

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Inwestycja	Przebudowa elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia – usunięcie kolizji z drogą gminną w m. Aleksandrówka		
Obręb Ewidencyjny	0001– Aleksandrówka		
Jednostka ewidencyjna	140705_5 – Kozienice Obszar Wiejski		
Numery Działek	107/1, 75/3, 117, 75/1, 347, 244/2		
Branża	Elektryczna		
Inwestor	Gmina Kozienice ul. Parkowa 5 26-900 Kozienice		
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI		
Jednostka Projektowa		INSTAL-MONT Przedsiębiorstwo Instalacyjno Montażowe mgr inż. Maksym Daniel Janów ul. Kozienicka 90 26-900 Kozienice tel 508-757-699	
Projektant	Nr uprawnień	Nr OIIB	podpis
mgr inż. Daniel Maksym	MAZ/0585/POOE/12	MAZ/IE/0097/10	<i>mgr inż. Daniel Maksym</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAZ/0585/POOE/12
Data opracowania	31.07.2023	Egz nr	1
SPIS ZAWARTOŚCI. <ul style="list-style-type: none"> – Strona tytułowa planu zagospodarowania terenu – plan zagospodarowania terenu – część opisowa – Informacja o obszarze oddziaływania obiektu – Opinia geotechniczna – Dokumenty projektantów – Plan zagospodarowania terenu – część rysunkowa: <ul style="list-style-type: none"> Lokalizacja – rys. nr 1/PZT Orientacja – rys nr 2/PZT 			

Plan zagospodarowania terenu

1) Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;

Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej niskiego napięcia nn 0,4 kV w m. Aleksandrówka gm. Kozienice- dł projektowanej trasy linii napowietrznej – 61 m i linii kablowej - 3 m

Zakres projektowanych robót.

• Demontaż istniejących słupów ŻN-12	szt. 1
• Demontaż istniejących słupów E 12	szt. 1
• Demontaż przewodów AsXsn 4 x 70+ 25 mm ² –	mb 57
• Demontaż istniejących opraw sodowych 150W	szt. 3
• Demontaż wysięgników	szt. 3
• Demontaż istniejących słupów ŻN-10	szt. 1
• Demontaż przewodów AsXsn 2 x 25 mm ² –	mb 33
• Montaż ograniczników przepięć GXO 0,55/10 kA –	szt. 3
• montaż uziemień –	szt. 1
• montaż słupa KK 12/15	szt. 1
• montaż słupa K 12/15	szt. 1
• budowa linii kablowej YAKXs 4 x 70 mm ²	dł trasy 3 m (dł kabla 18m)
• budowa linii napowietrznej AsXsn 4 x 70 mm ²	dł trasy 61 m (dł przewodu 65 m)
• budowa linii napowietrznej AsXsn 2 x 25 mm ²	dł trasy 61 m (dł przewodu 65 m)
• montaż mufy kablowej ZRM-3	szt. 1

2) Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

Teren zagospodarowany: zabudowa mieszkaniowa, drogi publiczne utwardzone

3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

c) układ komunikacyjny,

d) sposób dostępu do drogi publicznej,

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Projektuję się linię elektroenergetyczną napowietrzną i kablową niskiego napięcia 0,4 kV o długość trasy linii napowietrznej 61 m i kablowej 3 m, w pasie drogi gminnej. Dostęp do projektowanych urządzeń od strony drogi publicznej.

4) Zestawienie:

a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony,

b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,

c) powierzchni biologicznie czynnej,

d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i

zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Projektowana linia elektroenergetyczna, zaprojektowana w drodze drogowej oraz w działkach prywatnych.

Istniejące zagospodarowanie działek objętych wnioskiem zgłoszenia robót budowlanych i projektem budowlanym w całości przeznaczone pod drogi gminne, drogi wewnętrzne, zabudowę mieszkaniową i przemysłową, grunty rolne, nieużytki. Planowana inwestycja nie wpływa na zmianę istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnie zieleni lub powierzchnie biologicznie czynną oraz innych części terenu.

5) Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

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

Teren objęty opracowaniem nie podlega ochronie konserwatorskiej na mocy obowiązującej ustawy o ochronie zabytków. W jego bezpośrednim sąsiedztwie brak jest obiektów zabytkowych. Na terenie przedsięwzięcia i w jego bliskim otoczeniu nie występują również stanowiska archeologiczne.

Powierzchnia objęta opracowaniem nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Dla terenu nie występuje miejscowy planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

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

Projektowana napowietrzna linia elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 kV, nie wpływa na ograniczenia istniejących dróg pożarowych, oraz nie wymaga zapewnienia zaopatrzenia w wodę.

7) Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Przedstawione rozwiązania techniczne są znane i powszechnie stosowane w budownictwie. Zastosowane materiały i sposób ich montażu w zakresie infrastruktury elektroenergetycznej, konstrukcji nie stanowią rozwiązań skomplikowanych.

Projektowana linia elektroenergetyczna niskiego napięcia w pasie drogi gminnej i działkach prywatnych o długości trasy 61 m wykonana jako napowietrzna, przewodem typu AsXsn 4 x 70 mm² i AsXsn 2 x 25 mm² oraz dl trasy 3 m wykonanej jako kablowej kablem ziemnym typ YAKXs 4 x 70 mm²

8) Informację o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego na działkach:

140705_5 – Kozienice Obszar Wiejski

0001 – Aleksandrówka, dz. 107/1, 75/3, 117, 75/1, 347, 244/2

Zgodnie z art. 3 pkt. 20, art. 20 ust. 1 pkt. 1c i art. 34 ust. 3 pkt. 5 ustawy Prawo Budowlane obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działek nr ew.: 140705_5 – Kozienice Obszar Wiejski

0001 – Aleksandrówka, dz. 107/1, 75/3, 117, 75/1, 347, 244/2

na której projektowana jest inwestycja i nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu działek sąsiednich.

Projektowana inwestycja:

- nie ogranicza zabudowy na działkach sąsiednich: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- nie wymaga utworzenia strefy ograniczonego użytkowania – Art. 135 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- nie powoduje występowania miejsc dostępnych dla ludzi w których zostałyby przekroczone dopuszczalne rozporządzeniem poziomy pól elektroenergetycznych w środowisku – Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektroenergetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzenia dotrzymania tych poziomów,
- nie generuje ponadnormatywnych poziomów hałasów - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Planowana budowa linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4 kV, stanowić będzie rozbudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej w m. Aleksandrówka, gmina Kozienice i tworzyć będzie kontynuację istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej w m. Aleksandrówka, gmina Kozienice.

W związku z projektowaną budową linii napowietrznej i kablowej niskiego napięcia 0,4kV w zakresie pasa drogowego dróg gminnych i działkach będących w zarządzie Gminy w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji znajdują się obiekty drogowe oraz budynki mieszkalne, usługowe w odległościach zgodnych:

- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne z późniejszymi zmianami – Art. 51
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. O PLANOWANIU I ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM [Dz. U. Nr 80, poz. 717] – Art. 53,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- PN 05100-1,
- N SEP-E-001,
- N SEP-E-002,
- N SEP-E-003,
- N SEP-E-004,
- PN-E-05115,
- PN-IEC 364,
- PN-IEC 60364.

Projektowana sieć elektroenergetyczna nie generują zanieczyszczeń, nie są źródłem drgań i nie stanowią zagrożenia dla środowiska. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Projektowana sieć elektroenergetyczna spełnia podstawowe wymagania i warunki użytkowe określone w przepisach, w szczególności:

- Bezpieczeństwo konstrukcji, bezpieczeństwo pożarowe i właściwe warunki eksploatacji i możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego zapewnia zastosowanie gotowych wyrobów posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty,
- Usuwanie ścieków, wody opadowej i odpadów – nie dotyczy,
- Zachowane są warunki ochrony od porażeń,
- Usytuowanie projektowanych tras sieci elektroenergetycznej napowietrznej jest bezkolizyjne w stosunku do istniejących obiektów, skrzyżowanie z drogą spełniają wymogi odpowiednich przepisów i norm.

WNIOSEK:

Oddziaływanie inwestycji zamyka się w granicach działek na których została zaprojektowana.

9) Opinia geotechniczna oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

Opinię geotechniczną sporządzono na zlecenie inwestora, który planuje budowę elektroenergetycznej linii napowietrznej kablowej niskiego napięcia 0,4 kV, w obrębie geodezyjnym 0001 - Aleksandrówka gm. Kozienice. Zakres prac obejmuje budowę elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej niskiego napięcia 0,4 kV,. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia budowlanych (DZ.U. Z 2012 nr 0 poz. 463), obiekt budowlany jakim jest linia elektroenergetyczna zaliczyć należy do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Są to proste konstrukcja w niewielkim obiektach budowlanych w prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntów i zagrożenie życia i mienia jest małe. Badania kategorii I oceniono wstępnie rozpoznając warunki gruntowe i na podstawie doświadczenia uzyskane z sąsiednich budowli.

W związku z czym stwierdza się iż w podłożu projektowanej inwestycji występują proste warunki gruntowe.

10) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

Inwestycja nie jest związana z odprowadzaniem ścieków, zanieczyszczeniem atmosfery ani gleby, nie przewiduje się wycinki drzew. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, zapachów, pyłowych i płynnych. Brak wpływu na zdrowie ludzi.

Inwestycja nie wpłynie znacząco na stan środowiska naturalnego i nie pogorszy jego stanu.

UWAGA: Szczegółowe informacje w części PROJEKT TECHNICZNY



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice
26-900 Kozienice, ul. Przemysłowa 11
tel. (41) 252 67 90, fax (48) 611 86 06
e-mail: kozienice.os@pgedystrybucja.pl

PGED086 3475KW 23
RM/MC / / / 2023

Kozienice dnia 2023-08-18

.....INSTAL. MONT.....
Janów ul. Kozienicka 90
26- 900 Kozienice

W załączeniu przesyłamy protokół z uzgodnienia
"Przebudowa linii napowietrznej nN Aleksandrówka Strumykowa- usunięcie....
kolizji linii nN z budową drogi gminnej w m. Aleksandrówka gm. Kozienice".....

Projektant: ..Daniel Maksym.....
MAZ/0585/POOE/12.....

Informujemy, że przedłożone opracowanie uzgadniamy tylko pod względem
zgodności z warunkami technicznymi zasilania.
Odpowiedzialność za opracowanie dokumentacji zgodnie z obowiązującymi
przepisami obciąża Wasze Biuro Projektowe

Protokół Nr133/2023.....

z posiedzenia Rady Technicznej przy Rejonie Energetycznym Kozienice
z dnia2023-08-18.....

Po zapoznaniu się z wyżej wymienioną dokumentacją komisja w składzie:

1. Mariusz Cencelewicz.....
2. Rafał Zynek.....
3.

przedstawia następujące wnioski:

Uzgodniono bez uwag / z uwagami:

Zatwierdzam

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice

Z-ca Dyrektora
Bogusław Balcórzak

Nr 11/K-113/RM/MC/1/PGED0800148KW23/2023

Gmina Kozienice
Ul. Parkowa 5
26- 900 Kozienice

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 19.07.2023r. nr 11/K-113/RM/MC/1/PGED0757988KP23/2023 dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną przebudową drogi gminnej w m. Aleksandrówka ul. Strumykowa na dz. nr 244/2, 347, 75/1, 117 gm. Kozienice.

1. Miejsce występowania kolizji: Aleksandrówka na dz. nr 244/2, 347, 75/1, 117 gm. Kozienice

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.: (należy wskazać parametry obiektu podlegającego przebudowie/przeniesieniu np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)

- elektroenergetyczna linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana ze Stacji „Aleksandrówka Strumykowa” relacji sł. nr 2- sł. nr 3 z przewodami typu AsXSn4x70mm² oraz linia kablowa ze sł. nr 2 wybudowana kablem YAKXs4x70mm².

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:

a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytoczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:

I. Budowy linii napowietrznych i kablowych niskiego napięcia. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wymienione w punkcie 2 należy przebudować i usytuować w sposób nie kolidujący z projektowaną przebudową drogi gminnej w m. Aleksandrówka gm. Kozienice.

b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.

- c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. *Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej: prace wykonać w technologii PPN lub zapewnić agregat prądotwórczy.*
- d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z: **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko- Kamienna, Rejon Energetyczny Kozienice, ul. Przemysłowa 11, 26- 900 Kozienice.** w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
- f) Przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
- I. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „*Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu*”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.
 - II. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia PGE Dystrybucja S.A. pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych;

- III. w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- IV. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
- h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
- j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w

ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

12. Osoby do kontaktu:

Mariusz Cencelewicz, tel. 48 611 86 13, adres e-mail: mariusz.cencelewicz@pgedystrybucja.pl

Rafał Zynek, tel. 48 611 86 29, adres e-mail: rafal.zynek@pgedystrybucja.pl

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

Opracował:
Mariusz Cencelewicz

Zatwierdził:
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Karłowonna
Rejon Energetyczny Kozłanice
Wydział Maja ku Słocłowego
Kłórownik
Rafał Zynek

OŚWIADCZENIE

Inwestycja	Przebudowa elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia – usunięcie kolizji z drogą gminną w m. Aleksandrówka	
Obręb Ewidencyjny	0001– Aleksandrówka	
Jednostka ewidencyjna	140705_5 – Kozienice Obszar Wiejski	
Numery Działek	107/1, 75/3, 117, 75/1, 347, 244/2	
Inwestor	Gmina Kozienice ul. Parkowa 5 26-900 Kozienice	

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Prawo Budowlane Dz. U. z dn 12 kwietnia 2023 poz. 682 oraz ustawy z dnia 7 lipca 2022. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw (Dz. U.Poz.1557)

oświadczam, że Projekt p.t.: „Przebudowa elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia – usunięcie kolizji z drogą gminną w m. Aleksandrówka,, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant

mgr inż. Daniel Maksym
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
MAZ/0585/POOE/12



sygn. akt. MAZ/7131/285/12/b

Warszawa, dnia 20 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urzędników (Dz.U. z 2000 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tęlist jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 81 poz. 578 późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje:

Panu Danielowi Sebastianowi Maksymowi
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 23 czerwca 1982 roku w m. Koźienice, synowi Krzysztofa

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0585/POOF/12

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

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, kolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, kolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

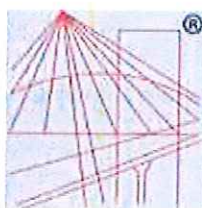
2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Daniel Sebastian Maksym
26-900 Janów 50
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-RRM-MER-CK6 *

Pan DANIEL SEBASTIAN MAKSYM o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0097/10
adres zamieszkania JANÓW 50, 26-900 KOZIENICE
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-15 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



gm. Kozienice



ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Kozienice

Kurek Tomasz

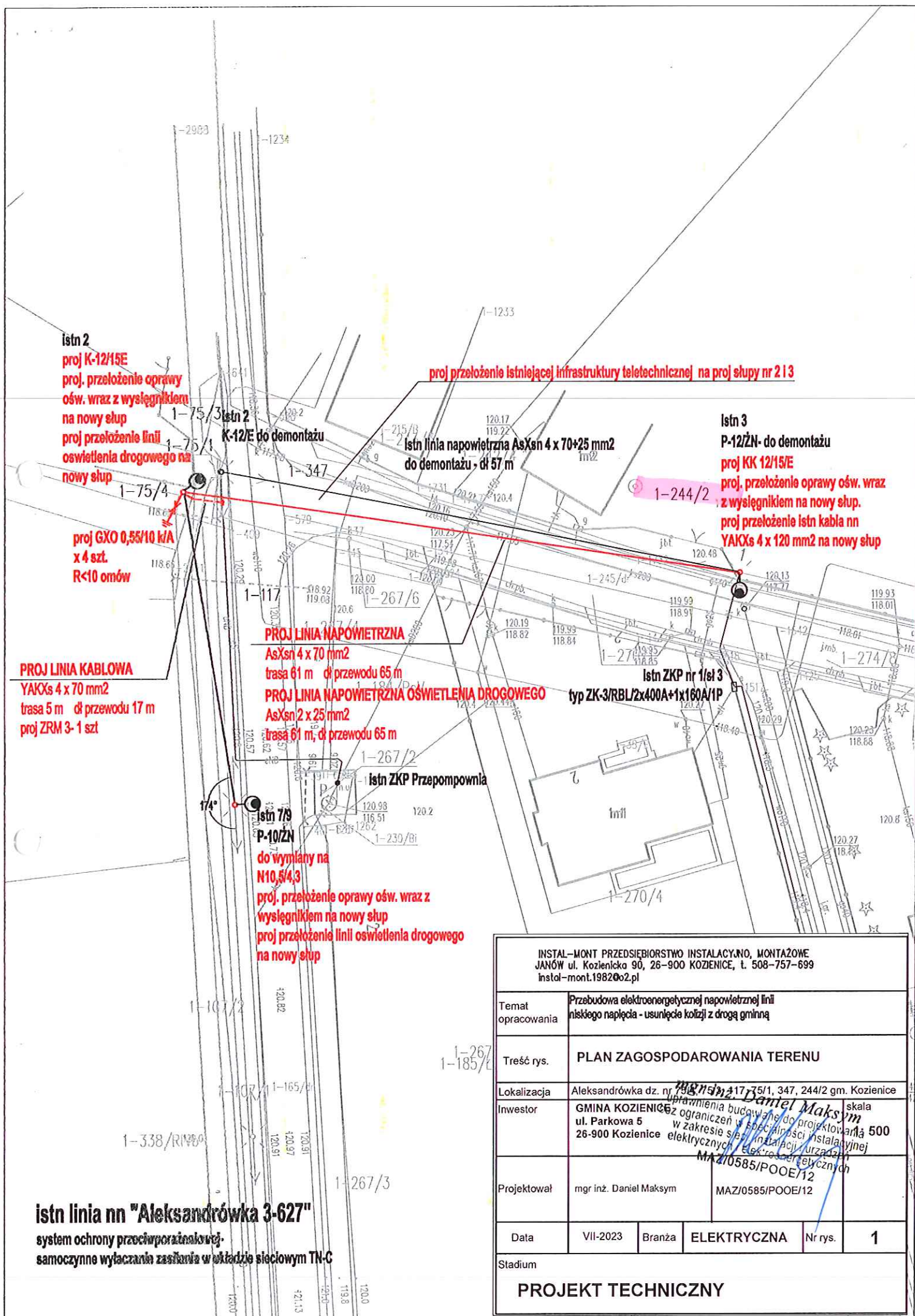
Ul. Familijna 1

26 – 900 Kozienice

OŚWIADCZENIE

Niniejszym jako właściciel działki nr 244/2 oświadczam, że wyrażam zgodę na wymianę stanowiska słupowego na nowe w istniejącym miejscu. Inwestycja dotyczy przebudowy elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia – usunięcie kolizji z drogą gminną przez Gminę Kozienice. Jednocześnie wyrażam zgodę na przyszłą eksploatację i konserwację przedmiotowej inwestycji na terenie tej działki.

Kurek Tomasz



INSTAL-MONT PRZEDSIĘWSTWIE INSTALACYJNO, MONTAŻOWE JANÓW ul. Kozińska 90, 26-900 KOZIENICE, t. 508-757-699 instal-mont.1982@o2.pl					
Temat opracowania	Przebudowa elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia - usunięcie kolizji z drogą gminną				
Treść rys.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja	Aleksandrowka dz. nr 1735/1, 347, 244/2 gm. Kozienice				
Inwestor	GMINA KOZIENICE ul. Parkowa 5 26-900 Kozienice				
Projektował	mgr inż. Daniel Maksym		MAZ/0585/POOE/12		
Data	VII-2023	Branża	ELEKTRYCZNA	Nr rys.	1
Stadium					
PROJEKT TECHNICZNY					