

WAI-AB.6743.1.5.2025.ml

Kętrzyn, dnia 17.02.2025 r.

ENERGA-OPERATOR S.A.
Z siedzibą w Gdańsku
Ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

W związku z upływem 21 dniowego terminu do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę sieci kablowej elektroenergetycznej nn 0,4kV ze złączem kablowym przy ul. Plac Słowiański 2A na terenie działek 86, 90/4 obręb 5 miasto Kętrzyn, przesyłam w załączeniu 1 egzemplarz osteplowanego projektu budowlanego wraz z kopią zgłoszenia.

Jednocześnie informuję:

- przy realizacji robót budowlanych objętych zgłoszeniem obowiązują przepisy ustawy Prawo budowlane, dotyczące zawiadamiania właściwego organu o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, zapewnienia sporządzenia projektu technicznego, z zastrzeżeniem art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane, ustanowienia kierownika budowy (robót) i prowadzenia dziennika budowy.
- w przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem terminu 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcia tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.
- istotne odstępienie od projektu budowlanego złożonego wraz ze zgłoszeniem, wobec którego właściwy organ nie wniósł sprzeciwu, jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę dla całego zamierzenia budowlanego albo dokonaniu ponownego zgłoszenia.

z up. Starosty

Magdalena Osinowicz - Dąbrówna
Naczelnik Wydziału Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
(pismo podpisano elektronicznie)

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Martyna Witka ePUAP: martyna.witka@wp.pl
2. aa.



Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych:

1. Zgodnie z Rozporządzeniem (JE 2016/679 z 27 kwietnia 2016 (zwanym dalej RODO) Administratorem danych osobowych przetwarzanych w ramach zadań realizowanych przez *Starostwo Powiatowe w Kętrzynie* zgodnie z regulaminem organizacyjnym jest Starosta Kętrzyński, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn.
2. Starosta Kętrzyński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych - email: iod@starostwo.ketrzyn.pl.
3. Państwa dane osobowe przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO tj., w związku z realizacją obowiązku prawnego nałożonego na Starostę Kętrzyńskiego na podstawie przepisów prawa, w tym na podstawie Kodeksu Postępowania Administracyjnego. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe i wynika z przepisów prawa.
4. Informujemy, iż dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wymienianych w punkcie 3 celów, jednakże nie dłużej niż wynika to z przepisów prawa w związku z uprawnieniami stron postępowania oraz obowiązków związanych z prowadzeniem dokumentacji przez administratora danych osobowych.
5. Państwa dane osobowe mogą być ujawniane podmiotom realizującym zadania na rzecz administratora danych osobowych, takim jak dostawcy oprogramowania wyłącznie w celu zapewnienia ich sprawnego działania z zachowaniem zasad ochrony danych osobowych i poufności przetwarzania, operatorzy pocztowi w celu zapewnienia korespondencji, banki w celu realizacji przelewów, podmioty publiczne w ramach zawartych porozumień i umów oraz w zakresie obowiązujących przepisów prawa.
6. Przysługuje Państwu prawo do żądania od Administratora danych osobowych dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia ich przetwarzania,
7. Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.



Znak sprawy: **GKN-O.6630.1.101.2024**

Kętrzyn, dn. 2024-07-16

PROTOKÓŁ (odpis)

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kętrzynie w dniu: **2024-07-16**

Wnioskodawca: Biuro Projektów Volt s.c.
Freta 26/27
82-300 Elbląg

Projektant: Biuro Projektów Volt s.c.
Freta 26/27
82-300 Elbląg

Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA
z siedzibą w Gdańsku
Oddział w Olsztynie
Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

Lokalizacja obiektu: **miasto Kętrzyn, obręb 5, działki numer: 90/4, 86 .**

Opis przedmiotu narady:

Projekt sieci elektroenergetycznej

Na podstawie art. 28b. ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990 t.j. z późn. zm.) uczestnicy narady koordynacyjnej, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, uzgodnili przedłożony projekt pod warunkiem uwzględnienia uwag zawartych w załączniku nr 1.

Pouczenie:

Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na koszt własny zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.

Załączniki:

1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej.
2. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu.

.....
Przewodniczący narady koordynacyjnej

* Na podstawie art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy 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 w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust.3.

Lp.	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uzgadniającego Data
1	Orange Polska SA Techniczna Obsługa Klienta Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn	*brak stanowiska	
2	ENERGA - OPERATOR S A Oddział w Olsztynie	załącznik	Jerzy Kuca 2024-07-16 09:05:02
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	Uzgadniam z poniższymi uwagami: 1.Rozpoczęcie robót zgłosić w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni nie później niż 7 dni przed planowanym rozpoczęciem 2.W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową na leży wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą dla terenu inwestycji Gazownię 3.Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością w obrębie 1,5 mb po obu stronach od osi gazociągu 4.Skrzyżowania z gazociągami/przylączem przed zasypaniem zgłosić do odbioru w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni 5.Zachować wszelkie wymagane odległości od istniejącej / projektowanej sieci gazowej zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2013 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz. U. z 2013 r poz. 640” 6.Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć we własnym staraniem i kosztem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem sieci gazowej ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez PSG sp. z o.o. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest powiadomić niezwłocznie Pogotowie Gazowe nr tel. 992	Lech Wiśniewski 2024-07-12 08:33:55
4	Gmina Miejska Kętrzyn	Opiniuję pod względem kolizji z Miejską Siecią Monitoringu - bez uwag 10.07.2024 r. Eryk Berchard Pod względem kolizji z Miejską Siecią Oświetleniową bez uwag-Jolanta Twarda	Jolanta Twarda 2024-07-12 08:14:35
5	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.	*brak stanowiska	
6	Komunalna Energetyka Ciepła "KOMEK" Spółka z o. o. w Kętrzynie	brak uwag	Grzegorz Kwiatkowski 2024-07-10 10:07:51
7	Multimedia Polska Sp. z o. o.	brak uwag	Paweł Pawluczuk 2024-07-10 08:36:22

8	Warmińsko - Mazurskie Centrum Nowych Technologii	brak uwag	Jarosław Bróździak 2024-07-12 9:56:30
9	Zarząd Dróg Powiatowych w Kętrzynie	brak uwag	Magdalena Nyczka 2024-07-10 10:44:29
10	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości	brak uwag	Ewa Buniowska 2024-07-11 13:41:23



BURMISTRZ MIASTA KĘTRZYN

Znak sprawy: BKO.7021.2.28.2024

Kętrzyn, dnia 23 maja 2024 r.

Inwestor: ENERGA OPERATOR S.A.
w Gdańsku Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn
Pełnomocnik Martyna Witka
Adres do korespondencji:
Biuro Projektów VOLT s.c
z siedzibą 82-300 Elbląg, ul. Freta 26/27

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. 2024 r. poz. 320) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ENERGA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku Oddział w Olsztynie reprezentowaną przez pełnomocnika Martynę Witka reprezentującego firmę Biuro Projektów VOLT s.c z siedzibą 82-300 Elbląg, ul. Freta 26/27 w sprawie uzgodnienia lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej nr 208100N ul. Plac Słowiański (dz. nr 90/4 obręb 5) w Kętrzynie projektowanej sieci kablowej elektroenergetycznej nN 0,4 kV

orzekam

zezwoić wnioskodawcy na lokalizację projektowanej sieci kablowej elektroenergetycznej nN 0,4 kV w pasie drogowym drogi gminnej nr 208100N ul. Plac Słowiański (dz. nr 90/4 obręb 5) w Kętrzynie, zgodnie z lokalizacją przedstawioną w projekcie zagospodarowania terenu - załącznik nr 1.

Ustala się następujące warunki zezwolenia.

1. Projektowaną sieć kablową nN 0,4 kV wybudować w lokalizacji zgodnej z dołączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Prace wykonać metodą wykopową.
3. Zabrania się zasypywania wykopów urobkiem, powstałe wykopy w wyniku prowadzonych prac związanych z przebudową przedmiotu uzgodnienia należy zasypać pospółką z zagęszczeniem warstw co 30 cm do uzyskania stopnia zagęszczenia $I_s = 1,01$ wraz z odtworzeniem terenu sprzed rozpoczęcia prac.
4. Wykopy odgrodzić barierkami lub taśmami ostrzegawczymi przed dostępem osób postronnych.
5. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych z 21 marca 1985r. jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia poniesie jego Właściciel.
6. W przypadku późniejszej kolizji lokalizowanej sieci kablowej elektroenergetycznej nN 0,4 kV z budową, przebudową lub remontem drogi gminnej ul. Plac Słowiański, wszystkie prace związane z przebudową przedmiotu uzgodnienia (projekt i wykonanie) zostaną zrealizowane własnym kosztem i staraniem przez ENERGA OPERATOR S.A. w terminie 8 m-cy od dnia powzięcia informacji o zaistniałych kolizjach.
7. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem inwestycji należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający urządzenia.
8. Gmina Miejska Kętrzyn nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich właścicielami.
9. Umieszczenie w pasie drogowym sieci kablowej elektroenergetycznej nN 0,4 kV nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
10. W przypadku stwierdzenia, że przedmiotowa inwestycja powoduje niszczenie lub uszkodzenie drogi, a w szczególności zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego, inwestor zobowiązany będzie – natychmiast po wezwaniu – przywrócić poszczególne elementy zagospodarowania pasa drogowego do stanu pierwotnego.
11. Utrzymanie sieci kablowej elektroenergetycznej nN 0,4 kV należeć będzie do jego właściciela.
12. Warunki zawarte w niniejszej decyzji są ważne przez okres trzech lat i nie stanowią pozwolenia na budowę, ani zezwolenia na wejście z robotami na teren pasa drogowego.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniła ona w całości interes strony.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Zgodnie z art. 39 ust 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych przed przystąpieniem do prowadzenia robót inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia, o którym mowa w ust. 3.
3. Wnioski o wydanie pozwolenia na prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego inwestor lub Wykonawca działający z upoważnienia inwestora winien złożyć w **Urzędzie Miasta Kętrzyn, ul. Wojska Polskiego 11, 11-400 Kętrzyn, na miesiąc przed planowanym rozpoczęciem robót.**

Do ww. wniosku należy dołączyć:

- 1) harmonogram robót,
 - 2) projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas trwania robót, sporządzony na planie sytuacyjno-wysokościowym zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729),
 - 3) dołączyć odpis niniejszej decyzji,
 - 4) przedstawić uzgodniony projekt, do wglądu.
4. Zgodnie z art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt.2 i art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725), niniejsza decyzja stanowi dla inwestora podstawę do oświadczenia o posiadaniu prawa do dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, oznaczonym jako działka drogowa: nr 90/4 obręb 5 - 208100N ul. Plac Słowiański w Kętrzynie.
5. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, ul. Kajki 10/12 za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kętrzyna w terminie 14 dni od daty jego doręczenia.
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Po złożeniu oświadczenia nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
7. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik:

Projekt zagospodarowania terenu (załącznik nr 1).

Do wiadomości:

1. Wydział Zarządzania Majątkiem,
Architektury i Urbanistyki w/m
2. a/a

Sporządziła:
Marzena Stępień
Inspektor ds. utrzymania dróg



Z up. Burmistrza Miasta
NACZELNIK
Wydziału Infrastruktury Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Monika Bepińcz

Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Miasta Kętrzyn. Dane zawarte w przesłanym przez Panią/Pana podaniu/wniosku będą przetwarzane w celu udzielenia odpowiedzi na złożone pismo. Szczegółowe informacje na temat ochrony danych osobowych uzyskają Państwo pod adresem strony internetowej http://bip.miastoketrzyn.pl/10009/Ochrona_danych_osobowych/ oraz w siedzibie administratora

BAU.6733.1.10.2024

**Decyzja niniejsza na skutek
niezaskarżenia w przewidzianym
terminie stała się ostateczna**

i podlega wykonaniu.

20.01.2025r.

Kętrzyn, dnia 09.12.2024 r.

data

podpis

Z up. Burmistrz
Kętrzyn

**Decyzja Nr 9/2024 uchylająca i orzekająca
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 151 §1 pkt 2 w związku z 145 § 1 pkt 6 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

uchylam

decyzję własną nr 8/2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 20.08.2024 r. znak: BAU.6733.1.10.2024

oraz na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52, art. 53 ust. 3 i 4, art. 54 i 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: ENERGA - OPERATOR S.A. reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Martynę Witkę (wniosek z dnia 05.07.2024 r.),

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego

o znaczeniu gminnym na terenie miasta Kętrzyn, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kablowej elektroenergetycznej 0,4kV wraz ze złączem kablowym na działkach nr ew.: 86 i 90/4 obręb 5 (Plac Słowiański) w Kętrzynie.

1. Rodzaj inwestycji.

- 1.1. Budowa sieci kablowej elektroenergetycznej 0,4kV wraz ze złączem kablowym.
- 1.2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu - infrastruktura techniczna (sieci uzbrojenia terenu).

2. Parametry i sposób realizacji inwestycji.

a) długość linii elektroenergetycznej – od 2 m do 10 m.

3. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:

- 3.1. W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) wraz z przepisami art. 71 i następnymi ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).
- 3.2. W zakresie ochrony przyrody nie mają zastosowania prawne formy ochrony przyrody z tytułu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ((t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478).
- 3.3. Teren lokalizacji inwestycji położony jest poza granicami obszarów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1292), toteż w przedmiotowej sprawie nie mają zastosowania przepisy ww. ustawy.
- 3.4. Inwestycja nie wymaga uzbrojenia w infrastrukturę techniczną.

- 3.5. Inwestycja nie wymaga dostępu do drogi publicznej.
- 3.6. Planowaną inwestycję należy projektować i realizować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie, występujących w zasięgu oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym w szczególności ochronę przed:
- a) pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
 - b) pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności,
 - c) pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - d) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - e) zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
- Nadto należy zapewnić ochronę poprzez odpowiednie ukształtowanie terenu działki w sposób uniemożliwiający nadmierne odprowadzanie wód opadowych na działki sąsiednie.
- 3.7. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych nie występują w przedmiotowej sprawie wymagania określone przepisami odrębnymi.
- 3.8. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne.
- 3.9. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne.
- 4. Linie rozgraniczające teren inwestycji.**
- Linie rozgraniczające teren inwestycji określa załącznik Nr 1 do decyzji, sporządzony na mapie w skali 1:1000.
- 5. Załącznik Nr 1 stanowi integralną część decyzji.**

UZASADNIENIE

1. W przedmiotowej sprawie Decyzją Nr 8/2024 z dnia 20.08.2024 r. Burmistrz Miasta Kętrzyna orzekł o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym dla przedmiotowej inwestycji. Decyzja ta stała się ostateczna dnia 06.09.2024 r. Następnie, z uwagi na powstanie przesłanki z tytułu art. 145 §1 pkt 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, Postanowieniem Burmistrza Miasta Kętrzyna z dnia 16.10.2024 r. znak BAU.6733.1.10.2024 wznowiono postępowanie. Stwierdzono bowiem, że w części tekstowej decyzji omyłkowo pominięto działkę nr ew. 86 obręb 5 (na załączniku graficznym obszar inwestycji został określony prawidłowo), co doprowadziło do zawężenia kręgu stron oraz mogło wprowadzić pozostałe strony w błąd. Dlatego należało wycofać wadliwą decyzję z obiegu prawnego i uzupełnić w wymaganym zakresie.
2. Z wnioskiem w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla planowanej budowy sieci kablowej elektroenergetycznej 0,4kV wraz ze złączem kablowym na działkach nr ew.: 86 i 90/4 obręb 5 (Plac Słowiański) w Kętrzynie do Burmistrza Miasta Kętrzyna wystąpił inwestor: ENERGA - OPERATOR S.A. reprezentowany przez pełnomocnika Panią Martynę Witkę. W trakcie przeprowadzonego postępowania ustalono, że teren inwestycji:
- nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz na terenie tym nie istnieje obowiązek sporządzenia planu miejscowego wynikający z przepisów odrębnych, toteż - zgodnie z art.4 ust. 2 pkt 1 i art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym należało ustalić sposób zagospodarowania terenu dla powyższej inwestycji w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - nie jest przeznaczony pod lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 cyt. ustawy,

- nie wymaga uzyskania uzgodnień, o których mowa w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

3. Wnioskowana inwestycja należy do kategorii inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 6 pkt 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1145 z późn. zm.).

4. W trakcie przeprowadzonego postępowania w sprawie dokonano analizy warunków, o których mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. analizy stanu faktycznego i prawnego nieruchomości oraz analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych.

Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych pozwalają na ustalenie, że realizacja planowanej inwestycji w sposób określony w niniejszej decyzji nie spowoduje naruszenia ładu przestrzennego, walorów architektonicznych i krajobrazowych, wymagań ochrony środowiska, ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury, ochrony zdrowia, walorów ekonomicznych przestrzeni, prawa własności, potrzeb obronności i bezpieczeństwa państwa oraz potrzeb interesu publicznego. Wnioskowana inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne w rozumieniu przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Jednocześnie zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

5. W rozpatrywanej sprawie występuje więc przesłanka określona w art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, co umożliwia wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wnioskowanego zamierzenia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kętrzyn w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Podmiotowi który wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o warunkach zabudowy przysługuje prawo do wniesienia żądania, o którym mowa w art. 51 ust 2e ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Otrzymują:

1. Martyna Witka
pełnomocnik ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku,
2. Skarb Państwa,
3. Gmina Miejska Kętrzyn,
4. Aa.



Z up. Burmistrza Miasta
NACZELNIK
Wydziału Zarządzania Majątkiem,
Architektury i Urbanistyki

Katarzyna Jezewska
Katarzyna Jezewska

Do wiadomości:

1. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kętrzynie,
2. Starostwo Powiatowe w Kętrzynie,
3. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Projekt decyzji przygotował:

kierownik zespołu projektowego
urbanista mgr inż. Adam Syczewski
Biuro Architektoniczno - Urbanistyczne „BDK” s.c.

Znak sprawy: **GKN-O.6630.1.101.2024**

Kętrzyn, dn. 2024-07-16

PROTOKÓŁ (odpis)z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kętrzynie w dniu: **2024-07-16**Wnioskodawca: Biuro Projektów Volt s.c.
Freta 26/27
82-300 ElblągProjektant: Biuro Projektów Volt s.c.
Freta 26/27
82-300 ElblągInwestor: ENERGA-OPERATOR SA
z siedzibą w Gdańsku
Oddział w Olsztynie
Marynarki Polskiej 130
80-557 GdańskLokalizacja obiektu: **miasto Kętrzyn, obręb 5, działki numer: 90/4, 86 .**

Opis przedmiotu narady:

Projekt sieci elektroenergetycznej

Na podstawie art. 28b. ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990 t.j. z późn. zm.) uczestnicy narady koordynacyjnej, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, uzgodnili przedłożony projekt pod warunkiem uwzględnienia uwag zawartych w załączniku nr 1.

Pouczenie:

Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na koszt własny zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.

Załączniki:

1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej.
2. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu.

.....
Przewodniczący narady koordynacyjnej

* Na podstawie art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. 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 w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust.3.

Lp.	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uzgadniającego Data
1	Orange Polska SA Techniczna Obsługa Klienta Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn	*brak stanowiska	
2	ENERGA - OPERATOR S A Oddział w Olsztynie	załącznik	Jerzy Kuca 2024-07-16 09:05:02
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	Uzgadniam z poniższymi uwagami: 1.Rozpoczęcie robót zgłosić w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni nie później niż 7 dni przed planowanym rozpoczęciem 2.W przypadku natrafienia na niezinwentaryzowaną sieć gazową na leży wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą dla terenu inwestycji Gazownię 3.Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością w obrębie 1,5 mb po obu stronach od osi gazociągu 4.Skrzyżowania z gazociągiem/przyłączem przed zasypaniem zgłosić do odbioru w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni 5.Zachować wszelkie wymagane odległości od istniejącej / projektowanej sieci gazowej zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2013 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz. U. z 2013 r poz. 640” 6.Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć we własnym staraniem i kosztem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem sieci gazowej ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez PSG sp. z o.o. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest powiadomić niezwłocznie Pogotowie Gazowe nr tel. 992	Lech Wiśniewski 2024-07-12 08:33:55
4	Gmina Miejska Kętrzyn	Opiniuję pod względem kolizji z Miejską Siecią Monitoringu - bez uwag 10.07.2024 r. Eryk Berchard Pod względem kolizji z Miejską Siecią Oświetleniową bez uwag-Jolanta Twarda	Jolanta Twarda 2024-07-12 08:14:35
5	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.	*brak stanowiska	
6	Komunalna Energetyka Ciepła "KOMEĆ" Spółka z o. o. w Kętrzynie	brak uwag	Grzegorz Kwiatkowski 2024-07-10 10:07:51
7	Multimedia Polska Sp. z o. o.	brak uwag	Paweł Pawluczuk 2024-07-10 08:36:22

8	Warmińsko - Mazurskie Centrum Nowych Technologii	brak uwag	Jarosław Bróździak 2024-07-12 9:56:30
9	Zarząd Dróg Powiatowych w Kętrzynie	brak uwag	Magdalena Nyczka 2024-07-10 10:44:29
10	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości	brak uwag	Ewa Buniowska 2024-07-11 13:41:23



BURMISTRZ MIASTA KĘTRZYN

Kętrzyn, dnia 23 maja 2024 r.

Znak sprawy: BKO.7021.2.28.2024

Inwestor: ENERGA OPERATOR S.A.
w Gdańsku Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn
Pełnomocnik Martyna Witka
Adres do korespondencji:
Biuro Projektów VOLT s.c.
z siedzibą 82-300 Elbląg, ul. Freta 26/27

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. 2024 r. poz. 320) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ENERGA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku Oddział w Olsztynie reprezentowaną przez pełnomocnika Martynę Witka reprezentującego firmę Biuro Projektów VOLT s.c z siedzibą 82-300 Elbląg, ul. Freta 26/27 w sprawie uzgodnienia lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej nr 208100N ul. Plac Słowiański (dz. nr 90/4 obręb 5) w Kętrzynie projektowanej sieci kablowej elektroenergetycznej nN 0,4 kV

orzekam

zezwolić wnioskodawcy na lokalizację projektowanej sieci kablowej elektroenergetycznej nN 0,4 kV w pasie drogowym drogi gminnej nr 208100N ul. Plac Słowiański (dz. nr 90/4 obręb 5) w Kętrzynie, zgodnie z lokalizacją przedstawioną w projekcie zagospodarowania terenu - załącznik nr 1.

Ustala się następujące warunki zezwolenia.

1. Projektowaną sieć kablową nN 0,4 kV wybudować w lokalizacji zgodne z dołączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Prace wykonać metodą wykopową.
3. Zabrania się zasypywania wykopów urobkiem, powstałe wykopy w wyniku prowadzonych prac związanych z przebudową przedmiotu uzgodnienia należy zasypać pospółką z zagęszczeniem warstw co 30 cm do uzyskania stopnia zagęszczenia $I_s = 1,01$ wraz z odtworzeniem terenu sprzed rozpoczęcia prac.
4. Wykopy odgrodzić barierkami lub taśmami ostrzegawczymi przed dostępem osób postronnych.
5. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych z 21 marca 1985r. jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia poniesie jego Właściciel.
6. W przypadku późniejszej kolizji lokalizowanej sieci kablowej elektroenergetycznej nN 0,4 kV z budową, przebudową lub remontem drogi gminnej ul. Plac Słowiański, wszystkie prace związane z przebudową przedmiotu uzgodnienia (projekt i wykonanie) zostaną zrealizowane własnym kosztem i staraniem przez ENERGA OPERATOR S.A. w terminie 8 m-cy od dnia powzięcia informacji o zaistniałych kolizjach.
7. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem inwestycji należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający urządzenia.
8. Gmina Miejska Kętrzyn nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich właścicielami.
9. Umieszczenie w pasie drogowym sieci kablowej elektroenergetycznej nN 0,4 kV nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
10. W przypadku stwierdzenia, że przedmiotowa inwestycja powoduje niszczenie lub uszkodzenie drogi, a w szczególności zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego, inwestor zobowiązany będzie – natychmiast po wezwaniu – przywrócić poszczególne elementy zagospodarowania pasa drogowego do stanu pierwotnego.
11. Utrzymanie sieci kablowej elektroenergetycznej nN 0,4 kV należeć będzie do jego właściciela.
12. Warunki zawarte w niniejszej decyzji są ważne przez okres trzech lat i nie stanowią pozwolenia na budowę, ani zezwolenia na wejście z robotami na teren pasa drogowego.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości interes strony.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Zgodnie z art. 39 ust 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych przed przystąpieniem do prowadzenia robót inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
 - 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
 - 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia, o którym mowa w ust. 3.
3. Wnioski o wydanie pozwolenia na prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego inwestor lub Wykonawca działający z upoważnienia inwestora winien złożyć w Urzędzie Miasta Kętrzyn, ul. Wojska Polskiego 11, 11-400 Kętrzyn, na miesiąc przed planowanym rozpoczęciem robót.
- Do ww. wniosku należy dołączyć:
- 1) harmonogram robót,
 - 2) projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas trwania robót, sporządzony na planie sytuacyjno-wysokościowym zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729),
 - 3) dołączyć odpis niniejszej decyzji,
 - 4) przedstawić uzgodniony projekt, do wglądu.
4. Zgodnie z art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt.2 i art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725), niniejsza decyzja stanowi dla inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, oznaczonym jako działka drogowa: nr 90/4 obręb 5 - 208100N ul. Plac Słowiański w Kętrzynie.
5. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, ul. Kajki 10/12 za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kętrzyna w terminie 14 dni od daty jego doręczenia.
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Po złożeniu oświadczenia nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
7. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik:

Projekt zagospodarowania terenu (załącznik nr 1).

Do wiadomości:

1. Wydział Zarządzania Majątkiem,
Architektury i Urbanistyki w/m
2. a/a

Sporządziła:
Marzena Stępień
Inspektor ds. utrzymania dróg



Z up. Burmistrza Miasta
NACZELNIK
Wydziału Infrastruktury Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Monika Bepiszcz

Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Miasta Kętrzyn. Dane zawarte w przesłanym przez Panią/Pana podaniu/wniosku będą przetwarzane w celu udzielenia odpowiedzi na złożone pismo. Szczegółowe informacje na temat ochrony danych osobowych uzyskują Państwo pod adresem strony internetowej http://bip.miastoketrzyn.pl/10009/Ochrona_danych_osobowych/ oraz w siedzibie administratora

BAU.6733.1.10.2024

Decyzja niniejsza na skutek
niezaskarżenia w przewidzianym
terminie stała się ostateczna
i podlega wykonaniu.

20.01.2025r.

Kętrzyn, dnia 09.12.2024 r.

data

podpis

Z up. Burmistrza
Kętrzyn
[podpis]

**Decyzja Nr 9/2024 uchylająca i orzekająca
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 151 §1 pkt 2 w związku z 145 § 1 pkt 6 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

uchylam

decyzję własną nr 8/2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 20.08.2024 r. znak: BAU.6733.1.10.2024

oraz na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52, art. 53 ust. 3 i 4, art. 54 i 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: ENERGA - OPERATOR S.A. reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Martynę Witkę (wniosek z dnia 05.07.2024 r.),

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego

o znaczeniu gminnym na terenie miasta Kętrzyn, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kablowej elektroenergetycznej 0,4kV wraz ze złączem kablowym na działkach nr ew.: 86 i 90/4 obręb 5 (Plac Słowiański) w Kętrzynie.

1. Rodzaj inwestycji.

- 1.1. Budowa sieci kablowej elektroenergetycznej 0,4kV wraz ze złączem kablowym.
- 1.2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu - infrastruktura techniczna (sieci uzbrojenia terenu).

2. Parametry i sposób realizacji inwestycji.

a) długość linii elektroenergetycznej – od 2 m do 10 m.

3. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:

- 3.1. W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) wraz z przepisami art. 71 i następnymi ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).
- 3.2. W zakresie ochrony przyrody nie mają zastosowania prawne formy ochrony przyrody z tytułu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ((t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478).
- 3.3. Teren lokalizacji inwestycji położony jest poza granicami obszarów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1292), toteż w przedmiotowej sprawie nie mają zastosowania przepisy ww. ustawy.
- 3.4. Inwestycja nie wymaga uzbrojenia w infrastrukturę techniczną.

- 3.5. Inwestycja nie wymaga dostępu do drogi publicznej.
- 3.6. Planowaną inwestycję należy projektować i realizować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie, występujących w zasięgu oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym w szczególności ochronę przed:
- a) pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
 - b) pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności,
 - c) pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - d) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - e) zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
- Nadto należy zapewnić ochronę poprzez odpowiednie ukształtowanie terenu działki w sposób uniemożliwiający nadmierne odprowadzanie wód opadowych na działki sąsiednie.
- 3.7. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych nie występują w przedmiotowej sprawie wymagania określone przepisami odrębnymi.
- 3.8. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne.
- 3.9. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne.
4. **Linie rozgraniczające teren inwestycji.**
Linie rozgraniczające teren inwestycji określa załącznik Nr 1 do decyzji, sporządzony na mapie w skali 1:1000.
5. **Załącznik Nr 1 stanowi integralną część decyzji.**

UZASADNIENIE

1. W przedmiotowej sprawie Decyzją Nr 8/2024 z dnia 20.08.2024 r. Burmistrz Miasta Kętrzyna orzekł o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym dla przedmiotowej inwestycji. Decyzja ta stała się ostateczna dnia 06.09.2024 r. Następnie, z uwagi na powstanie przesłanki z tytułu art. 145 §1 pkt 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, Postanowieniem Burmistrza Miasta Kętrzyna z dnia 16.10.2024 r. znak BAU.6733.1.10.2024 wznowiono postępowanie. Stwierdzono bowiem, że w części tekstowej decyzji omyłkowo pominięto działkę nr ew. 86 obręb 5 (na załączniku graficznym obszar inwestycji został określony prawidłowo), co doprowadziło do zawężenia kręgu stron oraz mogło wprowadzić pozostałe strony w błąd. Dlatego należało wycofać wadliwą decyzję z obiegu prawnego i uzupełnić w wymaganym zakresie.
2. Z wnioskiem w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla planowanej budowy sieci kablowej elektroenergetycznej 0,4kV wraz ze złączem kablowym na działkach nr ew.: 86 i 90/4 obręb 5 (Plac Słowiański) w Kętrzynie do Burmistrza Miasta Kętrzyna wystąpił inwestor: ENERGA - OPERATOR S.A. reprezentowany przez pełnomocnika Panią Martynę Witkę. W trakcie przeprowadzonego postępowania ustalono, że teren inwestycji:
- nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz na terenie tym nie istnieje obowiązek sporządzenia planu miejscowego wynikający z przepisów odrębnych, toteż - zgodnie z art.4 ust. 2 pkt 1 i art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym należało ustalić sposób zagospodarowania terenu dla powyższej inwestycji w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - nie jest przeznaczony pod lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 cyt. ustawy,

- nie wymaga uzyskania uzgodnień, o których mowa w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

3. Wnioskowana inwestycja należy do kategorii inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 6 pkt 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1145 z późn. zm.).

4. W trakcie przeprowadzonego postępowania w sprawie dokonano analizy warunków, o których mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. analizy stanu faktycznego i prawnego nieruchomości oraz analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych.

Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych pozwalają na ustalenie, że realizacja planowanej inwestycji w sposób określony w niniejszej decyzji nie spowoduje naruszenia ładu przestrzennego, walorów architektonicznych i krajobrazowych, wymagań ochrony środowiska, ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury, ochrony zdrowia, walorów ekonomicznych przestrzeni, prawa własności, potrzeb obronności i bezpieczeństwa państwa oraz potrzeb interesu publicznego. Wnioskowana inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne w rozumieniu przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Jednocześnie zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

5. W rozpatrywanej sprawie występuje więc przesłanka określona w art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, co umożliwia wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wnioskowanego zamierzenia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kętrzyn w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Podmiotowi który wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o warunkach zabudowy przysługuje prawo do wniesienia żądania, o którym mowa w art. 51 ust 2e ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Otrzymują:

1. Martyna Witka
pełnomocnik ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku,
2. Skarb Państwa,
3. Gmina Miejska Kętrzyn,
4. Aa.



Z up. Burmistrza Miasta
NACZELNIK
Wydziału Zarządzania Majątkiem,
Architektury i Urbanistyki

Katarzyna Iezińska
Katarzyna Iezińska

Do wiadomości:

1. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kętrzynie,
2. Starostwo Powiatowe w Kętrzynie,
3. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Projekt decyzji przygotował:

kierownik zespołu projektowego
urbanista mgr inż. Adam Syczewski
Biuro Architektoniczno - Urbanistyczne „BDK” s.c.

11. Stan istniejący

W rejonie objętym opracowaniem odbiorcy zasilani są z istniejącej linii kablowej typu YAKY 4x120 mm² zasilanej z obwodów 02 kier. Portowa, z istniejącej linii kablowej typu YAKY 4x120 mm² zasilanej z obwodów 08 kier. Straż Pożarna stacji transformatorowej Kętrzyn Poczta [K-0078] z transformatorem o mocy 630 kVA oraz linii kablowej typu YAKXS 4x240 mm² zasilanej ze stacji transformatorowej [K-0939] z transformatorem o mocy 630 kVA.

12. Rozbiórki – nie dotyczy

13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) – nie dotyczy

14. Stacja transformatorowa SN/nn

Jako zabezpieczenie obwodu nr 08 kier. Straż Pożarna stacji transformatorowej Kętrzyn Poczta [K-0078] projektuje się wkładki WT-2/gG 3x200A.

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa)

Zgodnie z warunkami przyłączenia P/24/004110 miejscem dostarczenia energii są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu w kierunku instalacji przyłączanej.

Istniejące sieci kablowe elektroenergetyczne typu YAKXS 4x240 mm² relacji od złącza nr ZK2100512 do złącza kablowego nr ZK2104322 oraz typu YAKXS 4x120 mm² relacji od złącza nr ZK2100502 do złącza kablowego nr ZK2100503 zasilane są ze stacji Kętrzyn-Poczta [K-0078] o mocy transformatorowej 630 kVA. Istniejący kabel typu YAKXS 4x240 mm² zasilający złącze nr ZK2104322 należy odkopać na odcinku ok. 2m, przeciąć i wprowadzić do projektowanego złącza typu KRSN-0/5R-NH2/F. Drugi odcinek przeciętego kabla należy połączyć z projektowanym odcinkiem kabla typu YAKXS 4x240 mm² o łącznej długości 1/5 m poprzez zastosowanie mufy kablowej typu SMH4 95-300/240 i wprowadzić do projektowanego złącza typu KRSN-0/5R-NH2/F. Istniejący kabel typu YAKXS 4x120 mm² zasilający złącze nr ZK2100503 należy odkopać na odcinku ok. 2m, przeciąć i wprowadzić do projektowanego złącza typu KRSN-0/5R-NH2/F. Drugi odcinek przeciętego kabla należy połączyć z projektowanym odcinkiem kabla typu YAKXS 4x120 mm² o łącznej długości 1/5 m poprzez zastosowanie mufy kablowej typu SMH4 25-150/800/120 i wprowadzić do projektowanego złącza typu KRSN-0/5R-NH2/F. Projektowane złącze typu KRSN-0/5R-NH2/F należy posadowić na działce nr 90/4 przy granicy z działką nr 86.

Całość prac ziemnych wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004. Kabel należy układać w wykopie otwartym na głębokości **70 cm** w stosunku do docelowej rzędnej terenu. Rozszycia kabli chronić palczatkami termokurczliwymi przed wnikaniem wilgoci oraz UV. Po skończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć oraz przywrócić do stanu poprzedniego.

16. Oświetlenie uliczne – nie dotyczy

17. Przyłącza SN (napowietrzna/kablowa) – nie dotyczy

18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe) – nie dotyczy

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – nie dotyczy

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn- nie dotyczy

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn – nie dotyczy

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN – nie dotyczy

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej Sn/nn – nie dotyczy

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Jako dodatkową ochronę od porażeń w sieci nN 0,4kV zastosowano samoczynne wyłączanie zasilania. Zastosowane typy i wielkości zabezpieczeń zwarciovych sprawdzono za pomocą obliczeń pod względem czasów zadziałania i przedstawiono na schemacie jednokreskowym. Po zakończeniu robót wykonać odpowiednie pomiary ochrony przeciwporażeniowej.

25. Obliczenia techniczne

Obliczenia dla obwodu 02 stacji transformatorowej Kętrzyn Poczta [K-0078].

DOBÓR ZABEZPIECZEŃ I LINII ZASILAJĄCYCH

ODCINEK		OBciążENIE:						ZABEZPIECZENIE						LINIA ZASILAJĄCA:										SPRAWDZENIE DOBORU:						
		Moc zainstalowana: [kW]	Współczynnik zapotrzebowania [-]	Moc obciążeniowa: [kW]	U _n [V]	cosφ	Prąd obliczeniowy: [A]	Prąd znamionowy zabezpieczenia: [A]	Typ zabezpieczenia	Współczynnik zadziałania K ₂ [-]	I ₂ =K ₂ I _n [A]	Prąd zadziałania zabezpieczenia: [A]	Typ linii	Przekrój żyły [mm²]	Materiał żyły	Materiał izolacji	Sposób ułożenia linii	Ilość obciążonych prądów żył	Obciążalność długotrwała linii: [A]	Sposób ułożenia	K _{sp} [-]	Temperatura otoczenia	Współczynnik poprawkowy	Obciążalność przewodu skorygowana: I ₂ =I _B ·K _{sp} [-]	Warunek 1: obciążalność długotrwała I _B <I _B	Warunek 2: przebieżalność prądowa I _B <1,45·I _B				
od	do																													
K-0078	ZK2100502	61,0	0,592	36,1	400	0,93	56,05	160	WTN-000GG	1,6	256,0	256,0	YAKY 4 x 120	120	Al	Y	D	3	253	253	1	1	253	56,0	160	253,0	warunek spełniony	256,0	366,9	warunek spełniony
ZK2100502	proj. KRSN-05R-NH2/F	40,0	1,000	40,0	400	0,93	62,08	160	WTN-000GG	1,6	256,0	256,0	YAKXS 4 x 120	120	Al	X	D	3	286	286	1	1	286	62,1	160	286,0	warunek spełniony	256,0	385,7	warunek spełniony

SPRAWDZENIE SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ I SPADKÓW NAPIĘĆ

ODCINEK		IMPEdANCJA I PRAD ZWARCIOWY										SPRAWDZENIE SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ										SPRAWDZENIE SPADKU NAPIĘCIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Typ ochrony		L ₁ [m]		R ₁ [mΩ/m]		X ₁ [mΩ/m]		R ₀ [mΩ]		X ₀ [mΩ]		Oporność pętli zwarciowej X ₂ [mΩ]		Prąd zwarcia jednofazowego I _{n1} [A]		Typ zabezpieczenia		Prąd znamionowy zabezpieczenia I _n [A]		Maksymalny czas wyłączenia z sieci t _{wy} [s]		Współczynnik		Prąd zadziałania		Oporność pętli zwarciowej X ₂ [mΩ]		Prąd zwarcia jednofazowego I _{n1} [A]		Warunek: Skuteczność ochrony (porównawczy) E ₁ < 1		Moc oddzia. p. [kW]		Współczynnik mocy cosφ ₁ [-]		Napięcie znamionowe U _n [V]		Przekrój przewodu S [mm²]		Materiał żyły przewodu L-1		Konduktancja g _g [mS/mm²]		Warunek: Dopuszczalny spadek napięcia ΔU ₁ ≤ 1		Uwagi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
od	do																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

ODCINEK		IMPEDANCJA I PRĄD ZWARIOWY										SPRAWDZENIE SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ										SPRAWDZENIE SPADKU NAPIĘCIA																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Typ odcięcia		Długość odcięcia [m]	R ₁ [mΩ]	X ₁ [mΩ]	R [mΩ]	X [mΩ]	Oporność pętli zwarcia				Prąd zwarcia jedrofazowego [A]	Typ zabezpieczenia	Prąd znamionowy zabezpieczenia [A]	Maksymalny czas wyłączenia zwłoka [s]	I-1 [A]	Prąd zadziałania zabezpieczenia [A]	Współczynnik [A]	I-1 [A]	Z ₂ [Ω]	I ₀ [A]	Uwagi	Moc odcięcia [kW]	Współczynnik cosφ	I-1 [A]	I ₀ [A]	Przekrój przewodu [mm ²]	Materiał żyły przewodu I-1	Konduktancja żyły przewodu [mS/mm ²]	Dł _{ka} [m]	Dł _{ka} [%]	Dł _{ka} [%]	Wzrostek Dopuszczalny spadek napięcia																																																																																																																																																																																																																																																					
									Prąd zwarcia trójfazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]																						Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]	Prąd zwarcia jednofazowego [A]	Prąd zwarcia dwufazowego [A]

DOBÓR ZABEZPIECZEŃ I LINII ZASILAJĄCYCH

OBCIĄŻENIE:										ZABEZPIECZENIE										LINIA ZASILAJĄCA:										SPRAWDZENIE DOBORU:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ODCINEK		Moc zainstalowana:		Współczynnik zapotrzebowania		Moc obciążeniowa		Napięcie znamionowe:		Współczynnik mocy:		Prąd obciążeniowy:		Prąd znamionowy:		Typ zabezpieczenia		Współczynnik zabezpieczenia:		Prąd zadaniowy:		Typ linii		Przekrój żyły		Materiał izolacji		Sposób ułożenia		Liczba obciążonych prądów żył		Obciążenie długotrwałe linii:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury:		Współczynnik podwyższenia temperatury	

26. Opinia geotechniczna

Wykonana na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych /Dz.U.2012.463/. Dotyczy działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 86, 90/4, obręb 0005, jedn. ewidencyjna: 280801_1 Kętrzyn dla zadania inwestycyjnego związanego z budową sieci kablowej elektroenergetycznej nn 0,4 kV. Geotechniczne warunki posadowienia ustalono w oparciu o analizę danych archiwalnych obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu. Ściany fundamentowe istniejących budynków zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie z działkami, przez które przebiega projektowana sieć kablowa elektroenergetyczna są w dobrym stanie technicznym, nie widać na nich pęknięć pionowych lub poziomych, które mogłyby świadczyć o nieprawidłowym osiadaniu budynków. Na terenie objętym inwestycją w poziomie posadowienia piaski gliniaste. Warunki gruntowe określam, jako proste, grunt jednorodny genetycznie i litologicznie, zalegający poziomo, nieobejmujący mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

W myśl Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych /Dz.U.2012.463/ obiekt zaliczany jest do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Biorąc pod uwagę powyższe określam jako odpowiednią przydatność gruntów dla zadania inwestycyjnego związanego z budową sieci kablowej elektroenergetycznej nn 0,4 kV.

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

nr działki	urządzenie	w ziemi	w rurze osłonowej
90/4	YAKXS 4x120 mm ²	0,037 m x 1 m=0,037 m ²	–
	KRSN-0/5R-NH2/F	0,6 m x 0,32 m=0,192 m ²	–
Razem			0,229 m ²

28. Kolizje / skrzyżowania

- sieć elektroenergetyczna nn 0,4 kV.

29. Ingerencja w zieleni wysoką – nie dotyczy

30. Ochrona konserwatorska – nie podlega

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

Zgodnie z warunkami przyłączenia nr P/24/004110 z dnia 20.02.2024r. wydanymi przez ENERGIA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie, Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim, należy wybudować sieć kablową elektroenergetyczną nn 0,4 kV w celu zasilenia myjni samochodowej. Miejszem dostarczenia energii są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu w kierunku instalacji przyłączanej.

W celu zasilenia w energię elektryczną działki nr 82 należy wybudować sieć kablową elektroenergetyczną nn 0,4 kV. Istniejące sieci kablowe elektroenergetyczne typu YAKXS 4x240 mm² relacji od złącza nr ZK2100512 do złącza kablowego nr ZK2104322 oraz typu YAKXS 4x120 mm² relacji od złącza nr ZK2100502 do złącza kablowego nr ZK2100503 zasilane są ze stacji Kętrzyn-Pocztowa [K-0078] o mocy transformatorowej 630 kVA. Istniejący kabel typu YAKXS 4x240 mm² zasilający złącze nr ZK2104322 należy odkopać na odcinku ok. 2m, przeciąć i wprowadzić do projektowanego złącza typu KRSN-0/5R-NH2/F. Drugi odcinek przeciętego kabla należy

połączyć z projektowanym odcinkiem kabla typu YAKXS 4x240 mm² o łącznej długości 1/5 m poprzez zastosowanie mufy kablowej typu SMH4 95-300/240 i wprowadzić do projektowanego złącza typu KRSN-0/5R-NH2/F. Istniejący kabel typu YAKXS 4x120 mm² zasilający złącze nr ZK2100503 należy odkopać na odcinku ok. 2m, przeciąć i wprowadzić do projektowanego złącza typu KRSN-0/5R-NH2/F. Drugi odcinek przeciętego kabla należy połączyć z projektowanym odcinkiem kabla typu YAKXS 4x120 mm² o łącznej długości 1/5 m poprzez zastosowanie mufy kablowej typu SMH4 25-150/800/120 i wprowadzić do projektowanego złącza typu KRSN-0/5R-NH2/F. Projektowane złącze typu KRSN-0/5R-NH2/F należy posadowić na działce nr 90/4 przy granicy z działką nr 86.

Projektowane złącze podlega uziemieniu, którego wartość rezystancji nie powinna przekraczać 30 Ω . W celu uzyskania odpowiedniej wartości rezystancji uziemienia należy zastosować bednarkę FeZn 30x4 mm, pręty ocynkowane o średnicy 14,2 mm o długości 6 m. Całość połączyć poprzez skręcanie. Miejsca połączeń tj. zaciski zabezpieczyć taśmą izolacyjną typu DENSO.

Trasę kabla przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu rys. E-01. Schemat zasilania przedstawiono na rys. E-02.

Całość prac ziemnych wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004. Kabel należy układać w wykopie otwartym na głębokości **70 cm** w stosunku do docelowej rzędnej terenu. Rozszycia kabli chronić palczatkami termokurczliwymi przed wnikaniem wilgoci oraz UV. Po skończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć oraz przywrócić do stanu poprzedniego.

32. Obszar oddziaływania inwestycji

Zasięg obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości na działkach, na których zaprojektowano inwestycję, czyli dz. nr 86, 90/4 w m. Kętrzyn, gm. Kętrzyn obr. nr 0005, jedn. ewidencyjna: 280801_1 Kętrzyn, zgodnie z załącznikiem 2, pkt. 33 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192). Brak przepisów, które nakazywałyby objęcie obszarem oddziaływania inne działki.

33. Uwagi

Bez zgody autora projektu dopuszcza się następujące zmiany w projekcie:

- a) zmianę producenta urządzeń dobranych w projekcie o parametrach nie gorszych od projektowanych,
- b) rozlokowania aparatów elektrycznych z zachowaniem norm i przepisów technicznych

Zmiany trasowe po uzgodnieniach na etapie wykonawczym należy nanieść na projekcie trwałą techniką w kolorze czerwonym (lub wykonać rysunki zamienne) i zatwierdzić przez autora projektu oraz odpowiedni organ administracji państwowej.

Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać następujące pomiary:

- pomiar impedancji pętli zwarcia,
- pomiar rezystancji uziemienia.

Wykonawcę obowiązują wszystkie uwagi i zastrzeżenia wniesione (podczas uzgadniania projektu z zainteresowanymi instytucjami z użytkownikami terenu).

34.Zestawienia montażowe i demontażowe

Zestawienie materiałów sieci kablowej elektroenergetycznej nn 0,4 kV adres: Kętrzyn, gm. Kętrzyn, ul. Plac Słowiański 2A, dz. 86, 90/4, obr. 0005						
LP.	Materiał	Jedn.	od wcinki w kabel YAKXS 4x240mm2 do proj. złącza	od wcinki w kabel YAKXS 4x120mm2 do proj. złącza	Razem	Uwagi
1	Kabel YAKXS 4x240 mm2	[m]	5		5	Układanie kabla
2	Kabel YAKXS 4x120 mm2	[m]		5	5	
3	Wykop o szer. 0,4m i głębokości 0,8m	[m]	1	1	2	
4	Bezpośrednio w wykopie	[m]	1	1	2	
5	Zapas	[m]	4	4	8	
6	Podsypka piaskowa	[m3]	0,08	0,08	0,16	
7	Folia kablowa niebieska	[m]	1	1	2	
8	Opaski oznaczeniowe na kable	[szt.]	1	1	2	
9	Złącze kablowe KRSN-0/5R-NH2/F	[szt.]		1	1	Uziemienie złącza
10	Uchwyt krzyżowy	[szt.]		1	1	
11	Głowiczka 14,2 mm	[szt.]		1	1	
12	Złączka 14,2 mm	[szt.]		3	3	
13	Grot 14,2 mm	[szt.]		1	1	
14	Pręty uziemiające 14,2 mm (L=1,5m)	[szt.]		4	4	
15	Bednarka FeZn 30x4 mm	[m]		8	8	
16	Wkładka topikowa zwłoczna 200A WT-2/gG 500V - W STACJI	[szt.]			3	
17	Zwora WTZ-2	[szt.]		3	3	
18	Czteropalczatka termokurczliwa	[szt.]	2	2	4	
19	Mufa kablowa SMH4 25-150/800/120	[szt.]	1		1	
20	Mufa kablowa SMH4 95-300/240	[szt.]		1	1	
21	Keramzyt	[m3]		0,25	0,25	
22	Tabliczka "PODZIAŁ SIECI"	[szt.]		1	1	
23	Tabliczka opisowa kabla w złączu	[szt.]		8	8	
24	Tabliczka numeracyjna złącza	[szt.]		1	1	