

TEMAT:	Rozbiórka linii kablowej SN 15kV w Łodzi w rejonie ul. Lermontowa, Sacharowa (Gorkiego) między stacjami 21324 - 21326.
TEMAT UMOWY	Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę LKSN w relacji: Łódź, st. nr 21324, ul. Lermontowa 10 bl.358- st. nr 21326, ul. Gorkiego 77 bl. 368, zgodnie z założeniami projektowymi.
INWESTOR:	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Miasto Łódź, ul. Tuwima 58
ADRES INWESTYCJI:	Łódź, ul. Lermontowa, Sacharowa (Gorkiego) Demontaż na dz. nr 198/97, 198/109, 198/110, 233, 232, 198/69, 229, 230, 198/30 obręb W-19
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT ROZBIÓRKI
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI

Opracowanie zawiera:

- Oświadczenie projektanta
- Opis techniczny
- Rysunki i schematy
- Stwierdzenie o przygotowaniu zawodowym projektanta.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektanta i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia projektanta z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

Data opracowania: Czerwiec 2022

Łódź, dnia 10 listopada 2022 r.

Prezydent Miasta Łodzi
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104

DPRG-UA-III.6743.291.2022
RPW/661687/2022 RJB

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora – PGE DYSTRYBUCJA S.A Oddział Łódź, reprezentowanej przez pełnomocnika, Pana Michała Simińskiego – z dnia 25 października 2022 r.

zaświadczam,

że nie wniesiono sprzeciwu w sprawie zgłoszenia rozbiórki linii kablowej Sn 15 kV, na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działki nr 198/97, 198/109, 198/110, 233, 232, 198/69, 229, 230, 198/30 w obrębie ewidencyjnym W-19 w Łodzi przy ulicach Lermontowej 10 i Sacharowa.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Łodzi

Spis treści

1. Dokumenty dołączone do projektu:

1.1. Oświadczenie autorów projektu

1.2. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych

1.3. Potwierdzenie przynależności do ŁOIIB

2. Część opisowa

3. Spis rysunków

rys.1 - Zagospodarowanie terenu – Rozbiórka linii kablowej SN 15kV

—

4. Załączniki

- Założenia projektowe PS-1/14/15
- Zgody i uzgodnienia,

—

—

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 1333) oświadczam, że Projekt Rozbiórki pt.

Rozbiórka istniejącej linii kablowej rejonie ul. Lermontowa, Sacharowa (Gorkiego) między stacjami 21324 - 21326.

Inwestycja realizowana na działkach:

Rozbiórka na dz. nr 198/97, 198/109, 198/110, 233, 232, 198/69, 229, 230, 198/30 obręb W-19

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, normami oraz jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA PRAC ROZBIÓRKOWYCH

1. Dotychczasowy sposób użytkowania

Istniejąca linia kablowa SN 15kV jest użytkowana zgodnie z jej przeznaczeniem.

Zgodnie z założeniami projektuje się demontaż istniejącej linii kablowej SN 15kV zgodnie z rys. E-1. Istniejąca linia kablowa między stacjami nr 21324, ul. Lermontowa 10 bl.358- st. nr 21326, ul. Sacharowa (Gorkiego) 77 bl. 368 nie gwarantuje ciągłości dostawy w energię elektryczną, kabel jest awaryjny. Całość materiałów z demontażu przekazać do magazynu PGE wskazanego przez Inspektora Nadzoru.

2. Opis sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych

Istniejąca linia kablowa zostanie odkopana i zdemontowana z otwartego wykopu. Następnie wykop zostanie ponownie zasypyany, brakującą ilość gruntu należy uzupełnić podobnym gruntem. Nawierzchnię przywrócić do stanu pierwotnego.

Rozbiórkę rozpoczynamy od wygradzenia strefy terenu rozbiórki wokół obiektów i umieszczenia tablic informacyjnych BHP (Uwaga roboty rozbiórkowe!). Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy upewnić się, czy na miejscu objętym robotami lub w miejscach zagrożonych nie znajdują się w czasie wykonywania robót osoby postronne.

3. Odpady porozbiórkowe

Materiały porozbiórkowe zostaną zagospodarowane przez wykonawcę prac rozbiórkowych. Wszystkie elementy zostaną przekazane do magazynu PGE wskazanego przez Inspektora Nadzoru.

ZAPEWNIENIE BEZPIECZENSTWA LUDZI I MIENIA

Wygradzenia i zabezpieczenia terenu rozbiórki

Zgodnie z ogólnymi przepisami BHP, teren prowadzonych prac budowlanych winien być wygradzony w sposób, który jednoznacznie i trwale oddzieli teren prowadzonych prac rozbiórkowych wraz z przewidzianymi strefami niebezpiecznymi, miejscem na tymczasowe składowanie porozbiórkowego gruzu betonowego, miejscem na tymczasowe składowanie stali złomowej porozbiórkowej, placami manewrowymi dla maszyn załadunkowych oraz postojami samochodów do transportu i uniemożliwi wejście na teren rozbiórki osobom postronnym.

Takie warunki wygradzenia taśmą budowlaną w kolorze czerwono-białym, mocowaną na słupkach stalowych, rozmieszczonych co 2,0 m. Taśma winna być umieszczona na wysokości 80 cm i 120 cm na całym obwodzie terenu wygradzonego. Przyjęto strefę wygradzenia: min. 6,0 m wokół rozbiieranych konstrukcji. Ponadto teren prac rozbiórkowych należy oznakować tablicami ostrzegawczymi.

Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót rozbiórkowych

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych mają zastosowanie ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, obowiązujące przy wykonywaniu robót budowlanych.

Szczegółowe warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót rozbiórkowych są normowane rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych [Dz. U. Nr 47 poz. 401.] oraz Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650).

Ważniejsze punkty tego rozporządzenia są następujące:

- teren, na którym odbywa się rozbiórka obiektu budowlanego należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegającymi,
- przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania,
- przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy odłączyć od rozbieranego obiektu zasilanie,
- pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych winni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej,
- usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalania innego,
- prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji przez wiatr, jest zabronione
- pracownicy znajdujący się na wysokości muszą mieć kontakt wzrokowy i słuchowy z pracownikami przebywającymi na poziomie zerowym

Ponadto, jeżeli w trakcie prac wyburzeniowych zajdzie konieczność cięcia konstrukcji stalowej przy użyciu palników gazowych propan – butan. Należy wówczas stosować się do następujących zasad:

- praca spawaczy w zatłuszczonych ubraniach jest zabroniona,
- zabrania się używania zaoliwionych części urządzeń spawalniczych takich jak butle, zawory, reduktory itp.,
- pobieranie gazu powinno odbywać się z butli ustawionych w pozycji pionowej i zamocowanych do ścian, słupów itp. za pomocą obejm,
- jeżeli nie można ustawić butli pionowo, należy je oprzeć na podporze pod kątem 45 stopni i zabezpieczyć,
- węże gumowe należy zabezpieczyć przed nadmiernym nagrzaniem i przetarciem,
- łączenie węży z końcówką reduktora, łączników lub palnikiem należy wykonać za pomocą płaskich zacisków,
- węże gumowe powinny posiadać co najmniej 5 m,
- przechowywanie w jednym pomieszczeniu butli z tlenem wspólnie z materiałami lub gazami tworzącymi z nimi mieszkankę wybuchową jest zabronione,
- odległość płomienia palnika od butli nie może być mniejsza niż 1 m,
- po zakończeniu prac spawalniczych należy sprawdzić czy: nie pozostawiono tłących lub żarzących się cząsteczek na stanowisku pracy lub w jego otoczeniu, nie występują oznaki tlenia się materiałów bądź inne, wskazujące na możliwość zaistnienia pożaru.

Uwagi ogólne

1. Wykonanie robót rozbiórkowych należy powierzyć firmie posiadającej doświadczenie w wykonywaniu robót rozbiórkowych i posiadającej odpowiednie zaplecze sprzętowe.
2. Roboty należy prowadzić pod kierownictwem i nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe w dziedzinie budownictwa oraz doświadczenie przy tego typu pracach.
3. Każdy zatrudniony pracownik powinien posiadać przeszkolenie w zakresie BHP i posiadać aktualne badania lekarskie, dopuszczające do pracy na określonym stanowisku.
4. Do robót budowlanych można przystąpić po uzyskaniu i uprawomocnieniu się decyzji pozwolenia na rozbiórkę lub zgłoszeniu w ustawowym terminie daty rozpoczęcia prac właściwemu organowi.

Wykonawca robót zobowiązany jest przy prowadzeniu robót rozbiórkowych do zachowania szczególnej ostrożności w okolicach sąsiadujących z terenem rozbiórki, budynków i budowli.

Zestawienie materiałów

Materiały z demontażu do przekazania do magazynu PGE

Tabela demontażowa

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Kabel 3x YHdAKX SN 1x 120mm ²	380mb
2	Głowice kablowe	2kpl

26 KWIETNIA 2022

Łódź, dn. 25.04.2022r.

L.dz. RE7/RM/DG/p. e-mail/w.....⁸⁷⁶⁰/2022

Dotyczy: Przebudowy linii kablowej SN 15kV Łódź st. nr 21324 ul. Lermontowa 10 bl. 358 – st. nr 21326 ul. Gorkiego 77 bl. 368.

W odpowiedzi na korespondencję przesłaną drogą elektroniczną w dniu 23.04.2022r. (data wpływu do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź, Rejon Energetyczny Łódź) dotyczącą przebudowy linii kablowej SN 15kV Łódź st. nr 21324 ul. Lermontowa 10 bl. 358 – st. nr 21326 ul. Gorkiego 77 bl. 368, informujemy, że sieć elektroenergetyczna objęta wnioskiem stanowi własność naszej Spółki. W związku z powyższym PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź, Rejon Energetyczny Łódź wyraża zgodę na demontaż linii SN-15kV z terenu dz. nr 198/97, 198/109, 198/110, 233, 232, 198/69, 229, 230, 198/30 (obręb W-19).

Ze strony PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź sprawę prowadzi Wydział Majątku Sieciowego w Rejonie Energetycznym Łódź.

Z poważaniem

Założenia projektowe

na przebudowę linii kablowej SN - 15 kV

1. Adres lub relacja:

LKSN Łódź st. 21324 ul. Lermontowa 10 bl. 358 - st. 21326 ul. Gorkiego 77 bl. 368.

2. Podstawa opracowania:

Koncepcja wymiany kabli nieusieciowanych na osiedlach Widzewa Wschodu w Łodzi.

3. Stan istniejący:

Linia kablowa 15 kV relacji st. 21324 ul. Lermontowa 10 bl. 358 - st. 21326 ul. Gorkiego 77 bl. 368 została wybudowana w 1978 roku kablem nieusieciowanym typu 3xYHdAKX 1x120mm². Kabel awaryjny, nie gwarantujący ciągłości dostawy w energię elektryczną.

4. Stan projektowany:

Istniejącą linię kablową wymienioną w pkt. 3 należy zdemontować i przekazać PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Miasto.

W trasie zdemonowanego, należy ułożyć nowy kabel 15 kV od st. 21324 ul. Lermontowa 10 bl. 358 pole 1 do st. 21326 ul. Gorkiego 77 bl. 368 pole 2 typu 3xXRUHAKXS 1x120mm², dł. ok. 380m.

5. Uzasadnienie wykonywanych prac:

- kabel o izolacji z polietylenu nieusieciowanego, która straciła swoje właściwości (perforacja izolacji),
- zapewnienie pewności i ciągłości zasilania,
- zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych,
- poprawa parametrów pracy sieci,
- ograniczenie przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców.

6. Termin realizacji: (m-c/rok) 08/16

7. Uwagi:

SATURN - ciąg liniowy: GPZ JAN p. 17-15kV - Gorkiego 77.

Na ww. prace należy opracować projekt budowlany.

Informacje zawarte w powyższych założeniach projektowych należy traktować jako wytyczne do opracowania projektu budowlanego.

Ostateczny wybór: trasy linii elektroenergetycznej itp. należy do obowiązków uprawnionego projektanta.

Na etapie wstępnych prac projektowych niezbędny kontakt projektanta w Dziale Z1/ZE.

198/106

198/57

198/47

228/0

198/26

59

198/31

198/69

232/0

61

233/0

198/68

198/66

198/70

198/71

198/75

198/81

198/97

21324

65

198/92

Proj. kabel 15 kV

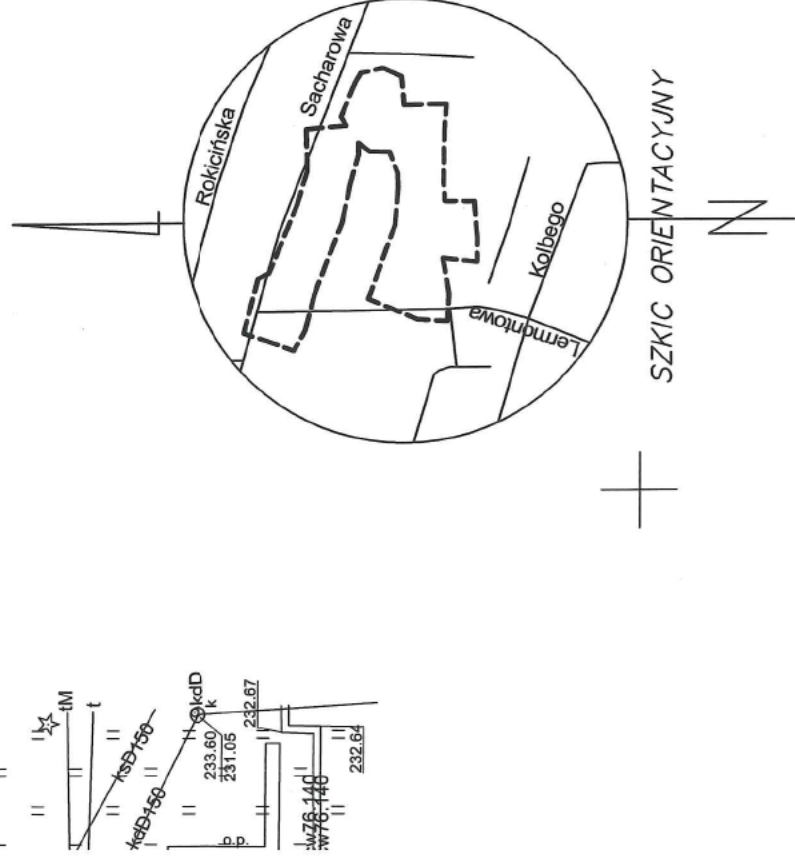
Istn. kabel 15 kV

3xXRUHAKXS 1x120mm2 dł. 380m.

3xYHdAKX 1x120mm2, dł. 380m. do demontażu

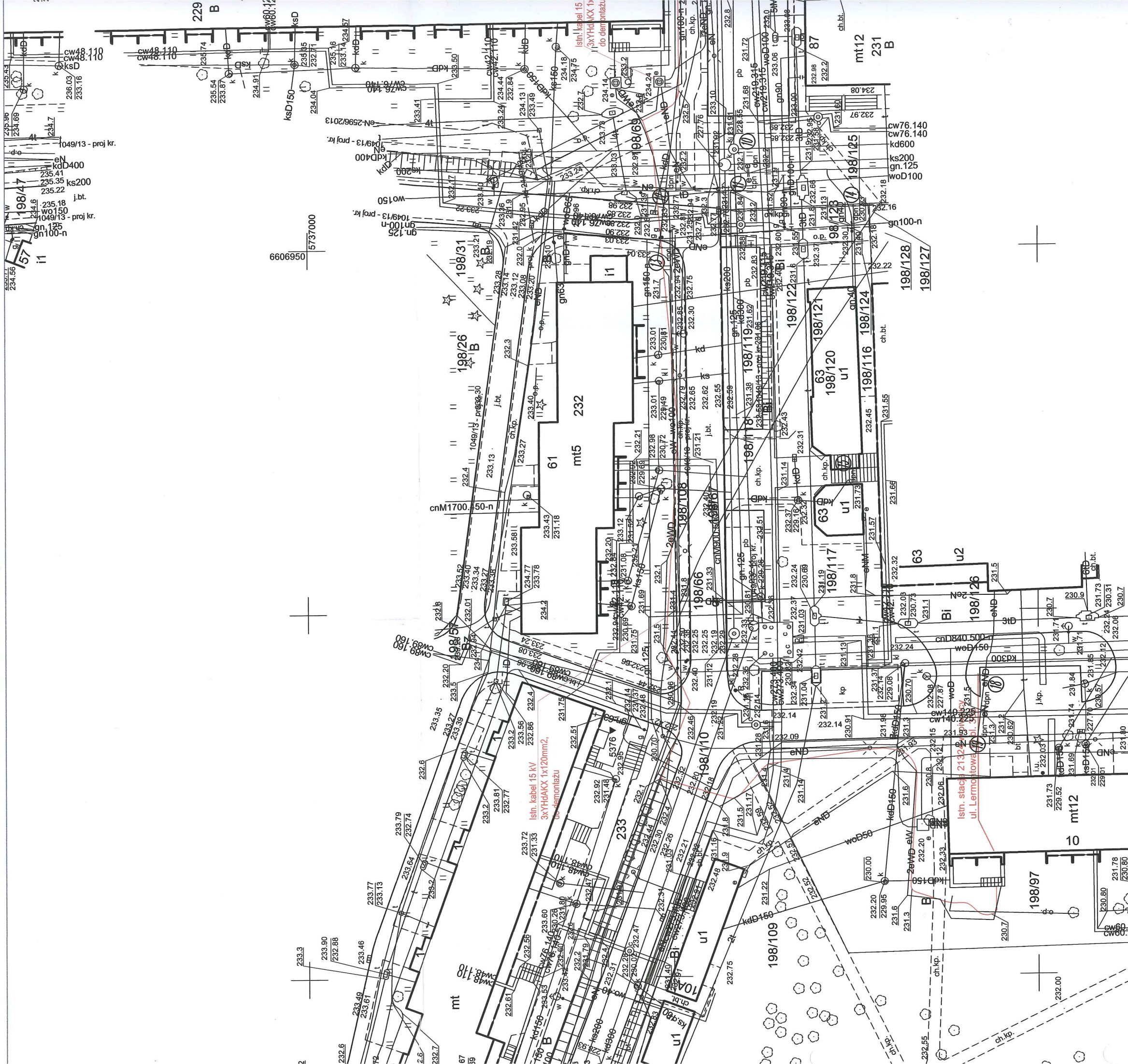
Stacja 21324 ul. Lermontowa 10 bl. 358

Załącznik nr PS-1/14/15 Rys. 1



Łódź, dn. 17.12.2020

TEMAT:		Budowa linii kablowej SN 15kV w łodzi w rejonie ul. Lermontowa, Gorkiego między stacjami 21324 - 21326.	
STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PODPISY
PROJEKTANT:			
SPRAWD:			
TYTUŁ RA ...	ZAGOSPODAROWANIE TERENU Plan linii kablowej 15kV		WARIANT... E-1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: Wrzesień 2019	SKALA: 1:500



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Uwaga: W miejscach oznaczonych ①-② Brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Próba wykrycia aparaturą nie dała rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

m. Łódź

Łódź-Widzew

Obręb: W-19

106106_9.0019

ul. Sacharowa-Lermontowa

/wg zakresu/

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

w skali 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej m. Łodzi nr sekcji: 6.163.34.12.4.3,6.163.34.12.4.4,6.163.34.17.2.1,6.163.37.17.2.2
1. Układ współrzędnych: „2000”
2. Poziom odniesienia: lokalny m. Łodzi

Łódź, 02. 11. 2020r.

L.dz. RZ/ZU/EP/p.31618/w. 33305/2020

Na pismo znak: Karta zgłoszeniowo-uzgodnieniowa zarejestrowana w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź w Łodzi pod nr kancelaryjnym **32618** w dniu 07.10.2020r.

Dotyczy: uzgodnienia projektu „Budowy i przebudowy linii kablowej SN oraz rozbiórka linii kablowej SN w Łodzi w rejonie ul. Lermontowa, Sacharowa (Gorkiego) między stacjami 21324-21326”

Uzgodnienie nr 1598/2020

Nazwa obiektu:	projekt „Budowy i przebudowy linii kablowej SN oraz rozbiórka linii kablowej SN w Łodzi w rejonie ul. Lermontowa, Sacharowa (Gorkiego) między stacjami 21324 ul. Lermontowa 10 bl. 358-21326 ul. Sacharowa (Gorkiego) 77 bl. 368
Adres obiektu:	Łódź ul. Lermontowa, Sacharowa (Gorkiego) Obręb W-19, dz. nr 198/97, 198/109, 198/110, 233, 232, 198/69, 230, 198/30
Inwestor:	PGE Dystrybucja S.A Oddział Łódź
Jednostka projektowa:	
Przedmiot projektu:	projekt „Budowy i przebudowy linii kablowej SN oraz rozbiórka linii kablowej SN w Łodzi w rejonie ul. Lermontowa, Sacharowa (Gorkiego) między stacjami 21324-21326”
Zakres projektu objęty uzgodnieniem:	<ul style="list-style-type: none"> - projekt zagospodarowania - urządzenia elektroenergetyczne – proj. LKSN, wymiana istniejącej linii kablowej SN- częściowo po trasie. - punkt pomiaru energii – nie dotyczy - parametry i dane techniczne - schematy elektryczne
Podstawa uzgodnienia:	Umowa z dnia 01.04.2015r. (założenia projektowe PS-1/14/15); IRIESD; WBSE
<p>PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź po sprawdzeniu zgodności z ww. warunkami, wytycznymi <u>uzgadnia</u> przedłożony projekt.</p> <p><i>Niniejsze uzgodnienie zatwierdza opracowanie, w zakresie zastosowanych rozwiązań technicznych. Uzgodnienie techniczne oraz formalno-prawne stanowi ostateczne uzgodnienie całości dokumentacji.</i></p>	

Uwagi i zalecenia dla jednostki projektowej (w celu wprowadzenia zmian i uzupełnień w projekcie): Brak

Ustalenia końcowe:

1. Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wydania niniejszego pisma.

2. Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z przepisami odpowiada jednostka projektowa.
3. Opracował: Ewa Potańska, tel. 42 675 1323, adres do korespondencji: 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58.

Zalecenia do wykonania na etapie realizacji :

- Na projektowane i istniejące urządzenia będą zaktualizowane numery przez Rejon Energetyczny Łódź.
- W celu minimalizacji przerw w dostawie energii (zwłaszcza przy /budowie/ przebudowie/wymianie/likwidacji linii kablowej/napowietrznej/ stacji transformatorowej) przewidzieć możliwość użycia aparatury lub środków specjalistycznych np. agregatu prądotwórczego, technologii prac pod napięciem, ewentualnie linii serwisowej SN.
- Prace w pobliżu urządzeń PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź należy prowadzić pod nadzorem upoważnionych pracowników naszej spółki.
- Materiały z demontażu (ewentualne) przekazać do magazynu wskazanego przez Inspektora Nadzoru z uwzględnieniem możliwości retrofitu.
- Wszelkie prace zanikowe należy zgłosić do odbioru przez uprawnionego pracownika PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź, Rejon Energetyczny Łódź.
- Prace ziemne zaleca się wykonywać ręcznie. Prawa osób trzecich muszą być zachowane.
- Dokumentację powykonawczą przekazać przed odbiorem urządzeń do Wydziału Majątku Sieciowego w Rejonie Energetycznym Łódź.

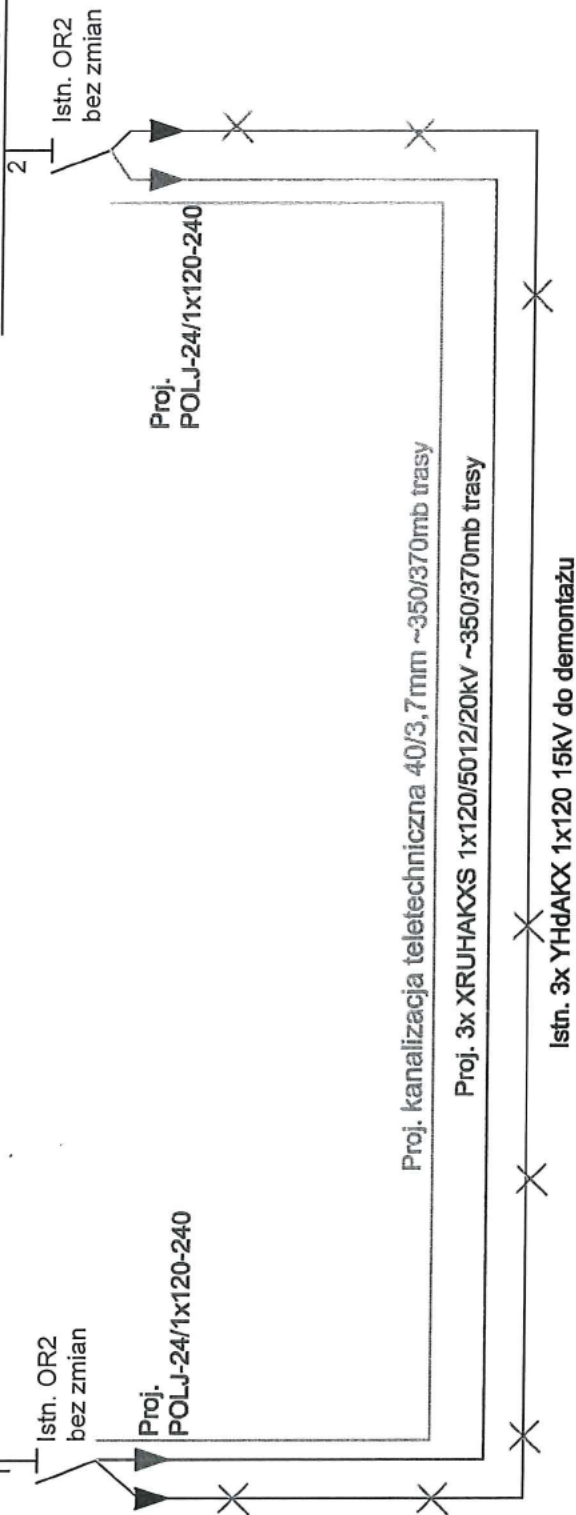
Z poważaniem

Do wiadomości: RE7/RM, RI

Załączniki: 1. Uzgodnienie dokumentacji,

Istn. stacja 21324 w piwnicy
ul. Lermontowa 10 bl. 358

Istn. stacja 21326 w piwnicy
ul. Sacharowa (Gorkiego) 77 bl. 368



PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź
ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA MAJĄTKIEM SIECIOWYM
DZIAŁ UTRZYMANIA SIECI

TECHN.

BUDOWL.

Uzgodnienie / Opinię do / projektu / koncepcji

"WMIAN" określono bez uwag *LINII KABLOWYCH
W ŁÓDZI UL. LERMONTOWA, SACHAROWA
(GORKIEGO) między stacjami 21324-21326
OUR w piśmie nr RZ/2019/EP/p-34648/11-35303/20
które powinno stanowić integralną część projektu / koncepcji. 2. 11. 2020

Prawa osób trzecich muszą być zachowane

Łódź, dnia 2. 11. 2020

EP

* Niepotrzebne skrócić

1. Kanalizację światłowodową zakończyć na przedpolu (przy ścianie) stacji SN/nN. Nie wprowadzać kanalizacji do wnętrza obiektów.
2. W dokumentacji powykonawczej dokładnie zinventaryzować miejsca łączenia poszczególnych odcinków kanalizacji światłowodowej oraz miejsca jej zakończenia.
3. Po wykonaniu kanalizacji światłowodowej należy wykonać badanie szczelności zgodnie z normą ZN-96TPSA-013. Protokół ze sprawdzenia szczelności kanalizacji światłowodowej winien być dołączony do dokumentacji powykonawczej budowanej linii kablowej SN.

TEMAT: Budowa i przebudowa linii kablowej SN 15kV oraz rozbiórka linii kablowej SN 15kV w Łodzi w rejonie ul. Lermontowa, Gorkiego między stacjami 21324 - 21326.		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	PODPISY
PROJEKTANT:		
SPRAWDZIŁ:		
Tytuł rys.:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: Wrzesień 2019
		SKALA: n/d

E-2

Łódź, 17. 11. 2022r.

L.dz. RZ/ZU/EP/p.210069/w.267234/2022

Na pismo z dnia 25.10.2020r. zarejestrowane w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź w Łodzi pod nr kancelaryjnym **210069** w dniu 25.10.2020r.

Dotyczy: aktualizacji uzgodnienia projektu „Budowy i przebudowy linii kablowej SN oraz rozbiórka linii kablowej SN w Łodzi w rejonie ul. Lermontowa, Sacharowa (Gorkiego) między stacjami 21324-21326” (Lermontowa 10)

Uzgodnienie nr 1152/2022

Aktualizacja uzgodnienia nr 1598/2020

Nazwa obiektu:	projekt „Budowy i przebudowy linii kablowej SN oraz rozbiórka linii kablowej SN w Łodzi w rejonie ul. Lermontowa, Sacharowa (Gorkiego) między stacjami 21324 ul. Lermontowa 10 bl. 358-21326 ul. Sacharowa (Gorkiego) 77 bl. 368
Adres obiektu:	Łódź ul. Lermontowa 10, Sacharowa (Gorkiego) Obręb W-19, dz. nr 198/97, 198/109, 198/110, 233, 232, 198/69, 230, 198/30
Inwestor:	PGE Dystrybucja S.A Oddział Łódź
Jednostka projektowa:	
Przedmiot projektu:	projekt „Budowy i przebudowy linii kablowej SN oraz rozbiórka linii kablowej SN w Łodzi w rejonie ul. Lermontowa, Sacharowa (Gorkiego) między stacjami 21324-21326”
Zakres projektu objęty uzgodnieniem:	<ul style="list-style-type: none"> - projekt zagospodarowania - urządzenia elektroenergetyczne – proj. LKSN, wymiana istniejącej linii kablowej SN- częściowo po trasie. - punkt pomiaru energii – nie dotyczy - parametry i dane techniczne - schematy elektryczne
Podstawa uzgodnienia:	Umowa z dnia 01.04.2015r. (założenia projektowe PS-1/14/15); IRIESD; WBSE
<p>PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź po sprawdzeniu zgodności z ww. warunkami, wytycznymi uzgadnia przedłożony projekt.</p> <p>Niniejsze uzgodnienie zatwierdza opracowanie, w zakresie zastosowanych rozwiązań technicznych. Uzgodnienie techniczne oraz formalno-prawne stanowi ostateczne uzgodnienie całości dokumentacji.</p>	

Uwagi i zalecenia dla jednostki projektowej (w celu wprowadzenia zmian i uzupełnień w projekcie): Brak

Ustalenia końcowe:

1. Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wydania niniejszego pisma.
2. Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z przepisami odpowiada jednostka projektowa.
3. Opracował: Ewa Potańska, tel. 42 675 1323, adres do korespondencji: 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58.

Zalecenia do wykonania na etapie realizacji :

- Na projektowane i istniejące urządzenia będą zaktualizowane numery przez Rejon Energetyczny Łódź.
- W celu minimalizacji przerw w dostawie energii (zwłaszcza przy /budowie/ przebudowie/wymianie/likwidacji linii kablowej/napowietrznej/ stacji transformatorowej) przewidzieć możliwość użycia aparatury lub środków specjalistycznych np. agregatu prądotwórczego, technologii prac pod napięciem, ewentualnie linii serwisowej SN.
- Prace w pobliżu urządzeń PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź należy prowadzić pod nadzorem upoważnionych pracowników naszej spółki.
- Materiały z demontażu (ewentualne) przekazać do magazynu wskazanego przez Inspektora Nadzoru z uwzględnieniem możliwości retrofitu.
- Wszelkie prace zanikowe należy zgłosić do odbioru przez uprawnionego pracownika PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź, Rejon Energetyczny Łódź.
- Prace ziemne zaleca się wykonywać ręcznie. Prawa osób trzecich muszą być zachowane.
- Dokumentację powykonawczą przekazać przed odbiorem urządzeń do Wydziału Majątku Sieciowego w Rejonie Energetycznym Łódź.

Do wiadomości: RE7/RM, RI

Załączniki: 1. Uzgodnienie dokumentacji,

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź
ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA MAJĄTKIEM
SIECIOWYM
DZIAŁ UTRZYMANIA SIECI

UZGODNIENIE NR 1152/2022
Uzgodnienia i
Opinie do projektu / koncepcji *

określono bez uwag
WYMIANA LINII KAB. SN (LERMONTOWA 10)
ST-TR-21324-ST-TR-21326, ŁÓDŹ
w piśmie nr RZ/UL/EP/21/0063/W.2021.234/2022
które powinno stanowić integralną
część projektu / koncepcji *

Prawa osób trzecich muszą być
zastrzeżone
Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym:
Dział Utrzymywania Sieci

Łódź, dnia
11.11.2022
ZP
* niepotrzebne skreślić

Istn. stacja 21324 w piwnicy
ul. Lermontowa 10 bl. 358

Istn. OR2
bez zmian

Proj.
POLJ-24/1x120-240

Istn. stacja 21326 w piwnicy
ul. Sacharowa (Gorkiego) 77 bl. 368

Istn. OR2
bez zmian

Proj.
POLJ-24/1x120-240

Proj. kanalizacja teletechniczna 40x5,4 mm² -350/370mb trasy
Proj. 3x XRUHAKS 1x120/5012/20kV -350/370mb trasy

Istn. 3x YHdAKX 1x120 15kV do demontażu

1. Kanalizację światłowodową zakończyć na przeczepie (przy
ścianie) stacji SN/nN. Nie wprowadzać kanalizacji do wnętrza
obiektów.
2. W dokumentacji powykonawczej dokładnie zidentyfikować
miejscę łączenia poszczególnych odcinków kanalizacji
światłowodowej oraz miejsca jej zakończenia.
3. Po wykonaniu kanalizacji światłowodowej należy wykonać
badanie szczelności zgodnie z normą ZN-96TPSA-013. Protokół ze
sprawdzenia szczelności kanalizacji światłowodowej winien być
dołączony do dokumentacji powykonawczej budowanej linii
kablowej SN.

TEMAT: Budowa i przebudowa linii kablowej SN 15kV oraz rozbiórka linii kablowej SN 15kV w Łodzi w rejonie ul. Lermontowa, Gorkiego między stacjami 21324 - 21326.	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	PODPISY
PROJEKTANT:	
SPRAWDZIŁ:	
TYTUŁ RYS.: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR RYS.: E-2
DATA: Wrzesień 2019	SKALA: n/d



Krajowy Ośrodek
Wsparcia Rolnictwa

Oddział Terenowy w Łodzi

ŁÓD.WKUR.4275.1.2022.DFA.2

Łódź, dnia 10.01.2022 r.

W odpowiedzi na skierowany drogą elektroniczną wniosek z dnia 3.01.2022 r., Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Łodzi, informuję że wyraża zgodę na wykonanie prac na działce oznaczonej nr 198/30, położonej w obrębie W-19 w Łodzi, której jest użytkownikiem wieczystym, polegających na demontażu istniejącego kabla SN 15kV, zgodnie z załączoną do wniosku mapą.

W celu dokonania niezbędnych prac transportowych i ziemnych inwestorowi przysługuje prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Po zakończeniu prac inwestor zobowiązany jest doprowadzić zajęty teren do stanu pierwotnego i powiadomić KOWR OT Łódź o terminie zakończenia prac.

Inwestycja wykonywana jest na koszt inwestora i nie rodzi praw do gruntu.

W załączeniu:

- zaakceptowana mapa z przebiegiem planowego demontażu
- klauzula RODO



SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
im. B. CHROBREGO

92-508 Łódź ul. Ćwiklińskiej 22
Tel. centrala 673-34-64 Sekretariat 673-10-92 Tel. fax 673-02-81

NIP 724-000-18-99

Łódź, dnia 23 marca 2020r.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
ul. Tuwima 58
90-021 Łódź

OE.JC.766.2020

Spółdzielnia Mieszkaniowa im. Bolesława Chrobrego w Łodzi w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 17.02.2020r. uprzejmie informuje, iż wyraża zgodę na przebudowę linii kablowej SN – 15kV w relacji :

- st. nr 21324 ul. Lermontowa 10 blok 358,
- st. nr 21326 ul. Sacharowa 77 blok 368

w zakresie demontażu istniejącej LKSN i budowy nowej na działkach :

- demontaż działki nr 198/97; 198/109; 198/110; 233; 232; 198/69; 229 i 230 obręb W-19,
- budowa nowej linii na działkach nr 198/97; 198/109; 198/110; 233; 232; 198/69 i 230, obręb W-19,

pod następującymi warunkami :

- Wykonania robót przez osoby uprawnione w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych, zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami oraz normami w tym zakresie,
- Powiadomienia Spółdzielni o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, celem uczestniczenia przedstawicieli Spółdzielni w czynnościach wprowadzenia na budowę i odbioru wykonanych robót,
- Przekazania do Spółdzielni 1 egz. dokumentacji powykonawczej wykonanych robót wraz z operatem geodezyjnym,
- Wykonania całego zakresu rzeczowego remontu we własnym zakresie i na koszt własny bez prawa regresu w stosunku do Spółdzielni Mieszkaniowej,
- Poniesienia pełnej odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku prowadzonych robót,
- Utrzymywania w trakcie prowadzonych robót w należyтым stanie porządkowym terenu budowy, a po ich zakończeniu uporządkowania terenu i przywrócenia go do stanu pierwotnego,
- Nie naruszania praw osób trzecich,
- Dokonania na bieżąco utylizacji odpadów we własnym zakresie i na koszt własny.

Niedopełnienie któregośkolwiek z warunków skutkować będzie cofnięciem wydanej zgody i będzie traktowane jako samowola budowlana.

Biorąc powyższe pod uwagę prosimy o uwzględnienie w projektowanych opracowaniach jak również przy wykonywaniu robót odpowiednich zabezpieczeń i oznakowania przebudowywanych linii kablowych.

Pszt, d