

WAI-AB.6743.1.75.2024.ns

Kętrzyn, dnia 21.08.2024 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 polegających na budowie kablowej elektroenergetycznej nn 0,4 kV w celu zasilenia zespołu garaży w miejscowości Kętrzyn, dz. nr 104 zlokalizowanej na dz. nr 94/11, 104, 110 obręb 0001 miasto Kętrzyn, przesyłam w załączeniu 1 egzemplarz ostepmowanego 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 odstępianie 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.

STAROSTA

Michał Kochanowski

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora – Izabela Pabis ul. Freta 26/27, 82-300 Elbląg, ePUAP: /Izuchna2/pabisvolt
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.

Sporządziła: Natalia Subocz

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Tematem opracowania jest budowa sieci kablowej elektroenergetycznej nn 0,4 kV wraz ze złączami kablowymi, w m. Kętrzyn, gm. Kętrzyn, w celu zasilania działki 104. W celu zasilenia w energię elektryczną dz. nr 104, należy przeciąć istniejący kabel YAKY 4x35mm², następnie zamontować komplet dwóch muf kablowych typu SMH4 25-95/800/70 oraz dwóch odcinków kabla elektroenergetycznego typu YAKXS 4x70mm² o długości 18/25m. Projektowane odcinki kablowe należy wprowadzić do projektowanej szafy kablowej typu KRSN-00/4R-NH2/F. Następnie od projektowanej szafy kablowej typu KRSN-00/4R-NH2/F należy wybudować sieć kablową kablem typu YAKXS 4x70mm² o długości 1/3m w kierunku projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego typu P2-RS/LZV/LZR/F. Następnie od projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego typu P2-RS/LZV/LZR/F należy wybudować sieć kablową kablem typu YAKXS 4x70mm² o długości 1/3m w kierunku projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego typu P3-RS/LZV/LZR/F.

Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy zlokalizować na działce nr 104. Zamierzenie budowlane realizowane na podstawie warunków przyłączenia nr P/23/053012, P/23/052987, P/23/053004, P/23/052994, P/23/052976 wydanych przez ENERGA-Operator. Natomiast miejscem dostarczenia energii elektrycznej są zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej (w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym).

Na istniejącej stacji transformatorowej KĘTRZYN-WESTERPLATTE 2 K-0589 należy pozostawić istniejące wkładki bezpiecznikowe na obwodzie nr 11 garaże ZK-0709.

Projektowane zestawy złączowo-pomiarowe podlegają uziemieniu. Wartość rezystancji uziemienia zestawów złączowo-pomiarowych nie powinna przekraczać 30 Ω . W celu uzyskania odpowiedniej wartości rezystancji uziemienia należy zastosować bednarke FeZn 30x4mm, pręty miedziane o średnicy 14,2 mm o długości 6m. Całość połączyć poprzez skręcanie. Miejsca połączeń tj. zaciski zabezpieczyć taśmą izolacyjną typu DENSO.

Kabel elektroenergetyczny układać zgodnie ze standardami ENERGA Operator oraz zgodnie z normą N SEP-E-004. Numerację projektowanych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z obowiązującymi standardami Energa-Operator S.A O/Olsztyn.

Trasę kabla przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu – Rys. 1. Schemat zasilania przedstawiono na Rys. 2. Całość prac ziemnych wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004. Kabel należy układać w wykopie otwartym na głębokości **140 cm** w stosunku do docelowej rzędnej terenu na warstwie piasku o grubości 10 cm na działkach prywatnych. Rozszycia kabli chronić palczatkami termokurczliwymi przed wnikaniem wilgoci oraz UV. Na kabel nałożyć oznaczniki kablowe w odstępach co 10 m i w miejscach charakterystycznych, np. przy skrzyżowaniach, załomach, wejściach do kanałów i osłon otaczających (rur osłonowych). Na końce rur osłonowych założyć dławnice czopowe. Po skończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć oraz przywrócić do stanu poprzedniego.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

W terenie objętym projektem istnieją: sieć elektroenergetyczna. Obiekty przedstawione na mapie do celów projektowych. Brak obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

- a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi - nie dotyczy
- b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków- nie dotyczy
- c) Układ komunikacyjny- nie dotyczy
- d) sposób dostępu do drogi publicznej –nie dotyczy
- e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu
 - kabel elektroenergetyczny niskiego napięcia 0,4 kV typu YAKXS 4x70mm² o długości 2x 18/25m
 - kabel elektroenergetyczny niskiego napięcia 0,4 kV typu YAKXS 4x70mm² o długości 2x 1/3m
 - szafa kablowa typu KRSN-00/4R-NH2/F- 1 kpl.
 - zestaw złączowo-pomiarowy P2-RS/LZV/LZR/F- 1 kpl.
 - zestaw złączowo-pomiarowy P3-RS/LZV/LZR/F- 1 kpl.

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

4. Zestawienie

- a) Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych- nie dotyczy
- b) Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników- nie dotyczy
- c) Powierzchni biologicznej czynnej- nie dotyczy
- 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 uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących- nie dotyczy

5. Inne informacje i dane.

- a) Brak 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) Teren objęty projektowaną inwestycją nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie konserwatorskiej.
- c) Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie górniczym, nie jest narażona na osuwanie się mas ziemnych i nie jest narażona na niebezpieczeństwo powodzi.
- d) Lokalizacja projektowanego obiektu budowlanego nie wymaga ingerencji w zieleń wysoką. Brak jest i nie przewiduje się występowania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego, w związku z czym brak jest odrębnych przepisów prawa które należy zastosować.

6. 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 ewidencyjnym dz. nr 94/11, 110, 104, obręb 0001 Kętrzyn, jedn. ewidencyjna: 280801_1 Kętrzyn dla zadania inwestycyjnego związanego z budową sieci 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 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 określę, 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 określę jako odpowiednie przydatność gruntów dla zadania inwestycyjnego związanego z budową sieci elektroenergetycznej nn 0,4 kV.

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

Nie dotyczy.

8. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

8.1 Inwestycja zalicza się do XXVI kategorii obiektu budowlanego jako budowa sieci elektroenergetycznej.

8.2 Inwestycja nie jest położona w granicach obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody, oraz nie znajduje się w zasięgu obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Inwestycja nie narusza ustaleń powyższych przepisów.

8.3 Inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko – zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r., poz. 71).

8.4 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego - Sieć kablowa elektroenergetyczna do przesyłu energii elektrycznej w celu zasilania zespołu garaży.

8.5 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

- a. kubatura – nie dotyczy
- b. zestawienie powierzchni – nie dotyczy
- c. wysokość – nie dotyczy
długość – 2x 18/25m , 2x 1/3m
szerokość – 0,029m, 0,029m
średnica – nie dotyczy
- d. liczba kondygnacji- nie dotyczy
- e. inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy

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

- a. zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych – nie dotyczy
- b. emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się - nie dotyczy
- c. rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – nie dotyczy
- d. właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – nie dotyczy
- e. wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – nie dotyczy

8.7 Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem – Sieć elektroenergetyczna kablowa nn 0,4 kV o przekroju 4x70mm², o długości 2x 18/25m wraz z szafa kablową, sieć elektroenergetyczna kablowa nn 0,4 kV o przekroju 4x70mm², o długości 2x 1/3m wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi.

8.8 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu – nie dotyczy

8.9 Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego – nie przewiduje się szczególnych rozwiązań technologicznych dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Zasięg obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości na działkach, na których zaprojektowano inwestycję, czyli dz. 4 obręb ewidencyjny nr 0001 Kętrzyn, Nazwa jednostki ewidencyjnej: 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.

Znak sprawy: **GKN-O.6630.1.71.2024**

Kętrzyn, dn.2024-05-28

PROTOKÓŁ (odpis)

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kętrzynie w dniu: **2024-05-28**

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 1, działki numer: 94/11, 104, 110.**

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.

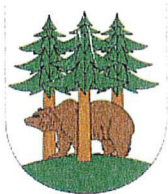
Załączniki:

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	brak uwag	Mariusz Batko 2024-05-24 12:19:16
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	brak uwag	Lech Wiśniewski 2024-05-22 08:53:51
4	Gmina Miejska Kętrzyn	Opiniuję w zakresie kolizji z Miejską Siecią Monitoringu - bez uwag Pod względem kolizji z Miejską Siecią Oświetleniową- bez uwag	Jolanta Twarda 2024-05-22 10:11:26
5	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.	brak uwag	Maciej Mierziak 2024-05-23 09:03:10
6	Komunalna Energetyka Ciepła "KOMEK" Spółka z o. o. w Kętrzynie	brak uwag	Grzegorz Kwiatkowski 2024-05-22 14:42:34
7	Multimedia Polska Sp. z o. o.	brak uwag	Paweł Pawluczuk 2024-05-22 08:12:42
8	Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową "OLMAN"	brak uwag	Zbigniew Czarnota 2024-05-22 07:04:31
9	Zarząd Dróg Powiatowych w Kętrzynie	brak uwag	Marcin Kołtonowski 2024-05-22 11:00:49
10	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości	brak uwag	Ewa Buniowska 2024-05-23 08:04:28



BURMISTRZ MIASTA KĘTRZYN

Kętrzyn, dnia 07 maja 2024 r.

Znak sprawy: BKO.7021.2.19.2024

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. 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ENERGA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku Oddział w Olsztynie reprezentowaną przez pełnomocnika Izabelę Pabis 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 208135N ul. Obr. Westerplatte (dz. nr 110 obręb 1) w Kętrzynie projektowanej sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV do zasilania zespołów garażowych położonych na działce nr 104 obręb 1 ewidencji gruntów miasta Kętrzyn

orzekam

zezwolić wnioskodawcy na lokalizację projektowanej sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV do zasilania zespołu garażowych położonych na działce nr 104 obręb 1 ewidencji gruntów miasta Kętrzyn, w pasie drogowym drogi gminnej nr 208135N ul. Obr. Westerplatte (dz. nr 110 obręb 1) 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 w obrębie pasa drogowego przy zagłębieniu 1,4 m i rury osłonowe na całej szerokości pasa drogowego projektowanej sieci.
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 elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV z budową, przebudową lub remontem drogi gminnej ul. Obr. Westerplatte, 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 elektroenergetycznej kablowej 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 elektroenergetycznej kablowej 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 zarządzeniem (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 2023r., poz. 682 z późn. zm.), niniejsza decyzja stanowi dla inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, oznaczonym jako działka drogowa: nr 110 obręb 1 - 208135N ul. Obr. Westerplatte 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).

Otrzymuje:

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



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

Do wiadomości:

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

Sporządziła:

Marzena Stępień

Inspektor ds. utrzymania dróg

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

10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Uchwała LIII/335/05 z dnia 15.09.2005r.

11. Stan istniejący

W obszarze inwestycji istniejący odbiorcy energii elektrycznej zasilani są z istniejącej linii kablowej typu YAKY 4x35mm² zasilanej z obwodu 11 garaże ZK-0709 stacji transformatorowej KĘTRZYN-WESTERPLATTE 2 K-0589.

12. Rozbiórki- nie dotyczy

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

14. Stacja transformatorowa SN/nn

Na stacji transformatorowej należy pozostawić istniejące zabezpieczenie obwodu 11 garaże ZK-0709 WTN-00/gG I-63A.

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa)

Tematem opracowania jest budowa sieci kablowej elektroenergetycznej nn 0,4 kV wraz ze złączami kablowymi, w m. Kętrzyn, gm. Kętrzyn, w celu zasilania działki 104. W celu zasilania w energię elektryczną dz. nr 104, należy przeciąć istniejący kabel YAKY 4x35mm², następnie zamontować komplet dwóch muf kablowych typu SMH4 25-95/800/70 oraz dwóch odcinków kabla elektroenergetycznego typu YAKXS 4x70mm² o długości 18/25m. Projektowane odcinki kablowe należy wprowadzić do projektowanej szafy kablowej typu KRSN-00/4R-NH2/F. Następnie od projektowanej szafy kablowej typu KRSN-00/4R-NH2/F należy wybudować sieć kablową kablem typu YAKXS 4x70mm² o długości 1/3m w kierunku projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego typu P2-RS/LZV/LZR/F. Następnie od projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego typu P2-RS/LZV/LZR/F należy wybudować sieć kablową kablem typu YAKXS 4x70mm² o długości 1/3m w kierunku projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego typu P3-RS/LZV/LZR/F.

16. Oświetlenie uliczne- nie dotyczy

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

18. Przyłącza nn (napowietrzna/kablowa)- 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

Obliczanie rezystancji wypadkowej uziemienia na końcu obwodu

$$R_T = \frac{1}{\frac{1}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{2,4}} = 1,62 \, \Omega - \text{warunek spełniony}$$

DOBÓR ZABEZPIECZEŃ I LINII ZASILAJĄCYCH

[illegible]

SPRAWDZENIE SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ I SPADKÓW NAPIĘĆ

Lp.	ODCINEK		IMPEDANCJA I PRĄD ZWARIOWY										SPRAWDZENIE SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ										SPRAWDZENIE SPADKU NAPIĘCIA																	
			Typ odcinka	Długość odcinka [m]	Oporność jednostkowa			Oporność odcinka			Oporność pętli zwarcowej			Prąd zwarcia jednofazowego I _k [A]	Typ zabezpieczenia	Prąd znamionowy zabezpieczenia			Maksymalny czas wyłączenia zwarcia			Współczynnik Prąd zadziałania			Skuteczność ochrony porażeniowej				Wzrost napięcia przy zwarciu				Wzrost napięcia przy zwarciu				Wzrost napięcia przy zwarciu			
					L [m]	R _s [mΩ]	X _s [mΩ]	R [mΩ]	X [mΩ]	R _p [mΩ]	X _p [mΩ]	Z _s [mΩ]	I _k [A]			In [A]	t _w [s]	b _{min} [-]	I _a [A]	Z _T [V]	U _n [V]	U _v [V]	Uwagi	P [kW]	cosφ [-]	U _e [V]	S [mm²]	F [mm²]	g [mm²]	g [mm²]	ΔU _g [%]	ΔU _{max} [%]	Uwagi							
S _N = 250 kVA																																								
1	K-0569		2100709		YAKY 4 x 25		13	1,250	0,090	16,3	1,2	42,2	29,4	64,3	3576,0	WT-00/gG	80	5	2,50	200	12,9	230	ochrona jest skuteczna	33,8	0,93	400	25	Al	36	0,31	10	Warunek jest spełniony								
2	2100709		proj. KRSN-00		YAKY 4 x 35		44	0,892	0,087	39,2	3,8	120,7	37,1	157,8	1457,2	WT-00/gG	80	5	2,50	200	31,6	230	ochrona jest skuteczna	31,9	0,93	400	35	Al	36	1,04	10	Warunek jest spełniony								
3	proj. KRKN-00		proj. P2-RS		YAKXS 4 x 70		3	0,446	0,083	1,3	0,2	123,4	37,6	161,2	1426,7	WT-00/gG	80	5	2,50	200	32,2	230	ochrona jest skuteczna	29,3	0,93	400	70	Al	36	1,06	10	Warunek jest spełniony								
4	proj. P2-RS		proj. P3-RS		YAKXS 4 x 70		3	0,446	0,083	1,3	0,2	126,0	38,1	164,6	1397,3	WT-00/gG	80	5	2,50	200	32,9	230	ochrona jest skuteczna	17,8	0,93	400	70	Al	36	1,08	10	Warunek jest spełniony								
5	proj. KRKN-00		2100785		YAKY 4 x 35		31	0,892	0,087	27,7	2,7	176,0	42,5	226,3	1016,3	WT-00/gG	80	5	2,50	200	45,3	230	ochrona jest skuteczna	12,3	0,93	400	35	Al	36	1,23	10	Warunek jest spełniony								
6	2100785		2100803		YAKY 4 x 35		27	0,892	0,087	24,1	2,3	224,2	47,2	286,4	803,2	WT-00/gG	80	5	2,50	200	57,3	230	ochrona jest skuteczna	7,0	0,93	400	35	Al	36	1,33	10	Warunek jest spełniony								
7	1		2		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								

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 ewidencyjnym dz. nr 94/11, 110, 104, obręb 0001 Kętrzyn, jedn. ewidencyjna: 280801_1 Kętrzyn dla zadania inwestycyjnego związanego z budową sieci 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 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 elektroenergetycznej nn 0,4 kV.

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

nr działki	urządzenie	nawierzchnia					
		pobocze		jezdnia		chodnik	
		w rurze osłonowej	bezpośrednio w ziemi	w rurze osłonowej	bezpośrednio o w ziemi	w rurze osłonowej	bezpośrednio w ziemi
110	YAKXS 4x70mm ²	1,18 x 0,11= 0,13m ²	0,52 x 0,029= 0,02m ²	-	-	-	-

28. Kolizje / skrzyżowania- nie dotyczy

29. Ingerencja w zieleni wysoką

Nie wymaga ingerencji.

30. Ochrona konserwatorska- nie podlega

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

Tematem opracowania jest budowa sieci kablowej elektroenergetycznej nn 0,4 kV wraz ze złączami kablowymi, w m. Kętrzyn, gm. Kętrzyn, w celu zasilania działki 104. W celu zasilania w energię elektryczną dz. nr 104, należy przeciąć istniejący kabel YAKY 4x35mm², następnie zamontować komplet dwóch muf kablowych typu SMH4 25-95/800/70 oraz dwóch odcinków kabla elektroenergetycznego typu YAKXS 4x70mm² o długości 18/25m. Projektowane odcinki kablowe należy wprowadzić do projektowanej szafy kablowej typu KRSN-00/4R-NH2/F. Następnie od projektowanej szafy kablowej typu KRSN-00/4R-NH2/F należy wybudować sieć kablową kablem typu YAKXS 4x70mm² o długości 1/3m w kierunku projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego typu P2-RS/LZV/LZR/F. Następnie od projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego typu P2-RS/LZV/LZR/F należy wybudować sieć kablową kablem typu YAKXS 4x70mm² o długości 1/3m w kierunku projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego typu P3-RS/LZV/LZR/F.

Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy zlokalizować na działce nr 104. Zamierzenie budowlane realizowane na podstawie warunków przyłączenia nr P/23/053012, P/23/052987, P/23/053004, P/23/052994, P/23/052976 wydanych przez ENERGA-Operator. Natomiast miejscem dostarczenia energii elektrycznej są zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej (w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym).

Na istniejącej stacji transformatorowej KĘTRZYN-WESTERPLATTE 2 K-0589 należy pozostawić istniejące wkładki bezpiecznikowe na obwodzie nr 11 garaże ZK-0709.

Projektowane zestawy złączowo-pomiarowe podlegają uziemieniu. Wartość rezystancji uziemienia zestawów złączowo-pomiarowych nie powinna przekraczać 30 Ω . W celu uzyskania odpowiedniej wartości rezystancji uziemienia należy zastosować bednarke FeZn 30x4mm, pręty miedziowane o średnicy 14,2 mm o długości 6m. Całość połączyć poprzez skręcanie. Miejsca połączeń tj. zaciski zabezpieczyć taśmą izolacyjną typu DENSO.

Kabel elektroenergetyczny układać zgodnie ze standardami ENERGA Operator oraz zgodnie z normą N SEP-E-004. Numerację projektowanych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z obowiązującymi standardami Energa-Operator S.A O/Olsztyn.

Trasę kabla przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu – Rys. 1. Schemat zasilania przedstawiono na Rys. 2.

Całość prac ziemnych wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004. Kabel należy układać w wykopie otwartym na głębokości **140 cm** w stosunku do docelowej rzędnej terenu na warstwie piasku o grubości 10 cm na działkach prywatnych. Rozszycia kabli chronić palczatkami termokurczliwymi przed wnikaniem wilgoci oraz UV. Na kabel nałożyć oznaczniki kablowe w odstępach co 10 m i w miejscach charakterystycznych, np. przy skrzyżowaniach, załomach, wejściach do kanałów i osłon otaczających (rur osłonowych). Na końcu rur osłonowych założyć dławnice czopowe. 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. 4, 280801_1 Kętrzyn, 0001 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. Zestawienie montażowe i demontażowe

1	YAKXS 4x70mm ²	[m]	2x 18/25
2	YAKXS 4x70mm ²	[m]	2x 1/3
3	Podsypka piaskowa	[m ³]	2,28
4	Czteropalczatka termokurczliwa	[szt.]	6
5	Folia kablowa niebieska	[m]	19
6	Oznaczniki kablowe	[szt.]	10
7	Bednarka FeZn 30x4	[m]	24
8	Pręty miedziane ϕ 14,2 mm (l=1,5m)	[szt.]	12
9	Grot ϕ 14,2 mm	[szt.]	3
10	Złączka ϕ 14,2 mm	[szt.]	9
11	Głowiczka ϕ 14,2 mm	[szt.]	3
12	Uchwyt krzyżowy ϕ 14,2 mm	[szt.]	3
13	Keramzyt	[m ³]	0,75
14	KRSN-00/4R-NH2/F	[kpl.]	1
15	P2-RS/LZV/LZR/F	[kpl.]	1
16	P3-RS/LZV/LZR/F	[kpl.]	1
17	Wkładka WTN-00/gG I-50A	[szt.]	6
18	ETIMAT T 1P 16A	[szt.]	4
19	ETIMAT T 1P 25A	[szt.]	1
20	Tabliczka informacyjna z nr złącza	[szt.]	3
21	Mufa kablowa SMH4 25-95/800/70	[kpl.]	2
22	Rura SRS-110	[m]	32

38. Informacja BIOZ

Nazwa obiektu budowlanego:

Sieć kablowa elektroenergetyczna nn 0,4 kV w celu zasilania zespołu garaży w m. Kętrzyn, gm. Kętrzyn dz. nr 94/11, 110, 104

Adres obiektu:

m. Kętrzyn, gm. Kętrzyn

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieć elektroenergetyczna

Inwestor:

ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna
z siedzibą w Gdańsku
Ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

Branża:

ELEKTRYCZNA

Projektant:

mgr inż. Paweł Danilczuk
upr. WAM/0144/POOE/10
ul. Freta 26/27
82-300 Elbląg

mgr inż. Paweł Danilczuk
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WAM/0144/POOE/10

I. Podstawa opracowania.

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia stanowi integralną część projektu budowlanego. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r.). Kierownik budowy w oparciu o poniższą informację jest zobowiązany do sporządzenia planu BIOZ przed przystąpieniem do prac monterskich.

II. Zakres opracowania.

Opracowanie niniejsze obejmuje informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania robót objętych zakresem projektu budowlanego, które zgodnie z Rozporządzeniem winno zawierać:

- zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- wykaz istniejących obiektów budowlanych;
- wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

III. Opis Informacji

1. Lokalizacja inwestycji

m. Kętrzyn, gm. Kętrzyn, dz. nr 94/11, 110, 104 obr. nr 0001 Kętrzyn, Nazwa jednostki ewidencyjnej: 280801_1 Kętrzyn

2. Zakres prac

- kabel elektroenergetyczny niskiego napięcia 0,4 kV typu YAKXS 4x70mm² o długości 2x 18/25m
- kabel elektroenergetyczny niskiego napięcia 0,4 kV typu YAKXS 4x70mm² o długości 2x 1/3m

- szafa kablowa typu KRSN-00/4R-NH2/F- 1 kpl.
- zestaw złączowo-pomiarowy P2-RS/LZV/LZR/F- 1 kpl.
- zestaw złączowo-pomiarowy P3-RS/LZV/LZR/F- 1 kpl.

3. Istniejące obiekty budowlane

Teren w rejonie projektowanej sieci nn-0,4 kV jest uzbrojony w następujące sieci:

- elektroenergetyczna

Istniejące i projektowane uzbrojenie terenu jest naniesione na planie sytuacyjno-wysokościowym w skali 1:500 do celów projektowych. Stwierdza się, że poza uzbrojeniem podziemnym wyszczególnionym na planszach sytuacyjnych może występować uzbrojenie niezainwentaryzowane. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia podziemne należy traktować jako czynne i zachować warunki niezbędnego bezpieczeństwa. Napotkane niezainwentaryzowane uzbrojenie (kolizje) zgłaszać inspektorowi nadzoru, służbom Inwestora oraz instytucjom i firmom zajmującym się eksploatacją poszczególnych sieci.

4. Elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia

Elementy istniejącego zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zatrudnionych przy realizacji robót:

- czynna sieć kablowa elektroenergetyczna nn 0,4kV – możliwość porażenia
- praca ze sprzętem zmechanizowanym i maszynami występującymi przy robotach ziemnych (koparki, zagęszczarki, samochody samowyladowcze)
- praca przy wykopach – możliwość obsunięcia się ziemi

5. Środki zapobiegające niebezpieczeństwu

Pracodawca jest obowiązany zapoznać pracowników, zgodnie z obowiązującymi przepisami, z:

- ryzykiem zawodowym i zagrożeniami dla zdrowia i życia pracowników, które występują na danym stanowisku pracy, oraz zastosowanymi środkami likwidującymi lub ograniczającymi to ryzyko i zagrożenia,
- szczegółowymi instrukcjami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczącymi wykonywanych przez nich prac.

Pracownicy zatrudnieni przy pracach na czynnych urządzeniach i instalacjach energetycznych wini posiadać świadectwo kwalifikacyjne - należy przez to rozumieć świadectwo stwierdzające spełnienie przez daną osobę odpowiednich wymagań kwalifikacyjnych do wykonywania pracy na stanowisku dozoru lub eksploatacji w ustalonym zakresie: obsługi, konserwacji, napraw, kontrolno-pomiarowym, montażu dla określonych rodzajów urządzeń i instalacji energetycznych, uzyskane w trybie i na zasadach określonych w Prawie Energetycznym.

Prace w pobliżu napięcia powinny być wykonywane przy użyciu środków ochronnych odpowiednich do występujących warunków pracy. Prace pod napięciem należy wykonywać w oparciu o właściwą technologię pracy i przy zastosowaniu wymaganych narzędzi i środków ochronnych, określonych w instrukcji wykonywania tych prac.

Wyłączenie urządzeń i instalacji elektroenergetycznych spod napięcia powinno być dokonane w taki sposób, aby uzyskać przerwę izolacyjną w obwodach zasilających urządzenia i instalacje.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych wyłączonych spod napięcia należy:

- zastosować odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowym załączeniem napięcia,
- umieścić tablicę ostrzegawczą w miejscu wyłączenia obwodu o treści: "Nie załączać",
- sprawdzić brak napięcia w wyłączonym obwodzie,
- uziemić wyłączone urządzenia,
- zabezpieczyć i oznaczyć miejsce pracy odpowiednimi znakami i tablicami ostrzegawczymi.

Uziemienia należy wykonać tak, aby miejsce pracy znajdowało się w strefie ograniczonej uziemieniami; co najmniej jedno uziemienie powinno być widoczne z miejsca pracy.

W razie zasilania wielostronnego, uziemienia powinny być wykonane od każdej strony zasilania.

Pracownicy winni być wyposażeni w narzędzia pracy i sprzęt ochronny, które należy:

- przechowywać w miejscach wyznaczonych, w warunkach zapewniających utrzymanie ich w pełnej sprawności,
- poddawać okresowym próbom w zakresie ustalonym w Polskich Normach lub w dokumentacji producenta.

Sprzęt ochronny, powinien być oznakowany w sposób trwały przez podanie numeru ewidencyjnego, daty następnej próby okresowej oraz cechy przeznaczenia. Zabronione jest używanie narzędzi i sprzętu, które nie są oznakowane.

Osoby dozoru powinny okresowo sprawdzać stan techniczny, stosowanie, przechowywanie i ewidencję sprzętu ochronnego oraz środków ochrony indywidualnej. Stan techniczny narzędzi pracy i sprzętu ochronnego należy sprawdzać bezpośrednio przed jego użyciem.

Narzędzia pracy i sprzęt ochronny, niesprawne lub które utraciły ważność próby okresowej, powinny być niezwłocznie wycofane z użycia.

Zabrania się używania uszkodzonych lub niesprawnych narzędzi pracy i sprzętu ochronnego.

Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej odpowiednie do wykonywanych prac:

- kaski ochronne,
- rękawice ochronne,
- obuwie gumowe przy pracach w wykopach n.p. w wodzie gruntowej,
- pracownicy powinni znać instrukcję ewakuacji w wypadku pożaru,
- na stanowisku pracy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy.



BURMISTRZ MIASTA KĘTRZYN

Znak sprawy: BKO.7021.2.19.2024

Kętrzyn, dnia 07 maja 2024 r.

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. 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ENERGA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku Oddział w Olsztynie reprezentowaną przez pełnomocnika Izabelę Pabis 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 208135N ul. Obr. Westerplatte (dz. nr 110 obręb 1) w Kętrzynie projektowanej sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV do zasilania zespołów garażowych położonych na działce nr 104 obręb 1 ewidencji gruntów miasta Kętrzyn

orzekam

zezwolić wnioskodawcy na lokalizację projektowanej sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV do zasilania zespołu garażowych położonych na działce nr 104 obręb 1 ewidencji gruntów miasta Kętrzyn, w pasie drogowym drogi gminnej nr 208135N ul. Obr. Westerplatte (dz. nr 110 obręb 1) 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 w obrębie pasa drogowego przy zagłębieniu 1,4 m i rury osłonowe na całej szerokości pasa drogowego projektowanej sieci.
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 elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV z budową, przebudową lub remontem drogi gminnej ul. Obr. Westerplatte, 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 urządzenie.
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 elektroenergetycznej kablowej 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 elektroenergetycznej kablowej 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 2023r., poz. 682 z późn. zm.), niniejsza decyzja stanowi dla inwestora podstawę do oświadczenia o posiadaniu prawa do dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, oznaczonym jako działka drogowa: nr 110 obręb 1 - 208135N ul. Obr. Westerplatte 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).

Otrzymuje:

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



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

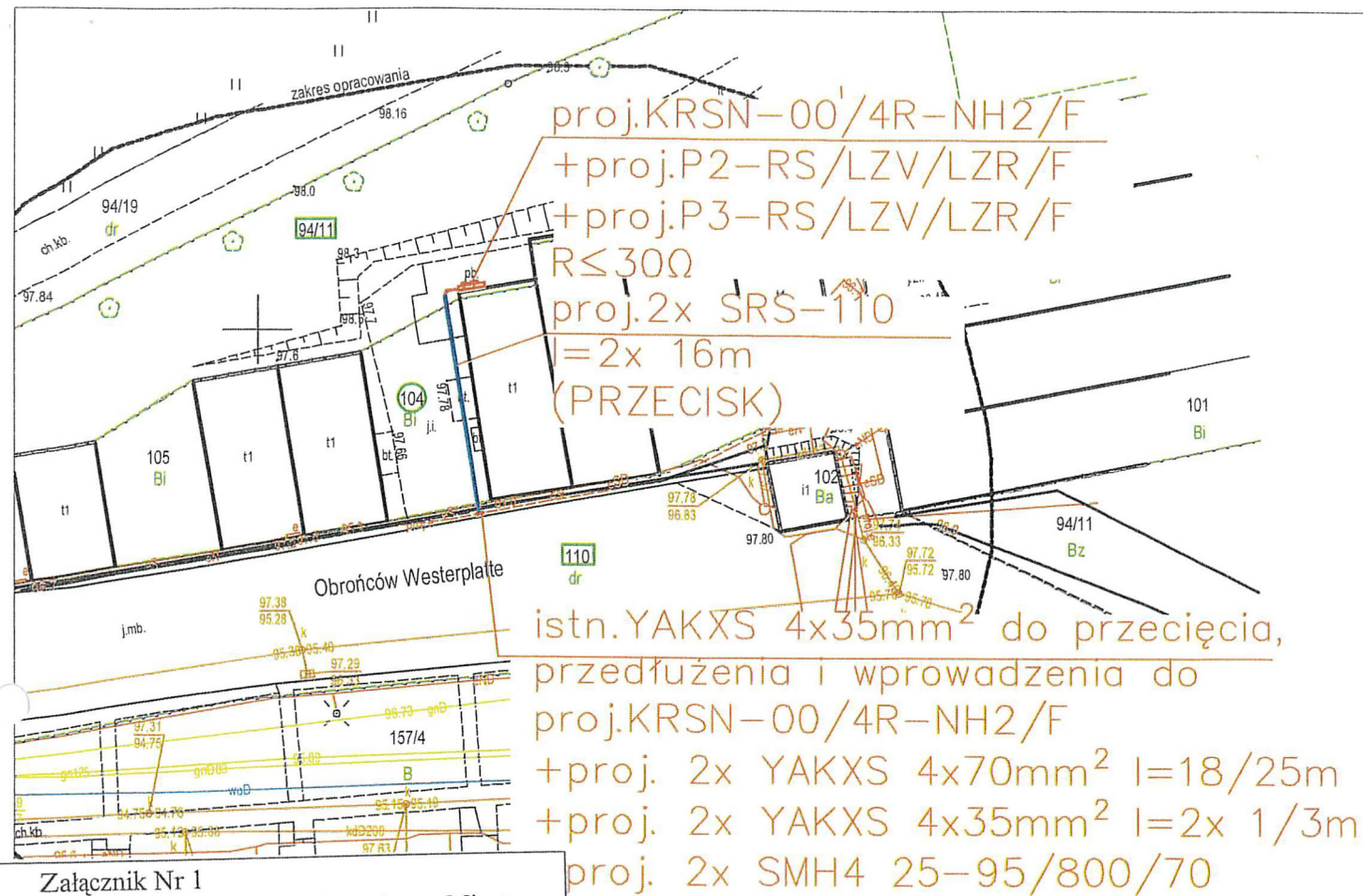
Do wiadomości:

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

Sporządziła:

Marzena Stępień
Inspektor ds. utrzymania dróg

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



Załącznik Nr 1
do decyzji i uzgodnienia Burmistrza Miasta
Kętrzyn znak:BKO.7021.2.19.2024
z dnia 7 maja 2024 r.

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

Monika Belszcz

Szczegół
lokalizacji
skala 1:100

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO
CELÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA:

- proj. kabel nn 0,4kV
- działka objęta inwestycją
- działka zasilana
- projektowane złącze

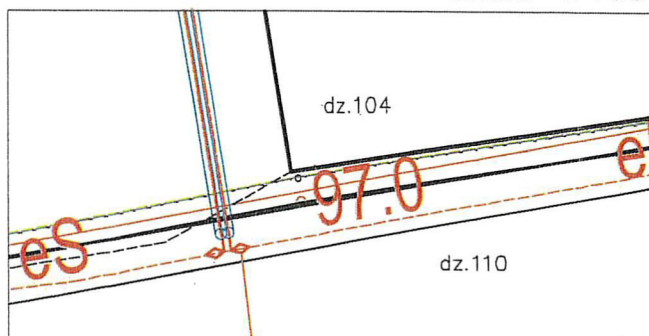
OBI/61/2302599

Biuro Projektów VOLT s.c.
Marcin Górski, Paweł Daniłczuk
ul. Freta 26/27, 82-300 Elbląg
tel. 513 076 009, 506 961 101

Temat	Budowa sieci kablowej elektroenergetycznej w m.Kętrzyn ul. Westerplatte dz. nr 104	Faza	PBW
Adres	m.Kętrzyn ul. Westerplatte dz. nr 110, 104, 94/11	Data	01.2024
Inwestor	ENERGA Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	Skala	1:500
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Paweł Daniłczuk upr. WAM/0144/POOE/10	nr rys.	E-01
Asystent projektanta	inż. Pabis Izabela		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PWOE/10		



Szczegół
lokalizacji
skala 1:100





URZĄD MIASTA KĘTRZYN

Kętrzyn, dnia 07 maja 2024 r.

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

Nasz znak: BKO.7021.2.19.2024


Po rozpatrzeniu wniosku w sprawie uzgodnienia lokalizacji na działce nr 94/11 obręb 1 ewidencji gruntów miasta Kętrzyn będącej własnością Gminy Miejskiej Kętrzyn projektowanej sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV wraz z posadowieniem złącza kablowego do zasilania zespołu garażowego położonego na działce nr 104 obręb 1; wyrażam zgodę na lokalizację w/w urządzenia oraz na dysponowanie w/w działką w celach budowlanych, przy spełnieniu poniższych warunków.

1. Projektowaną sieć elektroenergetyczną kablową nN 0,4 kV wybudować w lokalizacji zgodnej z dołączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego uzgodnienia.
2. Prace należy wykonać metodą wykopową, przy zagłębieniu 1,4 m i rury osłonowe na całej szerokości pasa drogowego projektowanej sieci.
3. Powstałe wykopki w wyniku prowadzonych prac związanych z budową przedmiotu uzgodnienia należy zasypać pospółką z zagęszczeniem warstw co 30 cm aż do uzyskania stopnia zagęszczenia $I_s = 1.01$ oraz odtworzenia stanu sprzed wykonania robót.
4. Wykopki odgrodzić barierkami lub taśmami ostrzegawczymi przed dostępem osób postronnych.
5. Minimalnie 30 dni przed rozpoczęciem prac należy pisemnie poinformować Wydział Infrastruktury Komunalnej i Ochrony Środowiska w Urzędzie Miasta Kętrzyn o planowanym terminie rozpoczęcia, powołując się na nr. uzgodnienia oraz podać kontakt do Wykonawcy prac.
6. W celu przekazania terenu należy skontaktować się z Wydziałem Infrastruktury Komunalnej i Ochrony Środowiska w Urzędzie Miasta Kętrzyn minimum trzy dni przed rozpoczęciem prac. Przekazanie oraz odbiór terenu zostanie potwierdzone spisaniem protokołem.
7. W przypadku późniejszej kolizji lokalizowanej sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV przy przebudowie lub budowie drogi na w/w działce, wszystkie prace związane z przebudową uzgadnianych sieci (projekt i wykonanie) zostaną zrealizowane własnym kosztem i staraniem przez jego Właściciela, w terminie 8 mc-y od dnia powzięcia informacji o zaistniałych kolizjach.
8. Za wszelkie uszkodzenia urządzeń infrastruktury technicznej oraz urządzeń obcych powstałych w trakcie prowadzonych prac dotyczących przedmiotowego uzgodnienia, odpowiedzialność ponosi umieszczający urządzenia. O fakcie powstałych uszkodzeń należy niezwłocznie powiadomić właściciela uszkodzonej infrastruktury.
9. Gmina Miejska Kętrzyn nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w terenie działki. Lokalizowanie tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami lub właścicielami.

10. Lokalizowanie sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV na działce nr 94/11 obręb 1 ewidencji gruntów miasta Kętrzyn, podlega opłacie służebności, o której ustanowienie należy wystąpić do Wydziału Zarządzania Majątkiem, Architektury i Urbanistyki w Urzędzie Miasta Kętrzyn **przed przystąpieniem do prac.**

Informacje dodatkowe:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy:
 - a) przedłożyć projekt budowlany celem uzgodnienia,
 - b) uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłosić zgłoszenie robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę do właściwej jednostki architektoniczno-budowlanej.
2. **Uzgodnienie niniejsze nie stanowi zezwolenia na wejście z robotami w teren ww. działek i jest wydane na okres 3 lat .**

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

Monika Bepiszcz

Załączniki:

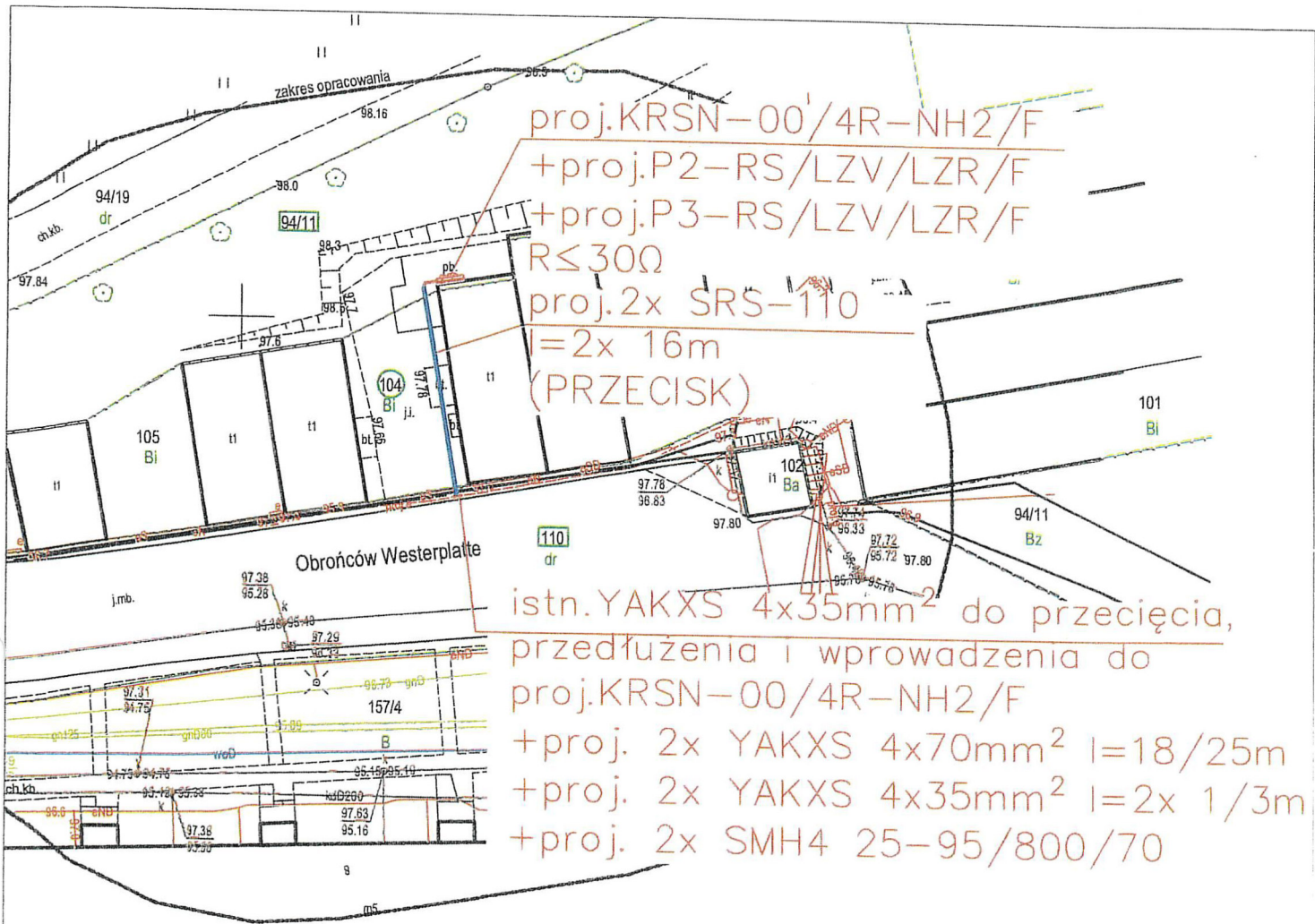
1. Uzgodniony projekt zagospodarowania terenu.

Do wiadomości:

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

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.

Sporządziła:
Marzena Stepień
Insp. ds. utrzymania dróg



Załącznik nr 1 do Porozumienia
BAU.6847.6.2024
w sprawie ustanowienia służebności
przesyłu dla urządzeń projektowanych

Szczegół
lokalizacji
skala 1:100

dz.94/11

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO
CELÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA:

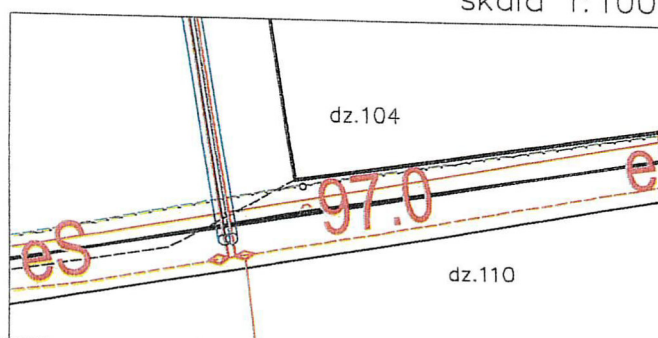
- proj. kabel nn 0,4kV
- działka objęta inwestycją
- działka zasilana
- projektowane złącze

OBI/61/2302599

Biuo Projektów VOLT s.c.
Marcin Górski, Paweł Danilczuk
ul. Fręta 26/27, 82-300 Elbląg
tel. 513 076 009, 506 961 101

Szczegół
lokalizacji
skala 1:100

dz.104



Temat	Budowa sieci kablowej elektroenergetycznej w m. Kętrzyn ul. Westerplatte dz. nr 104	Faza	PBW
Adres	m. Kętrzyn ul. Westerplatte dz. nr 110, 104, 94/11	Data	01.2024
Inwestor	ENERGA Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	Skala	1:500
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Paweł Danilczuk upr. WAM/0144/POOE/10	nr rys.	E-01
Asystent projektanta	inż. Pabis Izabela		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PWOWE/10		

Znak sprawy: **GKN-O.6630.1.71.2024**

Kętrzyn, dn.2024-05-28

PROTOKÓŁ (odpis)

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kętrzynie w dniu: **2024-05-28**

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 1, działki numer: 94/11, 104, 110.**

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	brak uwag	Mariusz Batko 2024-05-24 12:19:16
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	brak uwag	Lech Wiśniewski 2024-05-22 08:53:51
4	Gmina Miejska Kętrzyn	Opiniuję w zakresie kolizji z Miejską Siecią Monitoringu - bez uwag Pod względem kolizji z Miejską Siecią Oświetleniową- bez uwag	Jolanta Twarda 2024-05-22 10:11:26
5	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.	brak uwag	Maciej Mierzwiaak 2024-05-23 09:03:10
6	Komunalna Energetyka Ciepła "KOMEK" Spółka z o. o. w Kętrzynie	brak uwag	Grzegorz Kwiatkowski 2024-05-22 14:42:34
7	Multimedia Polska Sp. z o. o.	brak uwag	Paweł Pawluczuk 2024-05-22 08:12:42
8	Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową "OLMAN"	brak uwag	Zbigniew Czarnota 2024-05-22 07:04:31
9	Zarząd Dróg Powiatowych w Kętrzynie	brak uwag	Marcin Kołtonowski 2024-05-22 11:00:49
10	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości	brak uwag	Ewa Buniowska 2024-05-23 08:04:28