablowym, które należy usytuować na przyłączanej działce przy granicy z działką o nr ewid. 1946/34 w linii rozgraniczającej drogi publicznej - działka o nr ewid. 2707/8** - (gdy działka znajduje 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 tej drogi publicznej **z dostępem do wyposażenia od strony tej drogi (ul. Henryka Brodatego)** - zgodnie z warunkami budowy sieci nr B/25/084213;
Przy/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:
Zgodnie z załącznikiem nr 1.

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
Zgodnie z załącznikiem nr 1.
- 9.3. Sposób pomiaru: Zgodnie z załącznikiem nr 1.
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Zgodnie z załącznikiem nr 1.
- 9.5. Przystosowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych: Zgodnie z systemem zdalnego odczytu liczników ENERGA-OPERATOR SA.
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - 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 można 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 TN-C
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarcia w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez dławik (sieć skompensowana)
 - Napięcie znamionowe sieci 15 kV
 - Prąd zwarcia doziemnego 20 A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego 5 s
 - Moc zwarcia na szynach 15 kV 243 MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego 0.2 s
w stacji 110/15 kV GPZ Sierpc
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.
 - System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
Moc transformatora obecnie zainstalowanego w stacji transformatorowej T751535 Bolesław II Śmiały - 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:
-
- 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
Dział 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

Numer P/25/082691	Miejscowość Sierpc	Data 22-10-2025
-------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Płocku

ZALĄCZNIK nr 1

Zestawienie mocy przyłączeniowych i zabezpieczeń przedlicznikowych.

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: dom w zabudowie bliźniaczej

Adres (Nr działki): Sierpc, ul. Bolesława Chrobrego gm. Sierpc, działka numer 0001-2707/9

Numer budynku	Miejsce dostarczenia	Typ odbioru	Ilość	Rodzaj instalacji	Wielkość zabezpieczenia	Rodzaj zabezpieczenia	Moc przyłączeniowa dla lokalu	Miejsce zainstalowania pomiaru	Rodzaj pomiaru	Funkcje pomiarowe licznika
		-	Szt.	-	A		kW			
	dom w zabudowie bliźniaczej	dom w zabudowie bliźniaczej	2	3 fazy	25	wyłączniki nadmiarowo - prądowe bez członu zwarciovowego (ograniczniki mocy) lub wyłączniki instalacyjne nadmiarowo-prądowe o charakterystyce typu B	12.5	wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe	bez-pośredni	Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe

Numer B/25/084213

Miejscowość Sierpc

Data 22-10-2025

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

Adres (Nr działki): Sierpc, ul. Bolesława Chrobrego gm. Sierpc, działka numer 0001-2707/9

2. Zakres niezbędnej budowy/rozbudowy sieci:

2.1. Urządzenia WN i SN:

-

2.2. Stacja transformatorowa:

-

2.3. Urządzenia nn:

Na działce o numerze ewid. 2707/9 (przy granicy z działką o nr ewid. 1946/34) zabudować złącze kablowe typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F.

Od listwy LZV w istniejącym złączu kablowym zlokalizowanym przed/na działce o nr ewid. 1946/34 odłączyć linię kablową nn 0,4kV a następnie po wyprowadzeniu z tego złącza wprowadzić ją i podłączyć do podstawy bezpiecznikowej listwowej 400A po lewej stronie w ww. złączu kablowym typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F. Od drugiej podstawy bezpiecznikowej listwowej 400A w ww. złączu kablowym typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F wybudować linię kablową nn 0,4kV o przekroju min. 120mm², którą wprowadzić i podłączyć do listwy LZV w istniejącym złączu kablowym zlokalizowanym przed/na działce o nr ewid. 1946/34. Złącze kablowe typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F, należy usytuować w linii rozgraniczającej drogi publicznej - działka o nr ewid. 2707/8 - (gdy działka znajduje 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 strony działki o nr ewid. 2707/8 z dostępem do wyposażenia od strony tej działki.

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

-

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

e) System ochrony od porażeń

uziemiające ochronne

4. Inne ustalenia:

4.1. 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;

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

Znak sprawy: **G.6630.13.2026**

SIERPC , 2026-02-05

ODPIS PROTOKÓŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

zakończonych w dniu **2026-02-05**

Wnioskodawca:

Inwestor: Energia-Operator S.A.

80-557 Gdańsk

Marynarki Polskiej 130

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Miejsce przeprowadzenia narady: Starostwo Powiatowe w Sierpcu

Przewodniczący narady/protokolant: Zbigniew Kopyciński - Kierownik PODGiK

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
011	1	2707/9	SIERPC	M SIERPC
011	1	2707/8	SIERPC	M SIERPC
011	1	1946/34	SIERPC	M SIERPC

Opis przedmiotu narady:

1 przyłącze elektroenergetyczne

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego i data	Stanowisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Zbigniew Kopyciński 2026-02-05 07:31:43	brak uwag
2	ENERGA - OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA Oddział w Płocku	Jarosław Rosiak 2026-02-04 08:16:06	Uzgodnić koncepcję w EOP S.A.
3	Gmina Miasto Sierpc	Bogdan Ciemiecki 2026-01-28 07:18:39	brak uwag

4	Agencja Rozwoju Mazowska	Paweł Przychodzień 2026-01-28 07:09:09	brak uwag
5	NEXERA SP. Z O.O	Andrzej Grycmacher 2026-02-04 08:50:11	brak uwag
6	JaworNet Sp. z o.o.		zawiadomiony - nie uczestniczył w Naradzie Koordynacyjnej
7	Orange Polska S.A.		zawiadomiony - nie uczestniczył w Naradzie Koordynacyjnej
8	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EMPEGEK" w Sierpcu Sp. z o. o.	Paweł Peda 2026-02-05 10:31:04	brak uwag
9	Gaz-System S.A. Oddz. w Rembelszczyźnie	Piotr Feldmann 2026-01-28 08:08:23	brak uwag
10	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Gazownia w Płocku	Bogusław Gajewski 2026-01-28 10:04:32	brak uwag
11	EuRoPolGaz S.A.	Tomasz Pietrak 2026-02-02 10:16:31	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 należycie zawiadomionego 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 (zbliżenia, 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: 2026.02.05
13:09:01 +01'00'

DECYZJA NR L-8/2026

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2025 r. poz. 889 z późni. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 z późni. zm.) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku złożonego przez:

zezwala się

na zlokalizowanie w pasie drogowym ulicy **Henryka Brodatego** na terenie działki/ek drogowej/ych nr ewid. **1946/33, 2707/8** w m. Sierpc **przyłącza kablowego nn 0,4kV**, 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) należeć będzie 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.

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: 2026.01.26
14:04:06 +01'00'

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny w skali 1:500

Otrzymuje:

1. Wnioskodawca
2. A/a.



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 11 września 2023 r.

Poz. 10080

Podpisany przez:
Ewa Bogumiła Mielniczuk-Kapusta
Data: 2023-09-11 15:04:47



UCHWAŁA NR 686/LXXXIV/2023 RADY MIEJSKIEJ SIERPCA

z dnia 30 sierpnia 2023 r.

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru Sierpc – Zachód (etap III)

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 977), w związku z Uchwałą Rady Miejskiej Sierpca Nr 210/XXII/2016 z dnia 18 maja 2016 r. w sprawie: przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sierpca, zmienioną Uchwałami Rady Miejskiej Sierpca Nr: 399/LII/2018 z dnia 31 stycznia 2018 r., 433/LVI/2018 z dnia 18 kwietnia 2018 r. i Nr 204/XXVI/2020 z dnia 26 lutego 2020 r., po stwierdzeniu, że ustalenia planu nie naruszają obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Sierpca przyjętego Uchwałą Nr 429/LVI/2021 Rady Miejskiej w Sierpcu z dnia 29 grudnia 2021 r. Rada Miejska Sierpca uchwala, co następuje:

Rozdział 1. Przepisy ogólne

§ 1. 1. Uchwala się „**Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Sierpc – Zachód (etap III)**”, którego granice wyznaczają: ul. Piastowska – ul. Staszica – ul. Dworcowa – linia kolejowa nr 27 i nr 33 – zachodnia i południowa granica administracyjna miasta – tereny rolnicze przy południowej granicy administracyjnej miasta, zwany dalej planem.

2. Ustalenia planu przedstawiono w części tekstowej stanowiącej treść niniejszej uchwały oraz w części graficznej sporządzonej w skali 1:2000, stanowiącej integralną część uchwały, będącej załącznikiem nr 1 do uchwały.

3. Integralną częścią uchwały jest ponadto:

- 1) załącznik nr 2 do uchwały, stanowiący rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag zgłoszonych do projektu planu;
- 2) załącznik nr 3 do uchwały, stanowiący rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, należących do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania zgodnie z przepisami o finansach publicznych;
- 3) załącznik nr 4 do uchwały, stanowiący dane przestrzenne.

§ 2. Ileć w planie jest mowa o:

- 1) **działce budowlanej** – należy przez to rozumieć działkę budowlaną w rozumieniu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 2) **obowiązującej linii zabudowy** - należy przez to rozumieć linię wyznaczoną na rysunku planu;