

PŁYTKA NR 1.

**TEMAT ZADANIA: „Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej
Ciepłownię Rymer”.**

TEMAT PROJEKTU: „PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV”.

TOM: BUDOWANY.

POZYCJE: 0B do 59B + RYSUNKI.

PPUH Elektrobud Roman Konsek

44-270 Rybnik, ul. Dolna 9b.

Tel. 601 921 868, NIP 642-041-18-54, e-mail: roman.konsek@gmail.com

INWESTOR:	Polska Grupa Górnicza S. A. ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice. Oddział Zakład Elektrociepłownie, ul. Józefa Rymera, 44-270 Rybnik.
ADRES BUDOWY:	44-270 Rybnik, ul. Rymera 4. Ciepłownia Rymer.
TEMAT ZADANIA:	Budowa linii kablowej zasilającej Ciepłownię Rymer.
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Kategoria XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przemysłowe. Współczynnik kategorii obiektu (k) - 8,0 Współczynnik wielkości obiektu (długość w km), (w) - <1.
TOM:	BUDOWLANY:
AUTOR PROJEKTU:	Inż. Czesław Jureczko.
Sierpień 2020r.	
Egzemplarz nr 5.	

SPIS TREŚCI

Opis projektu.

1. Podstawa opracowania, założenia i zakres opracowania.	Str. 5.
1.1. Wykaz dokumentów stanowiących podstawę dla opracowania projektu.	Str. 5.
1.2. Założenia i zakres zadania.	Str. 5.
2. Opis techniczny.	
2.1. Rozwiązanie techniczne zasilania energią el. Ciepłowni Rymer.	Str. 5.
2.2. Zakres planowanej przebudowy zasilania podstawowego.	Str. 6.
2.2.1. Budowa nowego odcinka linii kablowej 20 kV.	Str. 6.
2.2.2. Likwidacja słupa sieci napowietrznej SN.	Str. 6.
2.2.3. Zabudowa pomiarowego złącza kablowego SN – ZK.	Str. 6.
2.3. Wymagane ZGODY NA WEJŚCIE W TEREN.	Str. 7.
2.4. Uzupełnienia dodatkowe wynikające z postanowień Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa z dnia 25 kwietnia 2012r.	Str. 8.
2.4.1. Obszar oddziaływania w otoczeniu obiektu budowlanego.	Str. 8.
2.4.2. Zgodność planowanej inwestycji z zapisem aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego.	Str. 8.
2.4.3. Warunki gruntowe oraz kategoria geotechniczna obiektu budowlanego.	Str. 8.
2.5. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.	Str. 8.
3. Uwagi końcowe.	Str. 9.

5. OBLICZENIA TECHNICZNE.

OBLICZENIA TECHNICZNE – STRONA GŁÓWNA.

1. Obliczenie przekładni przekładników prądowych.

OBLICZENIA TECHNICZNE – str. nr 1, str. nr 2 i str. nr 3.

- 5.1. Zastępcza impedancja, rezystancja i reaktancja systemu elektroenergetycznego, dla obliczenia wartości wielkości elektrycznych na szynach rozdzielni 20 kV GPZ.**
- 5.2. Zastępcza impedancja, rezystancja i reaktancja systemu elektroenergetycznego, dla obliczenia wartości wielkości elektrycznych na zaciskach istniejącego odcinka sieci kablowej tauron w projektowanym złączu kablowym SN-ZK.**
- 5.3. Moc zwarcia na zaciskach sieci kablowej TAURON, w projektowanym złączu kablowym SN-ZK.**
- 5.4. Początkowy prąd zwarcia trójfazowego na zaciskach projektowanego złącz kablowego SN-ZK.**
- 5.5. Początkowy prąd zwarcia dwufazowego na zaciskach projektowanego złącz kablowego SN-ZK.**
- 5.6. Zstępczy prąd cieplny 1 sek. obliczony dla złącz kablowego SK-ZK.**
- 5.7. Prąd udarowy na zaciskach sieci kablowej TAURON w złączu kablowym SN-ZK.**
- 5.8. Uziemienie ochronne pomiarowwgo złącz kablowego SN-ZK.**

6. OBLICZENIA TECHNICZNE – str. nr 4.

- 1. Sprawdzenie spełnienia warunków obliczeniowej wartości zastępczego prądu cieplnego 1 sek. w stosunku do wartości dopuszczalnej – dla odcinków istniejącej sieci kablowej, zdemontowanych z przeznaczonego do likwidacji słupa nr 34870 i ułożonych tych odcinków kabli ziemnych na trasie do projektowanego złącza SN-ZK.**
- 2. Sprawdzenie spełnienia warunków obliczeniowej wartości zastępczego prądu cieplnego 1 sek. w stosunku do wartości dopuszczalnej – dla żyły roboczej kabli jednożyłowych projektowanej sieci kablowej zasilania Ciepłowni Rymer, prowadzonej na trasie do istniejącej kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4-0,23kV.**
- 3. Sprawdzenie spełnienia warunków obliczeniowej wartości zastępczego prądu cieplnego 1 sek. w stosunku do wartości dopuszczalnej – dla żyły powrotnej kabli jednożyłowych projektowanej sieci kablowej zasilania Ciepłowni Rymer, prowadzonej na trasie do istniejącej kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4-0,23kV.**

Z A Ł A C Z N I K I.

1. Oświadczenia projektanta zgodnie z wymaganiami art. 20 ustawy
Prawo Budowlane. Str. 10.
2. Uprawnienia budowlane projektanta. Str. 11.
3. Zaświadczenie o przynależności projektanta do Izby Inżynierów Budownictwa. Str. 11.
4. PEŁNOMOCNICTWO SZCZEGÓLNE NR 677/ZEC/2019 udzielone
dla Czesława Jureczko – ważne w okresie realizacji umowy nr 541900464. Str. 12.
5. PEŁNOMOCNICTWO SZCZEGÓLNE NR 209/ZEC/2020 udzielone
dla Czesława Jureczko, poszerzone o uzyskania w imieniu Zamawiającego
pozwolenia na złożenie oświadczenia o prawie dysponowania nieruchomościami
na cele budowlane. Str. 13.
6. PEŁNOMOCNICTWO SZCZEGÓLNE NR 256/ZEC/2020 udzielone dla
Czesława Jureczko o treści jw. - przedłużona ważność do dnia 31.07.2020r. Str. 14.
7. PEŁNOMOCNICTWO SZCZEGÓLNE udzielone Jackowi Długoszowi. Str. 15.
8. PEŁNOMOCNICTWO SZCZEGÓLNE udzielone Jerzemu Wałachowi. Str. 16.
9. Umowa nr 541900464 z dnia 30.08.2020r. zawarta pomiędzy Inwestorem
– P.G.G. Oddział Zakład Elektrociepłowni Rybnik, ul. Rymera 4
a Wykonawcą zadania - P.P.U.H. Elektrobud Rybnik, ul. Dolna 9b. Str. 17.
10. Aneks z dnia 30.04.2020, do umowy nr 541900464 jw. Str. 18.
11. WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW. Str. 19.
12. Pismo Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 30 marca 2020r, dotyczące wyrażenia
wstępnej zgody na zaprojektowanie i zajęcie terenu, oznaczonego numerami
działek: 3232/177, 3234/180, 3112/177, 3113/177, 3294/180, 3034/177. Str. 20.
13. Pismo Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 6 lipca 2020r, dotyczące wyrażenia
wstępnej zgody na zaprojektowanie i zajęcie terenu, oznaczonego numerem
działki 3233/180. Str. 21.
14. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele
budowlane. Str. 22.
15. ZGODA NA WEJŚCIE W TEREN, dla działki użytkowane przez Pana
B. Pogorzelskiego. Str.23.
16. ZGODA NA WEJŚCIE W TEREN, dla działek użytkowanych przez
OPA – ROW. Str. 24.

17. ZGODA NA WEJŚCIE W TEREN WRAZ Z ZABUDOWĄ POMIAROWEGO ZŁĄCZA KABLOWEGO, dla działki użytkowanej przez OPA – ROW.	Str. 25.
18. Protokół z posiedzenia Komisji Koordynacyjnej.	Str. 26.
19. Pismo Miejskiego Konserwatora Zabytków z dnia 1 czerwca 2020r.	Str. 27.
20. Pismo Polskiej Grupy Górniczej Oddział Zakład Informatyki i Telekomunikacji z dnia 28.02.2020r.	Str. 28.
21. Notatka służbowa z narady jaka odbyła się w dniu 25.05.2020r.	Str. 29.
22. Informacja B. i O. Z.	Str. 30
23. Wyciąg z normy N-SEP-E-004 (2003).	Str. 31.

SPIS RYSUNKÓW

Rys. nr E-1. PLAN ORIENTACYJNY.

Rys. nr E-2. PLAN SYTUACYJNY TRASY LINII KABLOWEJ 20 kV.

Rys. nr E-3. PLAN SONET LINII KABLOWEJ 20 kV.

Opis projektu.

1. Podstawa opracowania, założenia i zakres projektu.

1.1. Wykaz dokumentów stanowiących podstawę dla opracowania projektu.

- A/ Zlecenie Inwestora.
- B/ Uzgodnienia dokonane z Inwestorem.
- C/ Umowa nr 541900464 z dnia 30.08.2019r. zawarta pomiędzy inwestorem i wykonawcą na opracowanie dokumentacji projektowej.
- D/ Podkłady budowlane.
- E/ Ustawa z dnia 07.07 1994r. PRAWO BUDOWLANE z późniejszymi zmianami.
- F/ Przepisy Budowy Urządzeń Elektrycznych.
- G/ Przepisy Eksploatacji Urządzeń Elektrycznych.
- H/ Norma N-SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe.
Projektowanie i budowa
- I/ Inne obowiązujące przepisy, normy, zarządzenia i rozporządzenia.

1.2. Założenia i zakres zadania.

Zgodnie z założeniami, zakres opracowania obejmuje:

1. Opracowanie TOMU BUDOWLANEGO dla projektu pt.
PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV dla zadania: Budowa linii kablowej zasilającej Ciepłownię Rymer.
2. Uzyskanie ZGODY NA WEJŚCIE W TERENY właścicieli lub użytkowników działek na których przewidziano ułożenie kabla ziemnego.
3. Dokonanie wszelkich innych wymaganych uzgodnień dotyczących projektu jw.
4. Uzyskania DECYZJI PREZYDENTA MIASTA o pozwoleniu na budowę i zatwierdzeniu projektu budowlanego.

2. Opis techniczny.

2.1. Rozwiązanie techniczne zasilania energią el. Ciepłowni Rymer.

Podstawowym aktualnym zasilaniem Ciepłowni Rymer, jest odczep z napowietrznej sieci SN 20 kV relacji: Ciepłownia Rymer – Elektrociepłownia Marcel. Zasilanie tej sieci jest możliwe od strony Elektrociepłowni Marcel, lub z sieci TAURON kablem wyprowadzonym z ROZDZIELNICY SN nr 926, wprowadzonym na słup nr 34870, pierwszy od strony Ciepłowni Rymer.

Istniejące zasilanie rezerwowe Ciepłowni Rymer stanowi istniejący agregat prądowórczy będący w eksploatacji Ciepłowni Rymer. Agregat ten jest przystosowany jedynie do pracy "WYSPOWEJ", bez możliwości synchronizacji z siecią TAURON.

Zatem rozwiązanie to nie wymaga dokonywania żadnych uzgodnień z TAURON. Napowietrzna sieć SN Elektrociepłownia Marcel - Ciepłownia Rymer, ze względu na zły stan techniczny wymaga likwidacji.

Powstaje zatem konieczność przebudowania podstawowego zasilania Ciepłowni Rymer, przy zachowaniu dotychczasowego zasilania rezerwowego, opartego na wykorzystaniu istniejącego agregatu prądowłórczego.

2.2. Zakres planowanej przebudowy zasilania podstawowego.

2.2.1. Budowa nowego odcinka linii kablowej 20 kV.

W ramach realizacji zadania, przewidziano budowę nowej linii kablowej SN 20 kV na odcinku: od istniejącej kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4 kV eksploatowanej przez Ciepłownię Rymer, do projektowanego pomiarowego złącza kablowego SN – ZK ustawionego w pobliżu miejsca likwidowanego słupa sieci napowietrznej SN.

Trasę projektowanej linii kablowej przedstawiono na złączonym planie sytuacyjnym.

Przewidziano ułożenie trzech pojedynczych kabli linii 20 kV o przekroju żył roboczych 120 mm kw, w wykopie kablowym na głębokości min. 90 cm a na części trasy zaprojektowano wykonanie przewiertów.

Zgodnie w wymaganiami Inwestora, ułożenie kabli na całej trasie przewidziano w rurze osłonowej AROT fi 160 mm.

Sposób wykonywania prac kablowych przedstawiono w TOMIE WYKONAWCZYM projektu, w którym uwzględniono szczegółowo wymagania aktualnych przepisów i norm, szczególnie normy: N-SEP-E-004, „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”.

2.2.2. Likwidacja słupa sieci napowietrznej SN.

Jak podano w p. 2.1, napowietrzna sieć SN: Elektrociepłownia Marcel – Ciepłownia Rymer, jest przewidziana do likwidacji ze względu na zły stan techniczny. Sieć ta jest w użytkowaniu PGG Oddział Elektrociepłowni. W pierwszej kolejności wymagana jest likwidacja słupa nr 34870. Słup ten jest pierwszym od strony Ciepłowni Rymer. Wraz z likwidacją tego słupa jest wymagane zdemontowanie odcinka kabla ułożonego na słupie, wyprowadzonego z ROZDZIELNICZY SN nr 962.

Rozdzielnica ta wraz z wyprowadzoną linią kablową SN jest w użytkowaniu TAURON.

Na przewidzianym do likwidacji słupie jest zainstalowany układ pomiaru energii el. pobieranej z sieci TAURON. Zatem układ ten – będący w eksploatacji Ciepłowni Rymer - wymagający przeniesienia w inne miejsce.

Przewidziano przeniesienie tego układu, do projektowanego pomiarowego złącza kablowego SN – ZK.

2.2.3. Zabudowa pomiarowego złącza kablowego SN – ZK.

Projektowana linia kablowa SN 20 kV, wyprowadzona z istniejącej kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4 kV będącej w eksploatacji Ciepłowni Rymer, wymaga połączenia z odcinkiem istniejącego kabla SN 20 kV zdemontowanego z likwidowanego słupa sieci: Elektrociepłownia Marcel – Ciepłownia Rymer.

Ponieważ obydwie odcinki kabli SN 20 kV są eksploatowane przez różnych użytkowników, z przyczyn proceduralnych i eksploatacyjnych nie istnieje możliwość połączenia ich mufami kablowymi.

Dla rozwiązania tego problemu – po szerokiej konsultacji wszystkich zainteresowanych stron - przewidziano zaprojektowanie dodatkowego złącza kablowego SN-ZK, przystosowanego do wprowadzenia i połączenia obydwu odcinków kabli SN 20 kV.

Jak przedstawiono to w TOMIE WYKONAWCZYM projektu budowy linii kablowej zasilania Ciepłowni Rymer, projektowane złącze kablowe SN-ZK rozwiązano jako dwukomorowe z wydzieloną komorą dla zainstalowania układu pomiarowego energii el. przeniesionego z likwidowanego słupa sieci:

Elektrociepłownia Marcel – Ciepłownia Rymer.

Takie rozwiązanie przeniesienia istniejącego układu pomiaru energii el. nie stwarza potrzeby dokonania jakichkolwiek zmian w infrastrukturze budowlanej wymagających wprowadzenia do TOMU BUDOWLANEGO przedmiotowego projektu.

2.3. Wymagane ZGODY NA WEJŚCIE W TEREN.

Zakres projektowanego zadania obejmuje prace wykonywane w całości na działkach podanych w dalszej części opisu, jako WYKAZ DZIAŁEK PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA TRASA PROJEKTOWANEJ LINII KABLOWEJ SN 20 kV.

Wynika z tego potrzeba uzyskanie ZGÓD NA WEJŚCIE W TEREN od dwóch „obcych” właścicieli działek, którymi są: Spółka OPA – ROW i Pan Bogdan Pogorzelski. Uzyskane zgody zamieszczono w zestawie załączników.

WYKAZ DZIAŁEK PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA TRASA PROJEKTOWANEJ KABLOWEJ LINII SN 20 kV.

Nr dz.	Opis użytkownika	Właściciel	Użytkownik	Nr strony z wypisu rejestry gruntów
3232/177	T. przemysłowy	Skarb Państwa P.M.	OPA - ROW	1,7
3234/180	T. przemysłowy	Skarb Państwa P.M.	OPA - ROW	1,1
3233/180	Droga	Skarb Państwa P. M.	OPA - ROW	6,7
3112/177	T. przemysłowy	Skarb Państwa P. M.	Pogorzelski Bogdan	2,7
3113/177	T. przemysłowy	Skarb Państwa P.M.	OPA - ROW	1,7
3294/180	T. przemysłowy	Skarb Państwa P. M.	P G G	4,7
3034/177	T. przemysłowy	Skarb Państwa P. M.	P G G	5,7

3. Uwagi końcowe.

- 4.1. Zgodnie z wymaganą ustawy PRAWO BUDOWLANE przedmiotowy projekt wymaga opracowania jako: TOM BUDOWLANY i TOM WYKONAWCZY.
TOM BUDOWANY zawiera komplet dokumentów, opracowań i informacji potrzebnych do uzyskania DECYZJI PREZYDENTA MIASTA O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
TOM WYKONAWCZY zawiera szczegółowe informacje dotyczące zakresu, sposobu i procedury realizacji zamierzonego zadania.
- 4.2. Projekt opracowano zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, zarządzeniami i rozporządzeniami. W sprawach nie sprecyzowanych szczegółowo w projekcie należy zastosować rozwiązania wynikające z przepisów i innych aktów prawnych oraz przyjętych do stosowania zasad techniki.
- 4.3. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub wystąpienia potrzeby dodatkowego rozpracowania pewnych zagadnień, należy skontaktować się z autorem projektu.
- 4.4. Dobór przedstawionych rozwiązań podano jako przykładowe.
Dopuszczalne jest zastosowanie ich zamienników spełniających te same wymagania techniczne i posiadających podobne cechy ekonomiczne.
Należy to jednak uzgadniać z inwestorem i autorem projektu.

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 504/75
Uprawniony do nadzorowania i sporządzania
projektów sieci i instalacji elektrycznych

Czesław Jureczko
autor projektu

Rybnik, 04.09.2020r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymaganiami art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. PRAWO BUDOWLANE.

DOTYCZY

Projektu pt.: PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV.

dla opracowania: Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.

Oświadczam.

1. Projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami techniki.
2. Zobowiązuję się do pełnienia nadzoru autorskiego nad realizacją zakresu prac opracowanym w projekcie.
3. Zobowiązuję się do udzielania wszelkich wyjaśnień i informacji dodatkowych potrzebnych do realizacji zakresu prac objętych projektem.
4. Zobowiązuję się do pełnienia wszelkich innych obowiązków projektanta wynikających z art. 20 Ustawy Prawo Budowlane.

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 504/75
Uprawniony do nadzorowania i sporządzania
projektów sieci i instalacji elektrycznych

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymaganiami art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. PRAWO BUDOWLANE.

(treść w dosłownym brzmieniu w załączniku do oświadczenia)

DOTYCZY

Projektu pt.: **PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV.**

dla opracowania: Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.

Opracowanie jest projektem obiektu budowlanego o **prostej konstrukcji.**

W związku z powyższym „**nie istnieje obowiązek** zapewnienia sprawdzenia projektu przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności, lub rzeczoznawcę budowlanego”.

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 504/75
Uprawniony do nadzoru nad i sporządzania
projektów sieci i instalacji elektrycznych

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymaganiami art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. PRAWO BUDOWLANE.

(treść w dosłownym brzmieniu w załączniku do oświadczenia)

DOTYCZY

Projektu pt.: **PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV.**

dla opracowania: Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.

Opracowanie jest projektem obiektu budowlanego o **prostej konstrukcji.**

W związku z powyższym „**nie istnieje obowiązek** zapewnienia sprawdzenia projektu przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności, lub rzeczoznawcę budowlanego”.

inż. Czesław Jureczko
Upewnienia budowlane nr 504/75
Upewniony do nadzoru i sporządzania
projektów sieci i instalacji elektrycznych

USTAWA

z dnia 7 lipca 1994r.

PRAWO BUDOWLANE

(WYPIS)

Art. 20, ust. 2. Projektant ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu architektoniczno - budowlanego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności lub rzeczoznawcę budowlanego.

Ust. 3. Obowiązek o którym mowa w ust.2 nie dotyczy:

- 1) zakresu objętego sprawdzeniem i opiniowaniem na podstawie przepisów szczegółowych,
- 2) projektów obiektów budowlanych o prostej konstrukcji, jak: budynki mieszkalne jednorodzinne, niewielkie obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe i.t.p.

Katowice, dnia 18 grudnia 1975 r.

Nr ewid. 504/75

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 1 ust. 3 i 4; § 2 ust. 1 pkt. 1; § 5 ust. 1 pkt. 1; § 6 ust. 1; 7; § 13 ust. 1 pkt. 4d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel..... JURECZKO CZESŁAW.....

..... inżynier automatyk elektryk.....

urodzony dnia..... 8 listopada 1946 r. w Rudzie Śląskiej.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych obejmujących
kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie techniczne budowy i robót oraz sporządzania projektów w specjalności
instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

Obywatel..... JURECZKO CZESŁAW..... jest upoważniony do:

1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych, sieci napowietrznych i kablowych linii
energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.

2) sporządzanie projektów sieci i instalacji elektrycznych oraz urządzeń elektroenergetycznych.



Z UP. Wojewody
inż. Stanisław Marszałek
Kierownik Wydziału Budownictwa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Czesław Jureczko



Katowice, 24 marca 2020 r.

Pan Czesław Jureczko

ul. Szyb Marcin 212/16

44-274 Rybnik - Radziejów

ZAŚWIADCZENIE

Pan Jureczko Czesław

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IE/9838/03** i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 30.09.2020 r.

Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Roman K... TROJAN

GW

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
inż. Czesław Jureczko

40-467 KATOWICE ul. Adama 1b tel. 32 255 45 52 e-mail: biuro@slk-piib.org.pl www.slk-piib.org.pl

PREZYDENT MIASTA RYBNIKA ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		Województwo: województwo śląskie Powiat: powiat RYBNIK Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE Miejscowość: RYBNIK (idTERYT: 0942765)					
Numer sprawy: G-L.6621.1.183.2020							
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2020-01-31 09:59:11							
Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G3823							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.4					
SKARB PAŃSTWA-PREZYDENT MIASTA RYBNIKA REGON: 276256430							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: użytkowanie wieczyste grupa rejestrowa: 2.4					
OPA-ROW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W RYBNIKU. REGON: 271961123 Siedziba: 44-270 RYBNIK Józefa Rymera 40C							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3234/180		Tereny przemysłowe	Ba	0.0856	0.0856	GL1Y/00161852/5
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.3234/180							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.0856							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.1016							

W dniu: 2020-01-31

dokument sporządzony przez: Monika Winch


.....
(podpis)

z up. PREZYDENTA MIASTA

Monika Winch
Samodzielny Referent
w Wydziale Geodezji i Kartografii

.....
(imię i nazwisko osoby uprawnionej)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Cz...

PREZYDENT MIASTA RYBNIKA
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

Województwo: województwo śląskie
Powiat: powiat RYBNIK

Numer sprawy: G-1.6621.1.8.2020

Uproszczony wypis z rejestru gruntów
według stanu na dzień: 2020-01-07 11:35:44

Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G2890

Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK

Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE

Miejscowość: RYBNIK (idTERYT: 0942785)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: własność
grupa rejestrowa: 4.1

GMINA MIASTA RYBNIK REGON: 276256430

Siedziba: 44-200 RYBNIK Bolesława Chrobrego 2

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	1450/179		Drogi	dr	0.0085	0.0085	GL1Y/00125491/2

Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.1450/179

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.0085

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 2.3163

Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G2930

Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK

Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE

Miejscowość: RYBNIK (idTERYT: 0942765)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: własność
grupa rejestrowa: 1.4

SKARB PAŃSTWA-PREZYDENT MIASTA RYBNIKA REGON: 276256430

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: użytkowanie wieczyste
grupa rejestrowa: 2.4

OPA-ROW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W RYBNIKU. REGON: 271861123

Siedziba: 44-270 RYBNIK Józefa Rymera 40C

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3113/177		Tereny przemysłowe	Ba	0.0319	0.0319	GL1Y/00126314/5
5	3231/177		Tereny przemysłowe	Ba	0.0024	0.0024	GL1Y/00126314/5
5	3232/177		Tereny przemysłowe	Ba	0.0024	0.0024	GL1Y/00126314/5

Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.3113/177

Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.3231/177

Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.3232/177

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.0367

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.2762

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Czesław Jureczko

Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G3013

Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK

Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE

Miejscowość: RYBNIK (idTERYT: 0942765)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: własność
grupa rejestrowa: 1.4

SKARB PAŃSTWA-PREZYDENT MIASTA RYBNIKA REGON: 276265430

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: użytkowanie wieczyste
grupa rejestrowa: 2.4

OPA-ROW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W RYBNIKU REGON: 271981123

Siedziba: 44-270 RYBNIK Józefa Rymera 40C

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3086/177		Tereny przemysłowe	Ba	0.0520	0.0520	GL1Y/00131201/6

Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.3086/177

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.0520

Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G3038

Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK

Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE

Miejscowość: RYBNIK (idTERYT: 0942765)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: własność
grupa rejestrowa: 15.3

"REMONTEX" GRZEGORZ PIECHACZEK, JERZY JANULEK, KRYSZTOF JANULEK SPÓŁKA JAWNA REGON: 2718285900000

Siedziba: 44-270 RYBNIK Józefa Rymera 4

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3068/180		Tereny przemysłowe	Ba	0.3972	0.3972	GL1Y/00131738/8

Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.3068/180

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.3972

Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G3063

Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK

Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE

Miejscowość: RYBNIK (idTERYT: 0942765)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: własność
grupa rejestrowa: 1.4

SKARB PAŃSTWA-PREZYDENT MIASTA RYBNIKA REGON: 276265430

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: użytkowanie wieczyste
grupa rejestrowa: 2.1

POGORZELSKI BOGDAN rodzice: CZESŁAW, HELENA PESEL: 64070510114

Zam. 44-270 RYBNIK mjr. Brunona Janasa 15

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3112/177		Tereny przemysłowe	Ba	0.0695	0.0695	GL1Y/00133479/1

Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.3112/177

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.0695

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Czesław Furczko

Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G3111		Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK					
		Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBZYCE					
		Miejscowość: RYBNIK (dTERYT: 0942765)					
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność					
		grupa rejestrowa: 1.4					
SKARB PAŃSTWA-PREZYDENT MIASTA RYBNIKA REGON: 276256430							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: użytkowanie wieczyste					
		grupa rejestrowa: 4.1					
GMINA MIASTA RYBNIK REGON: 276256430							
Siedziba: 44-200 RYBNIK Bolesława Chrobrego 2							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Polozenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3832/177		Drogi	dr	0.0272	0.0272	GL1Y/00134507/4
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.3832/177							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.0272							
Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G3161		Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK					
		Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBZYCE					
		Miejscowość: RYBNIK (dTERYT: 0942765)					
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność					
		grupa rejestrowa: 1.4					
SKARB PAŃSTWA-PREZYDENT MIASTA RYBNIKA REGON: 276256430							
UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1		charakter stanu władania: użytkowanie wieczyste					
		grupa rejestrowa: 2.1					
MAŁŻEŃSTWO:							
MARCZAK MAREK rodzice: JERZY, EUGENIA PESEL: 69832018078							
Zam. 44-274 RYBNIK Stanisława Worcella 2C							
MARCZAK BARBARA rodzice: RAJMUŁO, REGINA PESEL: 64128608740							
Zam. 44-274 RYBNIK Stanisława Worcella 2C							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Polozenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3127/188		Tereny przemysłowe	Ba	0.2830	0.2830	GL1Y/00135823/2
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_6.3127/188							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.2830							

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Czesław Jurczko

Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G3603			Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE Miejscowość: RYBNIK (d.TERYT: 0942765)				
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1					
GMINA MIASTA RYBNIK. REGON: 27625430 Siedziba: 44-200 RYBNIK Bolesława Chrobrego 2							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	2899/173		Drogi	dr	0.0006	0.0006	GL1Y/0015480/1/1
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.2899/173					Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.0006		
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.9471							
Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G3653			Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE Miejscowość: RYBNIK (d.TERYT: 0942765)				
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.4					
SKARB PAŃSTWA-PREZYDENT MIASTA RYBNIKA. REGON: 27625430							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: użytkowania wieczyste grupa rejestrowa: 4.1					
GMINA MIASTA RYBNIK. REGON: 27625430 Siedziba: 44-200 RYBNIK Bolesława Chrobrego 2							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3029/180		Drogi	dr	0.1570	0.1670	GL1Y/00156283/7
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.3029/180					Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.1670		
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.2472							
Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G3732			Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE Miejscowość: RYBNIK (d.TERYT: 0942765)				
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.4					
SKARB PAŃSTWA-PREZYDENT MIASTA RYBNIKA. REGON: 27625430							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: użytkowania wieczyste grupa rejestrowa: 2.2					
POLSKA GRUPA GÓRNICZA SPÓŁKA AKCYJNA. REGON: 380616884 Siedziba: 40-039 KATOWICE POWSTAŃCÓW 30							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3294/180		Tereny przemysłowe	Ba	0.5456	0.5456	GL1Y/00160568/0
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.3294/180					Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.5456		

Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G3813				Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK			
				Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE			
				Miejscowość: RYBNIK (IDTERYT: 0942765)			
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność					
		grupa rejestrowa: 1.4					
SKARB PAŃSTWA-PREZYDENT MIASTA RYBNIKA REGON: 276255430							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: użytkowanie wieczyste					
		grupa rejestrowa: 2.4					
POLSKA GRUPA GÓRNICZA SPÓŁKA AKCYJNA REGON: 360616984							
Siedziba: 40-039 KATOWICE POWSTAŃCÓW 30							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3295/180		Tereny przemysłowe	Ba	0.9542	8.9542	GL1Y00161764/1
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_8.3295/180				Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 8.9542			
Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G3814				Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK			
				Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE			
				Miejscowość: RYBNIK (IDTERYT: 0942765)			
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność					
		grupa rejestrowa: 1.4					
SKARB PAŃSTWA-PREZYDENT MIASTA RYBNIKA REGON: 276255430							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: użytkowanie wieczyste					
		grupa rejestrowa: 2.2					
POLSKA GRUPA GÓRNICZA SPÓŁKA AKCYJNA REGON: 360616984							
Siedziba: 40-039 KATOWICE POWSTAŃCÓW 30							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3834/177		Tereny przemysłowe	Ba	0.0089	0.0089	GL1Y00161765/8
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_8.3834/177				Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 8.0089			

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Inż. Czesław Jurkiewicz

Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G3823		Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK					
		Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE					
		Miejscowość: RYBNIK (dTERYT: 0942765)					
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność					
		grupa rejestrowa: 1.4					
SKARB PAŃSTWA-PREZYDENT MIASTA RYBNIKA REGON: 276265430							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: użytkowanie wieczyste					
		grupa rejestrowa: 2.4					
OPA-ROW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W RYBNIKU. REGON: 271561123							
Siedziba: 44-270 RYBNIK Józefa Rymera 40C							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Pokozenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3233/180		Drogi	dr	0,0159	0,0168	GL1Y/00161852/5
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_3.3233/180					Łączna powierzchnia wybranych działek: 0,0168		
					Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0,0168		
Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G4039		Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK					
		Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBCZYCE					
		Miejscowość: RYBNIK (dTERYT: 0942765)					
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność					
		grupa rejestrowa: 1.4					
SKARB PAŃSTWA-PREZYDENT MIASTA RYBNIKA REGON: 276265430							
UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1		charakter stanu władania: użytkowanie wieczyste					
		grupa rejestrowa: 2.1					
MAŁŻEŃSTWO:							
KUCZYŃSKI PAWEŁ rodzice: STANISŁAW, HALINA PESEL: 74050414759							
Zam. 44-274 RYBNIK Władysławy Szymborskiej 66E							
Adres korespondencyjny: 44-270 RYBNIK Józefa Rymera 4							
KUCZYŃSKA IZABELA rodzice: JÓZEF, NINA PESEL: 73100208023							
Zam. 44-274 RYBNIK Władysławy Szymborskiej 66E							
Adres korespondencyjny: 44-270 RYBNIK Józefa Rymera 4							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Pokozenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	3351/177	Józefa Rymera	Tereny przynależne	Ba	0,1467	0,1497	GL1Y/00167792/8
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.3351/177					Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0,1497		

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
inż. Czesław Jureczko

Jednostka rejestrowa gruntów: 247301_1.0063.G4066		Jednostka ewidencyjna: M.RYBNIK					
		Obręb ewidencyjny: 247301_1.0063, NIEDOBZYCE					
		Miejscowość: RYBNIK (IdTERYT: 0942765)					
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1					
GMINA RYBNIK REGON: 276255430							
Siedziba: 44-200 RYBNIK Bolesława Chrobrego 2							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
5	1447/179		Drogi	dr	0.0794	0.0794	GL1Y/00168067/4
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.1447/179							
5	1449/179		Drogi	dr	0.0020	0.0020	GL1Y/00168067/4
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.1449/179							
5	2898/173		Drogi	dr	0.0309	0.0309	GL1Y/00168067/4
Identyfikator działki: 247301_1.0063.AR_5.2898/173							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.1123							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 3.6303							

W dniu: 2020-01-07

dokument sporządzony przez: Monika Winch

mw

(podpis)

z up. PREZYDENTA MIASTA
Monika Winch
Samodzielny Referent
w Wydziale Geodezji i Kartografii

(imię i nazwisko osoby uprawnionej)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
[Signature]
inż. Czesław Jurczko



Prezydent Miasta Rybnika

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
t +48 32 43 92 107, f +48 32 42 24 124
rybnik@um.rybnik.pl

Szanowny Pan

Czesław Jureczko – Pełnomocnik PGG S.A.
ul. Szyb Marcin 6 lok. 16
44-274 Rybnik

G-I.6853.85.2020

2020-42961



Rybnik, dnia 30 marca 2020 r.

Odpowiadając na pismo złożone w dniu 11 lutego 2020 r. informuję, że Prezydent Miasta Rybnika wyraża wstępną zgodę na zaprojektowanie i zajęcie terenu położonego przy ulicy Rymera, obręb Niedobczyce, oznaczonego numerem działki 3232/177, 3234/180, 3112/177, 3113/177, 3294/180, 3034/177 będącej własnością Skarbu Państwa-Prezydenta Miasta Rybnika. Niniejszą zgodę wydaje się w celu wykonania projektowanej linii kablowej.

Przedstawiony przebieg inwestycji jest oznaczony na mapie, która stanowi integralną część niniejszego pisma.

Jednocześnie informuję, że inwestor jest zobowiązany uzyskać zgodę użytkowników wieczystych ww. działek.

Przed rozpoczęciem robót inwestor zobowiązany jest ponownie zwrócić się o ostateczną zgodę na wejście w teren (powołując się na numer sprawy), a po jej otrzymaniu dodatkowo powiadomić Wydział Architektury tutejszego Urzędu.

Niniejsze pismo jest tylko wstępną zgodą na projektowanie i zajęcie terenu, stanowi podstawę do prowadzenia dalszych uzgodnień z właściwymi Wydziałami tutejszego Urzędu w tym z Wydziałem Architektury, w celu otrzymania pozwolenia na realizację planowanej inwestycji.

Prezydent Miasta Rybnika zobowiązuje inwestora do:

- wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (art. 43 ust. 1 ustawy Prawo budowlane-Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 tekst jednolity ze zmianami) oraz dostarczenia informacji o jej przeprowadzeniu poprzez podanie numeru pracy geodezyjnej (IZ) zarejestrowanej w ODGiK,

- ochrony znaków geodezyjnych (punktów osnowy geodezyjnej, art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2019 r. poz. 725 tekst jednolity ze zmianami) – dostarczenia protokołu inwentaryzacji punktów osnowy geodezyjnej, znajdujących się w obszarze inwestycji, potwierdzonego przez geodetę uprawnionego; w przypadku zniszczenia, uszkodzenia lub przemieszczenia znaków geodezyjnych należy znaki odtworzyć lub wznowić – odtworzenie lub wznowienie znaków należy udokumentować dostarczając kopię dokumentu potwierdzającego wykonanie tej pracy i jej przyjęcie do powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, nie spełnienie tego obowiązku podlega karze grzywny (art. 48 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2019 r. poz. 725 tekst jednolity ze zmianami),
- ochrony znaków granicznych (art. 38 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2019 r. poz. 725 tekst jednolity ze zmianami), a w przypadku ich przesunięcia, uszkodzenia lub zniszczenia nakłada obowiązek ich wznowienia oraz dostarczenia kopii dokumentu potwierdzającego wykonanie tej pracy i jej przyjęcie do powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- uporządkowania terenu po wykonaniu robót.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Jolanta Kubiś
Kierownik Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Do wiadomości:

- Wydział Dróg

Sprawę prowadzi: Patrycja Świaczny
tel. 32 43 92 352

ZŁ. ZGODNIE
Z ORYGINAŁEM
Inż. Czesław Marczak

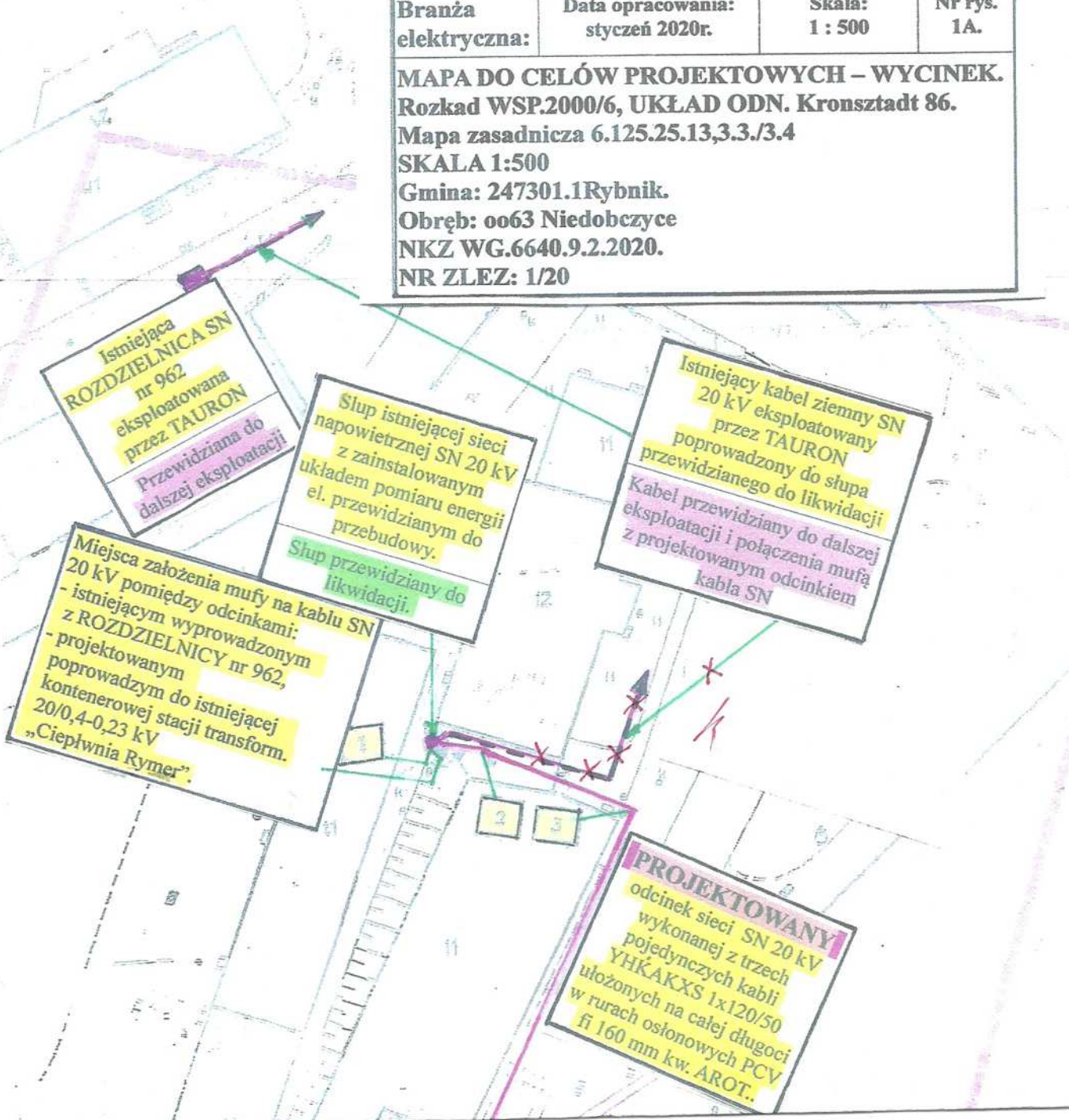
PPUH Elektrobud Roman Konek
44-218 Rybnik, ul. Dplna 9b.

Nazwa zadania:	Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.		
Inwestor:	Polska Grupa Górnicza S. A. Oddział Zakład Elektrociepłownie 44-270 Rybnik, ul. Rymera 4.		
Temat projektu:	PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV		
rysunku:	PLAN SYTAACYJNY LINII KABLOWEJ 20 kV (Przedstawiony na wycinku MAPU DO CELÓW PROJEKTOWYCH).		
Autor projektu:	Inż. Czesław Jureczko.		
Branża elektryczna:	Data opracowania: styczeń 2020r.	Skala: 1 : 500	Nr rys. 1A.

Inż. Czesław Jureczko
 Urządzenie budowlane nr 50475
 Uprawniony do nadzorowania i projektowania
 projektów sieci i instalacji elektrycznych

Załącznik do pisma G-1.6853.372.65.2020
 z dnia 30.03.2020
 Urząd Miasta Rybnika
 Wydział Geodezji i Kartografii.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – WYCINEK.
Rozkad WSP.2000/6, UKŁAD ODN. Kronsztadt 86.
 Mapa zasadnicza 6.125.25.13,3.3./3.4
 SKALA 1:500
 Gmina: 247301.1Rybnik.
 Obręb: 0063 Niedobczyce
 NKZ WG.6640.9.2.2020.
 NR ZLEZ: 1/20



WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH
CHARAKTERYSTYCZNYCH PUNKTÓW TRASY
KABLA SN 20kV ZASILANIA CIEPŁOWNI RYMER

Nr	X	Y
1	5547167,28	6535625,49
2	5547165,99	6535629,45
3	5547160,45	6535641,35
4	5547130,10	6535626,40
5	5547128,55	6535623,42
6	5547125,31	6535625,41
7	5547116,30	6535621,56
8	5547102,51	6535607,82
9	5547102,61	6535604,27
10	5547087,10	6535595,27
11	5547073,99	6535591,92
12	5547066,34	6535583,96
13	5547063,36	6535583,28
14	5547026,88	6535617,89
15	5547032,91	6535624,66
16	5546996,50	6535652,69
17	5546999,82	6535659,75

Istniejąca
kontenerowa stacja
transformatorowa
20/0,4-0,23 kV
przebudowanego zasilania
„Ciepłowni Rymer”.



Prezydent Miasta Rybnika

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
t +48 32 43 92 107, f +48 32 42 24 124
rybnik@um.rybnik.pl

Szanowny Pan

Czesław Jureczko – Pełnomocnik PGG S.A.
Szyb Marcin 6 lok. 16
44-274 Rybnik

G-I.6853.372.2020

2020-83862



Rybnik, dnia 6 lipca 2020 r.

Odpowiadając na pismo złożone w dniu 18 czerwca 2020 r. informuję, że Prezydent Miasta Rybnika wyraża **wstępną zgodę** na zaprojektowanie i zajęcie terenu położonego przy ulicy Józefa Rymera, obręb Niedobczyce, oznaczonego numerem działki 3233/180 będącej własnością Gminy Miasta Rybnik. Niniejszą zgodę wydaje się w celu wykonania projektowanej linii kablowej.

Przedstawiony przebieg inwestycji jest oznaczony na mapie, która stanowi integralną część niniejszego pisma.

Jednocześnie informuję, że inwestor jest zobowiązany uzyskać zgodę użytkownika wieczystego działki 3233/180.

Teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

Przed rozpoczęciem robót inwestor **zobowiązany jest ponownie zwrócić się o ostateczną zgodę** na wejście w teren (powołując się na numer sprawy), a po jej otrzymaniu **dotatkowo powiadomić Wydział Architektury** tutejszego Urzędu.

Niniejsze pismo jest tylko **wstępną zgodą** na projektowanie i zajęcie terenu, stanowi podstawę do prowadzenia dalszych uzgodnień z właściwymi Wydziałami tutejszego Urzędu w tym z Wydziałem Architektury, w celu otrzymania pozwolenia na realizację planowanej inwestycji.

Prezydent Miasta Rybnika zobowiązuje inwestora do:

- wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (art. 43 ust. 1 ustawy Prawo budowlane Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 tekst jednolity ze zmianami) oraz dostarczenia informacji o jej przeprowadzeniu poprzez podanie numeru pracy geodezyjnej (IZ) zarejestrowanej w ODGiK,
- ochrony znaków geodezyjnych (punktów osnowy geodezyjnej, art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2020 r. poz. 276 tekst jednolity ze zmianami) – dostarczenia protokołu inwentaryzacji punktów osnowy geodezyjnej, znajdujących się

- w obszarze inwestycji, potwierdzonego przez geodetę uprawnionego; w przypadku zniszczenia, uszkodzenia lub przemieszczenia znaków geodezyjnych należy znaki odtworzyć lub wznović – odtworzenie lub wznovienie znaków należy udokumentować dostarczając kopię dokumentu potwierdzającego wykonanie tej pracy i jej przyjęcie do powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, nie spełnienie tego obowiązku podlega karze grzywny (art. 48 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2020 r. poz. 276 tekst jednolity ze zmianami),
- ochrony znaków granicznych (art. 38 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2020 r. poz. 276 tekst jednolity ze zmianami), a w przypadku ich przesunięcia, uszkodzenia lub zniszczenia nakłada obowiązek ich wznovienia oraz dostarczenia kopii dokumentu potwierdzającego wykonanie tej pracy i jej przyjęcie do powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
 - uporządkowania terenu po wykonaniu robót.

ŚĄD AP. PREZYDENTA MIASTA

Alicja Dychowska
Naczelnik Wydziału Geodezji
i Kartografii

Do wiadomości:

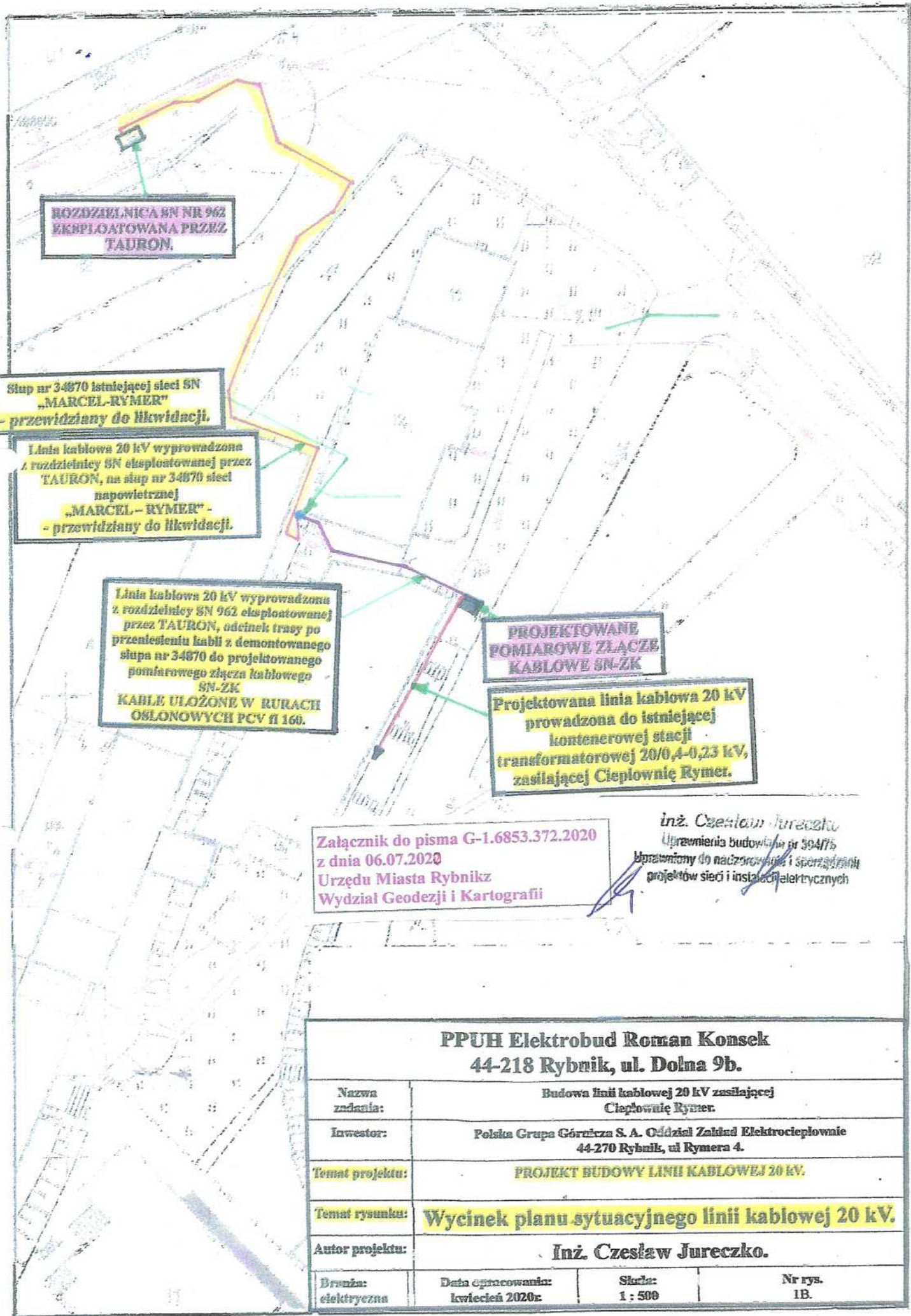
- e Wydział Dróg

Sprawę prowadzi: Patrycja Świaczny
tel. 32 43 92 352

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Czesław Jureczko

Informacja na temat Administratora danych osobowych znajduje się w Kancelarii Urzędu oraz na stronie BIP Urzędu Miasta Rybnika <https://bip.um.rybnik.eu/rodo>. Kontakt do Inspektora ochrony danych Urzędu Miasta Rybnika: iod@um.rybnik.pl.



Załącznik do pisma G-1.6853.372.2020 z dnia 06.07.2020
 Urzędu Miasta Rybnik
 Wydział Geodezji i Kartografii

Inż. Czesław Jureczko
 Uprawnienia budowlane nr 59476
 Uprawniony do nadzoru i sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych

PPUH Elektrobud Roman Konsek 44-218 Rybnik, ul. Dolna 9b.			
Nazwa zadania:	Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.		
Inwestor:	Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział Zakład Elektrociepłowni 44-270 Rybnik, ul. Rymera 4.		
Temat projektu:	PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV.		
Temat rysunku:	Wycinek planu sytuacyjnego linii kablowej 20 kV.		
Autor projektu:	Inż. Czesław Jureczko.		
Branża: elektryczna	Data opracowania: kwiecień 2020r.	Skala: 1 : 500	Nr rys. 1B.

OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIA NA CELE BUDOWLANE (B-3)

(podstawa prawna: art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane)

W przypadku większej liczby inwestorów lub osób upoważnionych do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora, ubiegających się o pozwolenie na budowę lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

1. Proszę wpisać dane inwestora (w tym adres zamieszkania lub siedziby):

imię i nazwisko lub nazwa inwestora: POLSKA GRUPA GÓRNICZA kraj: POLSKA województwo: ŚLĄSKIE
DDZIAŁAKAKAD FLEKTROCIĘPKOWNE
powiat: RYBNIK gmina: RYBNIK
miejscowość: RYBNIK ulica: JÓZEFA RYMERA nr domu: 4 nr lokalu:
kod pocztowy: 44-270 telefon/e-mail (nieobowiązkowo): 514 042 793
adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania lub siedziby): CZESKAJI JURECZKO 49-274 RYBNIK
UL. SZYB MARCIN 6 (DAKMEI 242)

Oznaczenie dokumentu tożsamości (w przypadku gdy inwestorem jest osoba fizyczna):

rodzaj dokumentu: _____ seria i nr dokumentu: _____
organ wydający dokument: _____

2. Proszę wpisać dane osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora (w tym adres zamieszkania):

(w przypadku gdy inwestorem jest osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej albo gdy za inwestora będącego osobą fizyczną oświadczenie składa jej pełnomocnik)

imię i nazwisko: CZESKAJI JURECZKO kraj: POLSKA województwo: ŚLĄSKIE
powiat: RYBNIK gmina: RYBNIK
miejscowość: RYBNIK ulica: SZYB MARCIN nr domu: 6 nr lokalu:
kod pocztowy: 44-274 telefon/e-mail (nieobowiązkowo): 514 042 793
adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania):

Oznaczenie dokumentu tożsamości:

rodzaj dokumentu: DOKŁÓD OSOBISTY seria i nr dokumentu: GEB 646850
organ wydający dokument: PREZEDENT MIASTA RYBNIKA

3. Proszę wpisać dane nieruchomości

(w przypadku konieczności podania większej liczby nieruchomości, należy je podać w formularzu B-4)

województwo: ŚLĄSKIE powiat: RYBNIK
gmina: RYBNIK miejscowość: RYBNIK
ulica: UL. SZYB JÓZEFA RYMERA nr domu: 4 nr lokalu: _____ kod pocztowy: 44-270

jednostka ewidencyjna/obręb ewidencyjny/nr działki ewidencyjnej:

tytuł, z którego wynika prawo do dysponowania wyżej wskazaną nieruchomością (w pkt 3) na cele budowlane: (przykładowo: własność, współwłasność, ograniczone prawo rzeczowe, użytkowanie wieczyste)

- 1) WSZYSTKIE NIERUCHOMOŚCI PODANE
- 2) W FORMULARZU B-4
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____

4. Proszę oznaczyć znakiem X w przypadku dołączenia formularza B-4

Dołączam formularz B-4

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane określoną w pkt 3 niniejszego oświadczenia na podstawie tytułów wskazanych w tym punkcie. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego.

26.06.2020r. *Czesław Jasecki*

Data oraz czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu

Czesław Jureczko
autor projektu pt.
Budowa linii kablowej 20 kV
zasilającej Ciepłownię Rymer.

Rybnik. 27.01.2020

ZGODA NA WEJŚCIE W TEREN.

Dotyczy działek, na których projektowana jest realizacja zadania pt. Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer'

Nr dz.	Opis użytkowania	Właściciel	Użytkownik	Nr strony z wypisu rejest. gruntów
3112/177	T, przemysłowy	Skarb Państwa P. M.	Pogorzelski Bogdan rodzice - Czesław - - Helena -	2,7 14

Wejście w teren wynika z potrzeby wykonania następujących operacji:

1. Ułożenie kabla ziemnego linii 20 kV – trasa przedstawiona na załączonym planie.
2. Dokonywanie standardowych czynności eksploatacyjnych na wykonanej sieci kablowej.
3. Dokonanie naprawy kabla w przypadku jeżeliby nastąpiła jego uszkodzenie.

Po ułożeniu kabla i zasypaniu wykopu, teren prac ziemnych zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego przez wykonawcę linii kablowej, pod nadzorem inwestora.

Wszelkie prace porządkowe i inne związane z każdorazowym dokonywaniem jakichkolwiek prac sieciowych, będą wykonywane staraniem i na koszt inwestora, którym jest: Polska Grupa Górnicza S. A. ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice - Oddział Zakład Elektrociepłownie ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik

Zgodnie z umową nr 541900464 z dnia 24-09-2019 zawartą z inwestorem na opracowanie projektu dla zadania: Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer – wykonawcą tego projektu jest PPUH Elektrobud Roman Konsek z siedzibą w 44-218 Rybnik, ul. Dolna 9b.

Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora, wystawione dla przedstawiciela wykonawcy dokumentacji Czesława Jureczko zamieszczono w załączeniu.

PODPISY:

Pełnomocnik inwestora.

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 60475
Uprawniony do nadzorowania i porządzania
projektów sieci i instalacji elektrycznych

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
inż. Czesław Jureczko

Użytkownicy wieczysti
działki

BOGDAN POGORZELSKI

Istniejąca stacja transformatorowa nr 962 na Rymerze eksploatowana przez TAURON
Przewidziana do dalszej eksploatacji.

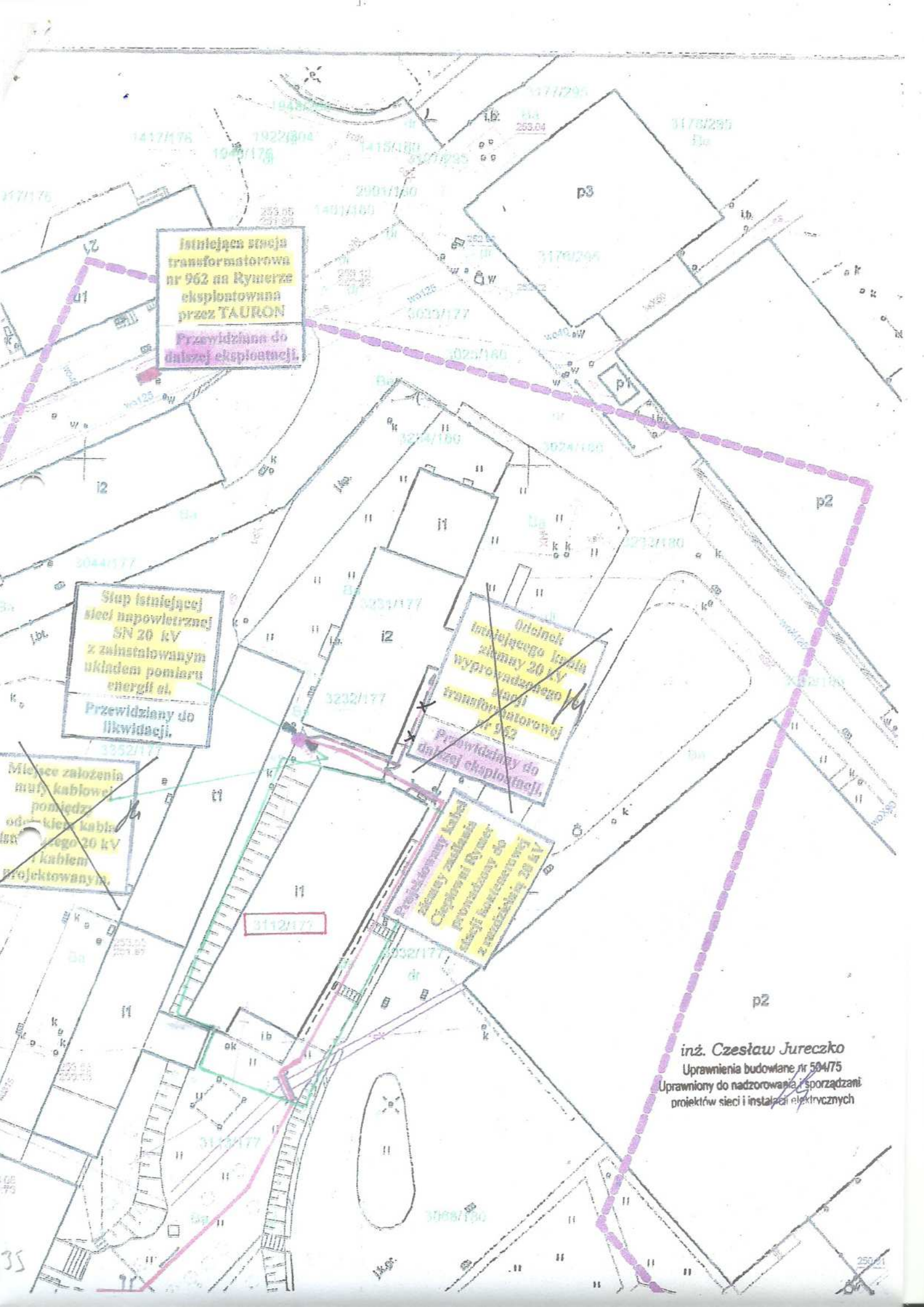
Stup istniejącej sieci napowietrznej SN 20 kV z zainstalowanym układem pomiaru energii el.
Przewidziany do likwidacji.

~~Odcinek istniejącego kabla ziemnego 20 kV wyprowadzonego stacji transformatorowej nr 962
Przewidziany do dalszej eksploatacji.~~

Projektowany kabel ziemny 20 kV zainstalowany w miejscu zasilania Rymerze
Przewidziany do dalszej eksploatacji

~~Miejsce założenia mury kablowej pomiędzy odcinkiem kabla ziemnego 20 kV i kablem projektowanym.~~

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 504/75
Uprawniony do nadzorowania i sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych



Czesław Jureczko
autor projektu pt.
Budowa linii kablowej 20 kV
zasilającej Ciepłownię Rymer.

Rybnik, 7.02.2020r

ZDODA NA WEJŚCIE W TEREN

Dotyczy działek, na których projektowana jest realizacja zadania pt. Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.

Wykaz działek:

Nr dz.	Opis użytkownika	Właściciel	Użytkownik	Nr strony z wypisu rejestru gruntów
3232/177	T. przemysłowy	Skarb Państwa P. M.	OPA-ROW sp. z o.o.	1,7
3234/180	T. przemysłowy	Skarb Państwa P. M.	OPA-ROW sp. z o.o.	1,1
3113/177	T, przemysłowy	Skarb Państwa P. M.	OPA-ROW sp. z o.o.	1,7

Wejście w teren wynika z potrzeby wykonania następujących operacji:

1. Ułożenia kabla ziemnego – trasa przedstawiona na załączonym planie.
2. Dokonywanie standardowych czynności eksploatacyjnych na wykonanej sieci kablowych.
3. Dokonanie naprawy kabla w przypadku jeżeli nastąpiłoby jego uszkodzenie.
4. Likwidacja istniejącego słupa linii napowietrznej 20kV.

Wszelkie prace porządkowe i inne związane z każdorazowym dokonywaniem jakichkolwiek prac sieciowych, będą wykonywane staraniem i na koszt inwestora, którym jest: Polska Grupa Górnicza S. A. ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice – Oddział Zakład Elektrociepłowni ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik.

Zgodnie z umową nr 541900464 z dnia 24-09-2019 zawartą z inwestorem na opracowanie projektu dla zadania: Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej ciepłownię Rymer – wykonawcą tego projektu jest PPUH Elektrobud Roman Konsek z siedzibą w 44-218 Rybnik, ul, Dolna 9b.

Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora, wystawione dla przedstawiciela wykonawcy dokumentacji Czesława Jureczko, zamieszczamy w załączeniu.

Niniejsza zgoda na wejście w teren uwarunkowana jest spełnieniem następujących wymagań:

1. Wykonawca poinformuje OPA-ROW Sp. z o.o. o planowanych pracach nie później niż na 7 dni przed planowaną datą wejścia w teren. Zgłoszenia planowanych prac można dokonać telefonicznie 662 223 858 /mailowo g.grygier@opa-row.pl.
2. Prace będą wykonywane pod nadzorem wyznaczonego przedstawiciela OPA-ROW Sp. z o.o.
3. Po wykonaniu prac teren zostanie odtworzony do stanu pierwotnego staraniem i na koszt Inwestora.
4. Po zakończeniu robót należy dostarczyć powykonawczą inwentaryzację geodezyjną.

ZA ZGODNIŃCIE
Z ORYGINAŁEM

inż. Czesław Jureczko

PODPISY:

Pełnomocnik inwestora

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 504/75
Uprawniony do nadzoru, nadzoru i sporządzania
projektów sieci i instalacji elektrycznych

Przedstawiciel użytkownika wieczystego

OPA – ROW sp. z o.o.

OPA – ROW sp. z o.o.
Prezes Zarządu

Jarosław Szostek

OPA – ROW sp. z o.o.
Z-CA PREZESA ZARZĄDU
ds. Technicznych

Marek Zymiński

KABLOWY ODCINEK SIECI SN WYPROWADZONEJ Z ROZDZIELNICY TAURON NR 962, W KIERUNKU SŁUPA NAPOWIETRZNEGO ODCINKA SIECI SN.

ROZDZIELNICA SN NR 962 EKSPLOATOWANA PRZEZ TAURON.

SŁUP NAPOWIETRZNEGO ODCINKA SIECI SN WYPROWADZONEJ KABLEM ZIEMNYM Z ROZDZIELNICY SN NR 962 UŻYTKOWANEJ PRZEZ TAURON.

MIEJSCE PROPONOWANEGO WYKONANIA POŁĄCZENIA MUFOWEGO KABLI SN 20 kV - PROJEKTOWANEGO I ISTNIEJĄCEGO, WYPROWADZONEGO Z ROZDZIELNICY SN NR 962.

PROJEKTOWANA ZIEMNA SIĘĆ KABLOWA, PROWADZONA:
- OD POŁĄCZENIA MUFOWEGO ODCINKA SIECI SN TAURON NR 962 W KIERUNKU SŁUPA NAPOWIETRZNEGO ODCINKA SIECI SN
- DO ISTNIEJĄCEJ SIĘCI SN
- PRZEZ TRANSFORMATOROWĄ STACJĘ WOLTOWOAMPEROWĄ I STACJĘ UZIEMIENIOWĄ PRZEZ CIEPŁOWNIE RIMER.

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 504/75
Uprawniony do nadzorowania i sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych

Mapa do celów projektowych – WYCINEK.
KŁAD WSP. 2000/6, UKŁAD ODN. Kronsztadt 86
Mapa zasadnicza 6.125.25.13.3.3./3.4
SKALA 1:500
Gmina: 247301_1.Rybnik
Obręb: 0063 Niedobczyce
NKZ: WG.6640.9.2.2020
Nr zlec: 1/20

Czesław Jureczko
autor projektu pt. Budowa linii kablowej 20 kV
zasilającej Ciepłownię Rymer.

Rybnik, 10.06.2020

ZGODA NA WEJŚCIE W TEREN WRAZ Z ZABUDOWĄ POMIAROWEGO ZŁĄCZA KABLOWEGO.

Dotyczy działki, na której projektowana jest zabudowa pomiarowego złącza kablowego, w ramach realizacji zadania pt.
Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.

Nr dz.	Opis użytkowania	Właściciel	Użytkownik wieczysty.	Nr strony z wypisu rejestru gruntów
3233/180	Droga.	Skarb Państwa P. M.	OPA-ROW	1,6

Wejście w teren wynika z potrzeby wykonania następujących operacji:

1. Ułożenie kabla ziemnego – trasa kabla przedstawiona na załączonym planie.
2. Zabudowa pomiarowego przyłącza kablowego w narożu działki nr 3233/180 od strony działki Skarbu Państwa nr 3024/180 – dokładna lokalizacja złącza przedstawiona na załączonym planie
3. Dokonywanie standardowych czynności eksploatacyjnych na elementach jw. sieci SN.
4. Dokonanie naprawy w przypadku jeżeli nastąpiłoby uszkodzenie kabla lub złącza .

Wszelkie prace porządkowe i inne związane z każdorazowym dokonywaniem jakichkolwiek prac sieciowych, będą wykonywane staraniem i na koszt inwestora, którym jest: Polska Grupa Górnicza S. A. ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice – Oddział Zakład Elektrociepłowni ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik.

Zgodnie z umową nr 541900464 z dnia 24-09-2019 zawartą z inwestorem na opracowanie projektu dla zadania: Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej ciepłownię Rymer – wykonawcą tego projektu jest PPUH Elektrobud Roman Konsek z siedzibą w 44-218 Rybnik, ul. Dolna 9b.

Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora, wystawione dla przedstawiciela wykonawcy dokumentacji Czesława Jureczko, zamieszczamy w załączeniu.

Niniejsza zgoda na wejście w teren uwarunkowana jest spełnieniem następujących wymagań.

1. W zakresie realizacji zadania, którego dotyczy wyrażona ZGODA NA WEJŚCIE W TEREN.... włączona zostanie likwidacja istniejącego słupa linii napowietrznej 20 kV.
2. Wykonawca poinformuje OPA-ROW Sp. z o. o. o planowanych pracach nie później niż 7 dni przed planowaną datą wejścia w teren. Zgłoszenia planowanych prac można dokonać telefonicznie – tel. 662 233 858, lub mailowo – g.grygier@opa-row.pl
3. Prace będą wykonywane pod nadzorem wyznaczonego przedstawiciela OPA-ROW Sp. z o. o.
4. Po wykonaniu prac, teren zostanie odtworzony do stanu pierwotnego, staraniem i na koszt Inwestora
5. Po wykonaniu prac należy dostarczyć do OPA-ROW powykonawczą dokumentację geodezyjną.

6. Pomiarowe złącze kablowe zostanie zainstalowane w dwukomorowej szafce wykonanej z tworzywa termoutwardzalnego, ustawionej na fundamencie prefabrykowanym osadzonym w narożu działki nr 3233/180, od strony działki nr 3032/177 będącej własnością SKARBU PAŃSTWA. Szafka ta musi posiadać wymiary nie większe niż: długość 200 cm, szerokość 150 cm, wysokość 150 cm.

6. Aktualna pozostaje ZGODA NA WEJŚCIE W TEREN z dnia 7.02.2020r, dotycząca działek: nr 3232/177, nr 3234/180, nr 3113/177.

ODPISY:

Pełnomocnik inwestora

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 504/75
Uprawniony do nadzorowania i zarządzania
projektów sieci i instalacji elektrycznych

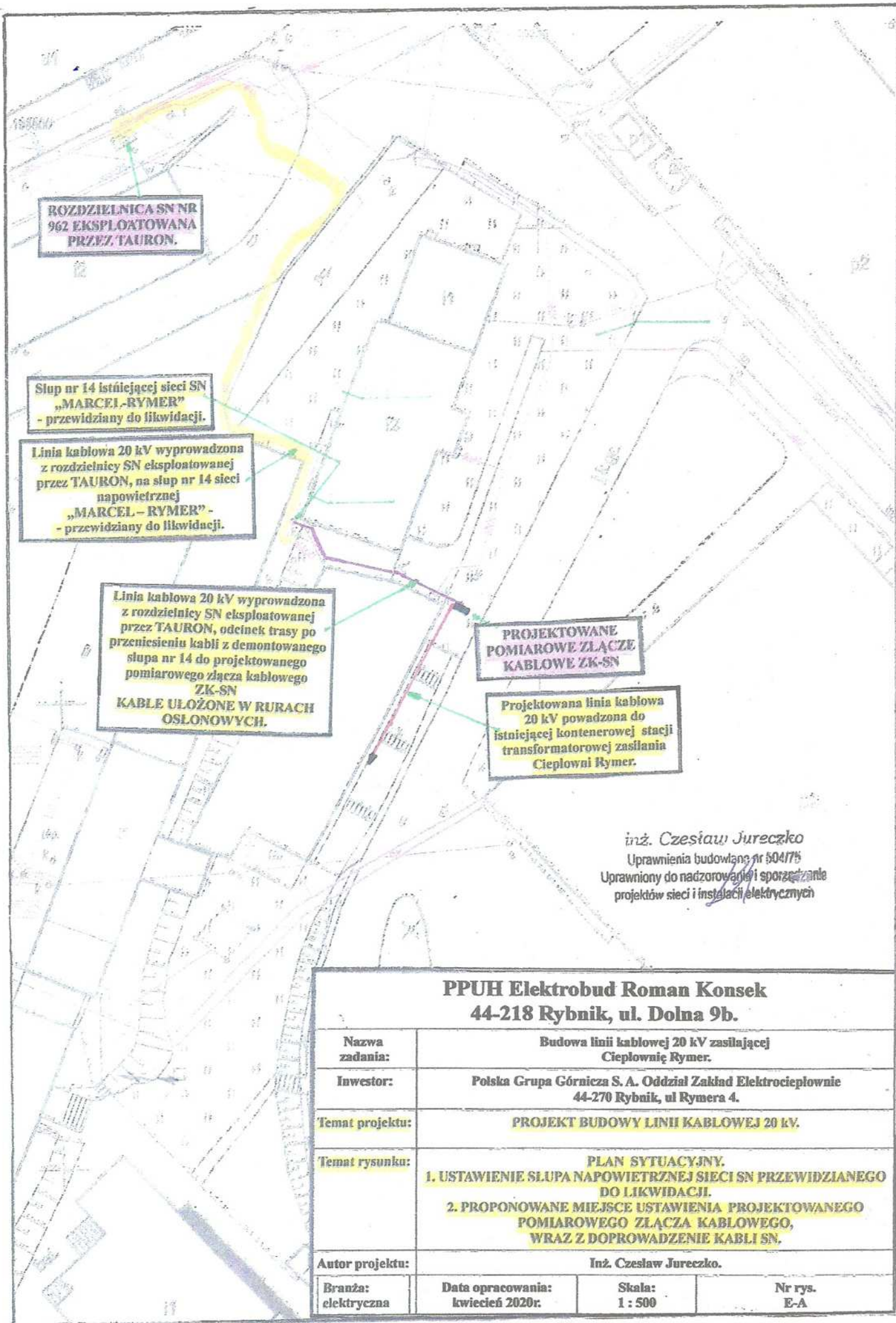
Przedstawiciel użytkownika wieczystego OPA - ROW

OPA - ROW sp. z o.o.
Prezes Zarządu
Jarosław Szostek

OPA - ROW sp. z o.o.
Z-CA PREZESA ZARZĄDU
ds. Technicznych
Marek Wyciński

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Czesław Jureczko



ROZDZIELNICA SN NR 962 EKSPLOATOWANA PRZEZ TAURON.

Słup nr 14 istniejącej sieci SN „MARCEL-RYMER” - przewidziany do likwidacji.

Linia kablowa 20 kV wyprowadzona z rozdzielni SN eksploatowanej przez TAURON, na słup nr 14 sieci napowietrznej „MARCEL-RYMER” - przewidziany do likwidacji.

**Linia kablowa 20 kV wyprowadzona z rozdzielni SN eksploatowanej przez TAURON, odcinek trasy po przeniesieniu kabli z demontowanego słupa nr 14 do projektowanego pomiarowego złącza kablowego ZK-SN
KABLE UŁOŻONE W RURACH OSŁONOWYCH.**

PROJEKTOWANE POMIAROWE ZŁĄCZE KABLOWE ZK-SN

Projektowana linia kablowa 20 kV powadzona do istniejącej kontenerowej stacji transformatorowej zasilania Ciepłowni Rymer.

inż. Czesław Jureczko
 Uprawnienia budowlane nr 504775
 Uprawniony do nadzoru nad i sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych

PPUH Elektrobud Roman Konsek 44-218 Rybnik, ul. Dolna 9b.			
Nazwa zadania:	Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.		
Inwestor:	Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział Zakład Elektrociepłowni 44-270 Rybnik, ul Rymera 4.		
Temat projektu:	PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV.		
Temat rysunku:	PLAN SYTUACYJNY. 1. USTAWIENIE SŁUPA NAPOWIETRZNEJ SIĘCI SN PRZEWIDZIANEGO DO LIKWIDACJI. 2. PROPONOWANE MIEJSCE USTAWIENIA PROJEKTOWANEGO POMIAROWEGO ZŁĄCZA KABLOWEGO, WRAZ Z DOPROWADZENIE KABLI SN.		
Autor projektu:	Inż. Czesław Jureczko.		
Branża: elektryczna	Data opracowania: kwiecień 2020r.	Skala: 1 : 500	Nr rys. E-A

Prezydent Miasta Rybnika
44-200 Rybnik ul. B. Chrobrego 2
Tel. 32 43 92 385
G-11.6630.19.2020

INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Kartografii

Brzeska Plewnia

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Urzędzie Miasta Rybnika w dniu 2020-02-05
Przewodniczący: Joanna Kluba Kierownik Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej

Przedmiot narady: Budowa linii kablowej 20 kV dla zasilania Ciepłowni Rymer

Lokalizacja: Rybnik Niedobczyce ul. Rymera

Wnioskodawca: Czesław Jureczko
44-274 RYBNIK, ul. Szyb Marcia 6/16

LP	Nazwa instytucji	stanowisko uzgadniającego	imię i nazwisko Działalność i podpis
1	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji 44-210 Rybnik ul. Pod Lasem 62	uzgodniono bez uwag	Kolter Kowal
2	TAURON Dystrybucja S.A 44-100 Gliwice ul. Portowa 14a Rybnik ul. Stawików 8	uzgodniono bez uwag	Wojciech Kowal
3	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A Oddział w Świerkach 44-266 Świerki ul. Wodzisławska 6d	uzgodniono bez uwag	
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku 44-200 Rybnik ul. Chrobrego 39	uzgodniono bez uwag	Wojciech Kowal
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. O/Zakład Gazowniczy w Zabrze Zabrze, ul. Mikulczyńska 5	uzgodniono bez uwag	Wojciech Kowal
6	Orange Polska S.A Wydział Ewidencji i Zarządzania Danych i Infrastruktura 40-508 Katowice ul. Francuska 101	uzgodniono bez uwag	

7	Państwowe Przedsiębiorstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach 44-100 Gliwice ul. Sienkiewicza 2		
8	PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. ul. Rybnicka 66 44-335 Jaszczebie-Zdrój		Specjalista ds. ... Dział Dystrybucji Piotr Praż
9	Górnosląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Oddział Eksploatacji Sieci Żory Żory, ul. Szczęśliwowska 4	bez - - - -	✓
10	Polska Grupa Gornicza Oddział Zakład Informatyki i Telekomunikacji 44-263 Rybnik ul. Jasińszewska 10	Wzrosty 2 kable, planowane w obrot z infrastruktura telekomunikacyjną, proszę o uzgodnienie projektu w naszej firmie.	Zobacz ... Zofia ...
11	BBST. EKO Sp. z o.o. ul. Gwarków 1 44-240 Żory		
12	Urząd Miasta Rybnika Wydział Drog		
13	Urząd Miasta Rybnika Wydział Ekologii		INSPEKTOR w Wydziale Ekologii Małwina Jamicka
14	Zarząd Zieloni Miejskiej ul. Pod Lasem 64 44-210 Rybnik		
15	Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. 44-335 Jaszczebie Zdrój ul. Chlebowa 22		Inspektor ds. dokumentacji zamówień (robót, usług i dostaw) Agata Laska
16	Miejski Kensewator Żabytków	Teren domy kopalni RYM... dotyczy ochrony konserwacji... w tym zakresie... ul. ... Miejs. w lito. ... 7-1016?	

17	Vedra Investments Sp z o o 41-500 Zabrze ul. Rósswella 94		
18	LEON Sp. z o.o. 44-200 Rybnik, ul. Kiłińskiego 33 D tel. 739 16 80	Do uzgodnienia w siedzibie firmy Leon Sp z o.o.	Specjalista ds. telekomunikacji mgr inż. Janek Cichy
19	NETIA S.A. ul. Murkowska 19 40-265 Katowice		
20	3 S S.A. ul. Włocławska 103 bud. 8 44-368 Katowice		
21	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. 40-056 Katowice ul. Jordana 25		
22	Urząd Miasta Wydział Gospodarki Komunalnej	bez uwagi	mgr inż. Jacek Cichy
23	Urząd Miasta Rybnika Wydział Architektury		
24	Urząd Miasta Rybnika Wydział Informatyki	bez uwagi	KIEROWNIK REFERATU INFRASTRUKTURY I INFORMATYCZNEJ Adam Gotyszny
25	Urząd Miasta Rybnika Wydział Geodezji i Kartografii	bez uwagi	INSPEKTOR Wydział Geodezji i Kartografii

Wzrost wpisu w pozycji „stanowisko uzgadniającego” na protokoły oznacza, że przedstawiciele danej instytucji nie przesłali w Narodzie Kandydacyjnych, a ich dane zostały powiadomione.

Przewodniczący

ZA ZGODNIEM
Z ORYGINAŁEM

inż. Czesław Jureczko



Urząd Miasta Rybnika
Miejski Konserwator Zabytków

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
t +48 32 43 92 060, f +48 32 42 24 124
konserwator@um.rybnik.pl

KZ.410.12.2020

**BIURO TECHNICZNEJ OBSŁUGI
PRZEDSIĘBIORSTW**

Czesław Jureczko
Ul. Szyb Marcin 212

44-274 RYBNIK

2020-66602



Rybnik, dnia 1 czerwca 2020 r.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 25 maja 2020 r. w sprawie projektu budowy linii kablowej 20kV zasilania Ciepłowni Rymer, na terenie **dawnej KWK „Rymer” przy ul. Rymera w Rybniku – Niedobczycach**, informuję, że zespół zabytkowy kopalni „Rymer” przy ul. Rymera w Niedobczycach znajduje się w Gminnej Ewidencji Zabytków Miasta Rybnika, przyjętej Zarządzeniem Nr 65/2016 Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 2 lutego 2016 r. (poz. nr 491 wykazu zabytków GEZ). Ochroną objęte są obiekty historyczne, pochodzące z minionego okresu historycznego, znajdujące się na tym terenie.

Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer projektowana jest w najbliższym otoczeniu budynków posiadających wartość zabytkową. Projektowany przebieg fragmentu dodatkowej linii kablowej (część odcinka zasilania od stacji transformatorowej przeznaczona jest do dalszej eksploatacji) choć projektowany w niewielkiej odległości od elewacji budowli zakładowych nie będzie bezpośrednio kolidował z istniejącą tkanką budowlaną i infrastrukturą techniczną. Inwestycja nie wpłynie na wygląd otoczenia. Założenie wykonywania prac ręcznie, metodą wykopową, pozwoli na uniknięcie niepożądanego ingerencji w obiekty budowlane, w pobliżu których będzie przebiegała projektowana linia kablowa.

W nawiązaniu do powyższego, planowane prace budowlane na terenie zabytkowego zespołu przemysłowego dawnej KWK „Rymer” w Niedobczycach, nie będą miały szczególnego znaczenia pod względem konserwatorskim.

Projekt budowy linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer, na terenie Zakładu Elektrociepłowni Polskiej Grupy Górniczej S.A. (Oddział w Rybniku – Niedobczycach przy ul. Rymera), autorstwa inż. Czesława Jureczko (PPUH Elektrobud Roman Konsek; Rybnik), akceptuję bez uwag, ponieważ inwestycja nie narusza zasad ochrony konserwatorskiej zabytkowego zespołu zabudowy dawnej kopalni „RYMER” w Rybniku – Niedobczycach.

MIEJSKI KONSERWATOR
ZABYTKÓW
Aleksandra Frydrychowicz
Aleksandra Frydrychowicz

Otrzymują:

1. Adresat.

Do wiadomości:

1. Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach,
2. Inwestor: Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział Zakład Elektrociepłownie, ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik.

KZ.

Informacja na temat Administratora danych osobowych znajduje się w Kancelarii Urzędu oraz na stronie BIP Urzędu Miasta Rybnika <https://bip.um.rybnik.eu/rodo>.
Kontakt do Inspektora ochrony danych Urzędu Miasta Rybnika: iod@um.rybnik.pl.

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 504/75
Uprawniony do nadzoru i sporządzania
projektów sieci i instalacji elektrycznych

Czesław Jureczko
autor projektu
sieci kablowej SN 20 kV

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej sieci kablowej SN 20 kV.

Dostarczony przez Pana projekt sieci kablowej SN 20 kV zasilania Ciepłowni Rymer, koliduje z infrastrukturą telekomunikacyjną własności Zakładu Informatyki i Telekomunikacji PGG S.A.

Zalecenia dotyczące sposobu prowadzenia prac:

1. Przed przystąpieniem do prac wykonawca robót powinien zwrócić się do służb technicznych Zakładu Informatyki i Telekomunikacji PGG S.A. o wytyczenie trasy kabli w terenie.
2. **Skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanej trasy sieci kablowej SN z istniejącymi kablami telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.**
3. Roboty ziemne w obrębie naszej infrastruktury telekomunikacyjnej prowadzić ręcznie oraz pod nadzorem służb technicznych Zakładu Informatyki i Telekomunikacji.
4. Po zakończeniu prac związanych z zabezpieczeniem naszych urządzeń, prosimy o powiadomienie nas o terminie odbioru końcowego, w którym chcemy wziąć udział.

Numery telefonów osób, z którymi należy się kontaktować w sprawie powyższych zaleceń:

Zbigniew Mańka	-	32 7166424
Rafał Augustyński	-	32 7166428

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
inż. Czesław Jureczko

Rybnik, dnia 25.05.2020r.

Notatka służbowa

Dotyczy:

Uzgodnienia stanowiska w sprawie modernizacji przyłącza elektroenergetycznego 20 kV dla zasilania „Ciepłowni Rymer” z rozdzielni ZK SN nr R962 Tauron Dystrybucja S.A., znajdującego się na działce OPA-ROW Sp. z o.o. o numerze 3232/177

Obecni:

- | | |
|----------------------|----------------------------------------------|
| 1. Jerzy Wałach | - PGG S.A. Oddział Zakład Elektrociepłownie, |
| 2. Leszek Brzezina | - PGG S.A. Oddział Zakład Elektrociepłownie, |
| 3. Marek Kryciński | - OPA-ROW Sp. z o.o., |
| 4. Marek Mikołajczak | - Tauron Dystrybucja S.A., |
| 5. Mateusz Kozyra | - Tauron Dystrybucja S.A., |
| 6. Roman Konsek | - PPUH Elektrobud Roman Konsek, |
| 7. Czesław Jureczko | - PPUH Elektrobud Roman Konsek. |

Przebieg spotkania:

1. Przedstawiono stanowiska uczestniczących stron, omówiono uwarunkowania formalno-prawne oraz wynikające z nich możliwe warianty zastąpienia istniejącej stacji słupowej RY156:
 - a) Przedstawiciel OPA-ROW Sp. z o.o. podtrzymał na wstępie konieczność demontażu istniejącej stacji słupowej i wykonania połączenia kabla zasilającego z nowoprojektowaną linią kablową poprzez ich zmurowanie.
 - b) Przedstawiciel Tauron Dystrybucja S.A. stwierdził, że zastosowanie takiego rozwiązania wiązałoby się z koniecznością przyjęcia eksploatacji przez PGG S.A. Zakład Elektrociepłownie odcinka kabla obecnie eksploatowanego przez Tauron Dystrybucja S.A.
 - c) Przedstawiciele PGG S.A. Zakład Elektrociepłownie, poinformowali, że ze względu na istniejące ograniczenia korporacyjne, rozwiązanie takie jest praktycznie niemożliwe do zrealizowania.

d) W związku z powyższym Przedstawiciel Tauron Dystrybucja S.A. zaproponował alternatywne rozwiązanie - zastąpienie istniejącej stacji słupowej szafką przyłączeniową, powyższe rozwiązanie powinno być zaakceptowane i usankcjonowane wydaniem właściwych warunków technicznych przyłączenia, o które wystąpi Inwestor.

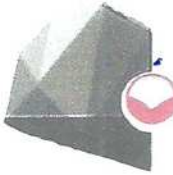
2. Ustalenia:

- a) Przedstawiciel OPA-ROW Sp. z o.o. wyraża zgodę na posadowienie złącza kablowego o wymiarach nie większych niż długość 200 cm, szerokość 150 cm, wysokość 150 cm na działce nr 3232/177 w okolicy jej granicy z działką nr 3112/177 i drogą, szczegółowe uzgodnienie jej lokalizacji zostanie dokonane przez projektanta PPUH Elektrobud,
- b) PPUH Elektrobud, jako pełnomocnik PGG S.A. wystąpi do Tauron Dystrybucja S.A. o wydanie nowych warunków technicznych przyłączenia uwzględniających przebudowę przyłącza napowietrznego na kablowe, z zastosowaniem szafki przyłączeniowej,
- c) PPUH Elektrobud wykona niezbędne uzgodnienia z zainteresowanymi stronami oraz dokona niezbędnych zmian w dokumentacji projektowej, uwzględniając wytyczne nowych warunków przyłączenia, celem uzyskania wymaganej decyzji pozwolenia na budowę.

Na tym notatkę zakończono i podpisano.

Podpisy:

- 1.
- 2.
OPA-ROW Sp. z o.o.
Z-CIA PREZESA ZARZĄDU
ds. Technicznych
- 3.
Marek Mikołajczak
TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
- 4.
Marek Mikołajczak
TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
- 5.
Mateusz Kozyra
- 6.
- 7.
mgr Czestomir Kozyra
Uprawnienia budowlane z 00000
Upoważniony do wydawania i podpisywania
projektów sieci i instalacji elektrycznych



POLSKA GRUPA
GÓRNICZA
ODDZIAŁ ZAKŁAD INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Nasz znak: 53/TKO/ZM/2522/584/20

Rybnik, dnia 28.02.2020 r.

Czesław Jureczko
autor projektu
sieci kablowej SN 20 kV

dotyczy: uzgodnień branżowych

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 10.02.2020 r. w sprawie naniesienia tras ziemnych kabli telekomunikacyjnych zbliżonych lub krzyżujących się z projektowaną siecią kablową 20 kV zasilania Ciepłowni Rymer, w załączeniu przesyłamy uzgodniony plan sytuacyjny linii kablowej 20 kV oraz zalecenia dotyczące prowadzenia prac w obrębie naszej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Zakład Informatyki i Telekomunikacji
Kierownik Działu Obsługi
Infrastruktury Technicznej

Adam Piechula

Z poważaniem

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział Zakład Informatyki i Telekomunikacji
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DIREKTOR
DZIAŁU EKONOMICZNO-PRACOWNICZYCH
i TECHNICZNYCH
Piotr Kuska

Załączniki:

- 1 x uzgodniony plan sytuacyjny
- 1 x zalecenia dotyczące prowadzenia prac

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
inż. Czesław Jureczko

INFORMACJA

**z narady, jaka odbyła się w dniu 25.05.2020
w PGG Oddział Zakład Elektrociepłowni, ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik,
w sprawie zmiany założeń dla projektu pt.
PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV,
do opracowania pt.
Budowa linii kablowej zasilającej Ciepłownię Rymer.**

1. Dla połączenia projektowanego kabla SN zasilania Ciepłowni Rymer, z istniejącym odcinkiem kabla SN wyprowadzonego z ROZDZIELNICZY SN nr 962, będącego własnością TAURON, przewidziano wybudowanie nowego pomiarowego złącza kablowego (ZK-SN), ustawionego na działce OPA-ROW nr 3233/180, w narożu tej działki od strony działki SKARBU PAŃSTWA nr 3032/177. Taka lokalizacja projektowanego przyłącza wynika z wymagania przedstawionego przez przedstawiciela OPA-ROW.
2. Istniejący kabel SN wyprowadzony z rozdzielnicy SN nr 962, jest drugostronnie wprowadzony na słup napowietrznego odcinka sieci 20 kV prowadzonej w kierunku Ciepłowni Marcel. Sieć ta jest przewidzianej do likwidacji. Przewidziano zdemontowanie kabli SN wyprowadzonego na słup i ułożenie tego kabla na działkach OPA-ROW: nr 3234/180 i nr 3233/180, a następnie wprowadzony do projektowanego pomiarowego złącza kablowego ZK-SN.
3. Dla realizacji powyższych założeń, wymagane jest uzyskanie od OPA-ROW ZGODY NA WEJŚCIE W TEREN dla działki nr 3233/180, oraz uzyskanie zgody na zabudowanie na tej działce, szafki pomiarowego złącza kablowego wraz z doprowadzeniem do szafki odcinka kabla SN.
4. Załatwienie wszelkich dodatkowych formalności administracyjno – prawnych, wymaganych dla realizacji przedstawionego zadania, leży w gestii aurore projektu budowy linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 50475
Uprawniony do nadzorowania i sporządzania
projektów sieci i instalacji elektrycznych

Lista obecności

w spotkaniu, dnia 25.05.2020

wis. WŁODZIMIECH JACOBSON

MODERNIZACJI PRZEMOCIA LONV DLA CIĘŻKOWI RYTKI Zakładzie EG

L.p.	Imię i Nazwisko	Firma
1	<i>Andrzej Kozłowski</i>	<i>WST-BUD</i>
2	<i>Andrzej Kozłowski</i>	<i>WST-BUD</i>
3	MATEUSZ KOLYRA	TD SA
4	Marcel Miodajorah	TD SA.
5	Roman Kowalski	ELEKTROBUD
6	<i>Andrzej Janiak</i>	
7	<i>WŁADYSLAW WATACH</i>	<i>EGG-ZEC</i>
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

ZA ZGODZENIEM
Z ORYGINAŁEM
inż. Czesław Puzeczko

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

ZAŁĄCZNIK DO PROJEKTU:

Nazwa zadania: Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.

Temat projektu: PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV.

Inwestor: Polska Grupa Górnicza S. A. Oddział Zakład Elektrociepłowni 44-270 Rybnik, ul. Rymera 4.

Autor projektu: Czesław Jureczko, zam. 44-274 Rybnik, ul. Szyb Marcin 6.

Inż. Czesław Jureczko.

Styczeń 2020r.

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 604/75
Uprawniony do nadzorowania i sporządzania
projektów sieci i instalacji elektrycznych

SPIS TREŚCI

1. Nazwa obiektu budowlanego.
2. Adres budowy.
3. Inwestor.
4. Zakres robót dla całego zamierzenia.
5. Zagrożenia występujące przy realizacji robót.
6. Sposoby zapobiegania i ochrona przed występującymi zagrożeniami.
7. Uwagi uzupełniające.

1. Nazwa obiektu budowlanego.

Budowa linii kablowej 20 kV.

2. Adres budowy.

44-270 Rybnik, ul. Rymera.

3. Inwestor:

Polska Grupa Górnicza S. A. Oddział Zakład Elektrociepłowni. 44-270 Rybnik, ul. Rymera 4.

4. Zakres robót dla całego zamierzenia.

Budowa linii kablowej ziemnej 20 kV.

Przeniesienie układu pomiaru pobranej energii el. z istniejącego słupa sieci napowietrznej SN 20 kV, wyprowadzonej z rozdzielnicy nr 962 eksploatowanej przez TAURON do istniejącej kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4-0,23 kV eksploatowanej przez Ciepłownię Rymer.

5. Zagrożenia występujące przy realizacji robót.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

Niebezpieczeństwo wynikające z wykonywania prac na wysokości.

Zagrożenia wynikające z wykonywania prac przy wykorzystaniu sprzętu zmechanizowanego.

Narażanie zdrowia wynikające ze stresów i przepracowania.

Niebezpieczeństwo wynikające z wykonywania prac w połączeniu z prowadzeniem innych robót budowlanych.

6. Sposoby zapobiegania i ochrony przed występującymi zagrożeniami.

Wykonywanie prac przy wyłączonym napięciu i zabezpieczeniu sieci przed możliwością przypadkowego podania napięcia.

Wykonywanie prac przez pracowników kwalifikowanych, posiadających wymagane uprawnienia.

Wykonywanie prac przez pracowników będących w stanie absolutnej trzeźwości i nie po zażyciu środków odurzających (w tym leków psychotropowych i podobnych).

Pracownicy winni mieć zaświadczenia o dobrym stanie zdrowia – stosowne do charakteru wykonywanych prac.

Zapewnienie właściwego kierowania pracami i nadzoru, bez wywoływania stresu u pracowników.

Zapewnienia pracownikom właściwego sprzętu ochrony osobistej.

Wyposażenie zatrudnionych w potrzebne narzędzia i sprzęt w dobrym stanie technicznym.

Zapewnienie pracownikom możliwości korzystania z pomieszczeń socjalnych, pomieszczenia śniadaniowego, łazienki lub umywalni oraz WC.

Zapewnienie dostępu do zestawu aptecznego i łączności telefonicznej z następującymi służbami:

- Pogotowiem ratunkowym,
- Strażą pożarną,
- Policją,
- Pogotowiem energetycznym.

Miejsce wykonywania robót powinno być zabezpieczone przed możliwością wejścia osób niezatrudnionych.

7. Uwagi uzupełniające.

Po opracowaniu przez Kierownika Budowy Planu B i O Z należy z nim zapoznać wszystkich pracowników biorących udział w wykonywaniu prac, których zakres określono p.4.

Inspektor nadzoru, przedstawiciel Inwestora lub osoba przez niego wyznaczona powinna skontrolować znajomość planu B i O Z przez pracowników.

W przypadku wystąpienia ew. zmian w zakresie wykonywanych prac, lub wystąpieniu innych zagrożeń nie podanych w p. 5 należy zmienić plan B i O Z lub załączyć do istniejącego stosowny aneks.

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 504/75
Uprawniony do nadzoru i sporządzania
projektów sieci i instalacji elektrycznych

Wyciąg z normy N-SEP-E-004 (2003)

5.4. Układanie kabli w ziemi.

Kable układa się w przygotowanym wykopie o głębokości zależnej od napięcia znamionowego i miejsca ułożenia, na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm, na głębokości nie mniejszej niż:

- * 50 cm - dla kabli m zasilających oświetlenie uliczne oraz sygnalizację drogową itp. (ułożonych pod chodnikiem),
- * 70 cm - dla kabli on,
- * 90 cm - dla kabli przebiegających przez użytki rolnicze oraz kabli SN ($1 \text{ kV} < U_n < 30 \text{ kV}$)

W sytuacjach, gdy niemożliwe jest prowadzenie kabla na podanych głębokościach, należy zabezpieczyć kabel za pomocą rur osłonowych.

5.3. Układanie kabla wzdłuż ulic i dróg.

Trasa kablowa powinna przebiegać w odległości nie mniejszej niż 50 cm od jezdni oraz fundamentu budynku. W przypadku układania kabla pod jezdnią, należy przestrzegać następujących głębokości:

- * 80 cm - dla kabla o napięciu znamionowym nie większym niż 30 kV,
- * 100 cm - dla kabla o napięciu znamionowym większym niż 30 kV,

oraz chronić je osłonami.

Ostona kabla nie może utrudniać dokonywania napraw lub wymiany kabla.

Rura osłonowa układana pod jezdnią, torami kolejowymi lub tramwajowymi musi spełniać wymagania normy PN-EN 50086-2-4: 2002. Rury należy uszczelnić przed przedostaniem się wody, gazów oraz pyłów palnych.

Tabela 3. Odległości kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych ułożonych bezpośrednio w ziemi, od innych urządzeń podziemnych.

Lp.	Rodzaj urządzenia podziemnego	Najmniejsza dopuszczalna odległość w (cm)			
		Kable o napięciu znamionowym $U_n < 30 \text{ kV}$		Kable o napięciu znamionowym $30 \text{ kV} < U_n < 110 \text{ kV}$	
		Pionowa na skrzyżowaniu	Pozioma przy zbliżeniu	Pionowa na skrzyżowaniu	Pozioma przy zbliżeniu
1	Rurociągi wodociagowe, ciepłne, gazowe, z gazami palnymi	25 + średnica rurociągu	25 + średnica rurociągu	50 + średnica rurociągu	50 + średnica rurociągu
2	Rurociągi z gazami i cieczami palnymi	Uzgodnić z właścicielem rurociągu ale nie mniej niż 25 + średnica rurociągu		Uzgodnić z właścicielem rurociągu ale nie mniej niż 50 + średnica rurociągu	
3	Zbiorniki z gazami i cieczami palnymi.	Nie mogą się krzyżować	200	Nie mogą się krzyżować	Uzgodnić z właścicielem zbiornika ale nie mniej niż 250
4	Części podziemne linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka)	Nie mogą się krzyżować	40	Nie mogą się krzyżować	100
5	Ściany budynków i inne budowle np. przyczółki z wyjątkiem wymienionych w lp. 1 do 4.	Nie mogą się krzyżować	50 *)	Nie mogą się krzyżować	100
6	Skrajna szyna trakcji.	100**) - między osłoną kabla i stopą szyny, 50 - między osłoną kabla a dnem rowu odwadniającego.	250*)	120 - między osłoną kabla i stopą szyny 80 - między osłoną kabla a dnem rowu odwadniającego.	250
7	Urządzenia do ochrony budowli od wyładowań atmosferycznych.	Wg: PE-EN 62305-1: 2008 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne.			

Objaśnienia:

*) - dopuszcza się zmniejszenie w/w odległości podanych, pod warunkiem zastosowania osłon otaczających i uzgodnienia odstępstwa z użytkownikiem obiektu.

***) - odległość zgodna z N-SEP-E-004, wymagane jest indywidualne uzgodnienie odstępstwa z właścicielem (zarządcą linii kolejowej).

Wyciąg z normy N-SEP-E-004 (2003)

Tabela 2. Odległości pomiędzy kablami ułożonymi bezpośrednio w ziemi, nie należącymi do tej samej linii kablowej.

Lp	Rodzaje skrzyżowań i zbliżeń	Pionowa na skrzyżowaniu w (cm)	Pozioma przy zbliżeniu w (cm)
1	Kabla elektroenergetycznego z innymi kablami nn lub kablami sygnalizacyjnymi ($U_n < 1 \text{ kV}$)	15	5*
2	Kabla sygnalizacyjnego i kabli zasilających urządzenia oświetleniowe z kablami tego samego przeznaczenia	5	mogą się stykać
3	Kabla elektroenergetycznego nn z kablami elektroenergetycznymi SN ($1 \text{ kV} < U_n < 30 \text{ kV}$)	15	25
4	Kabla elektroenergetycznego SN ($1 \text{ kV} < U_n < 30 \text{ kV}$) z kablami tego samego przedziału napięć znamionowych	15	10
5	Kabla elektroenergetycznego o napięciu znamionowym do 30 kV z kablami innych użytkowników tego samego przedziału napięć	15	25
6	Kabla z mufami różnych kabli.	nie dopuszcza się	jak lp. 1-5
7	Kabla elektroenergetycznego o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV z innymi kablami tego samego przedziału napięć znamionowych	50	50

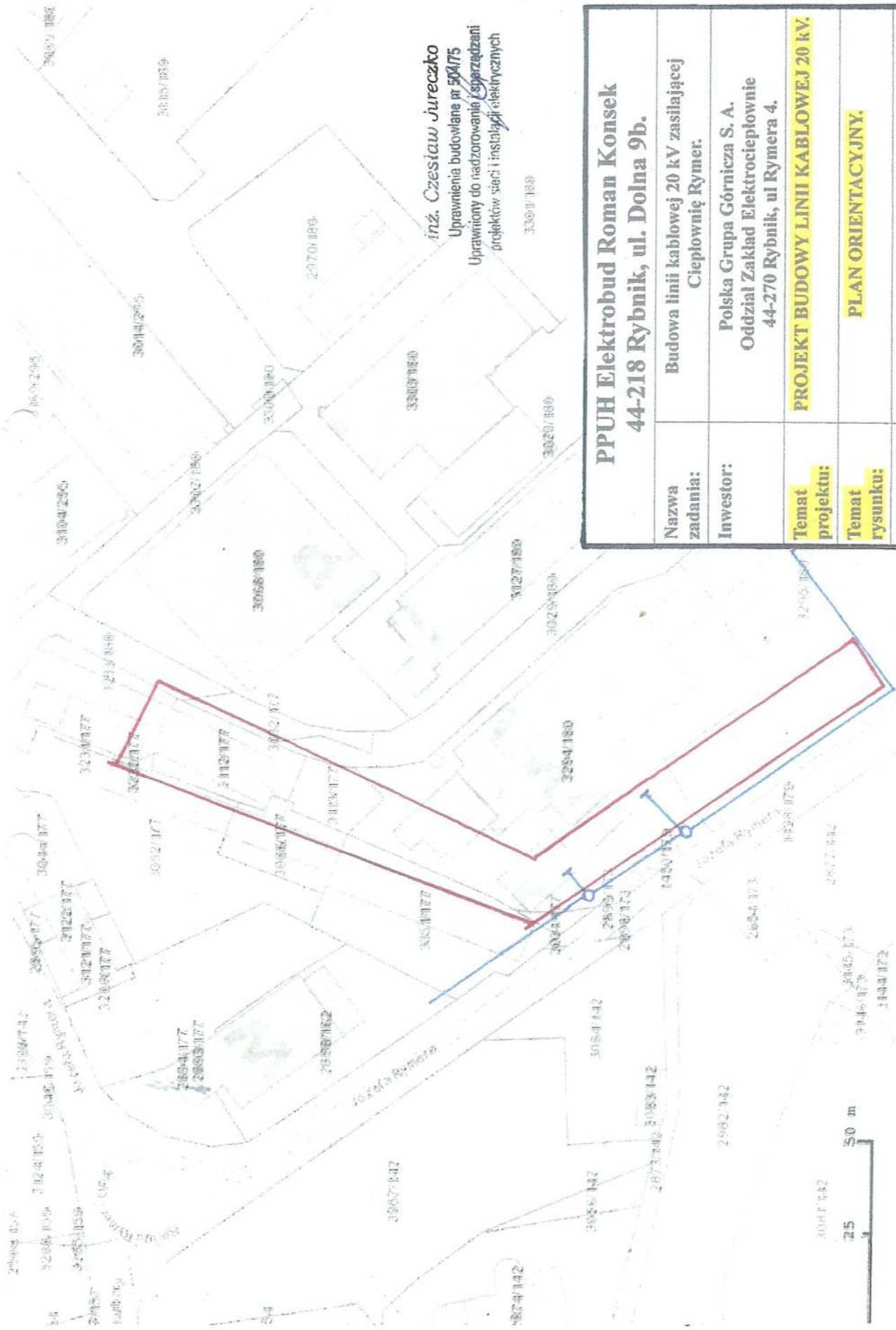
Objaśnienia *)
W przypadku następujących kabli dopuszcza się ich stykanie na całej długości:
- elektroenergetycznych jednożyłowych będących jedną linią,
- kabli nn jeśli się wzajemnie nie rezerwują,
- elektroenergetycznych zasilających urządzenia oświetleniowe,
- sygnałowych z kablami elektroenergetycznymi nn przyłączonymi do jednego odbiornika,
- sygnałowych z sygnałowymi.
Uwaga: Oznaczenie skrzyżowań (linii krzyżujących się) powinno znajdować się na tej samej wysokości.

Tabela 7. Odległości kabli od rurociągów w budynkach.

Lp.	Rodzaje rurociągów	Najmniejsza dopuszczalna odległość od rurociągów w (cm)	
		Nie wymagających okresowej konserwacji	Wymagające okresowej konserwacji
1	Rurociągi powietrza sprężonego, wentylacyjne, wodociągowe, gazów palnych o ciśnieniu do 0,4 MPa	20 *)	100
2	Rurociągi ciepłe izolowane wodne i parowe.	50	100
3	Rurociągi ciepłe nieizolowane wodne i parowe.	120	120
4	Rurociągi z cieczami palnymi.	100	150
5	Inne urządzenia technologiczne.	100	150

Objaśnienia:

- 1) - Odcinki rurociągów z zaworami, zasuwami i t.p. armaturą należy uważać za wymagające okresowej konserwacji.
- *) - Zgodnie z punktem 4.6 normy PN-92/B-01706 Instalacje wodociągowe, wymagania w projektowaniu – przewody wodociągowe na zewnątrz budynku powinny być przy układaniu równoległym prowadzone w odległości 0,8 m od kabli elektroenergetycznych, a wewnątrz budynku najmniejsza dopuszczalna odległość metalowych przewodów instalacji wodociagowych od przewodów elektrycznych przy układaniu równoległym wynosi 0,5 m, w miejscach skrzyżowań odległość ta powinna wynosić nie mniej niż 0,15 m.



inż. Czesław Jureczko
 Uprawnienia budowlane nr 504/75
 Uprawniony do nadzorowania / sprzężeni
 projektów sieci i instalacji elektrycznych

PPUH Elektrobud Roman Konsek 44-218 Rybnik, ul. Dolna 9b.	
Nazwa zadania:	Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.
Inwestor:	Polska Grupa Górnicza S. A. Oddział Zakład Elektrociepłowni 44-270 Rybnik, ul Rymera 4.
Temat projektu:	PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV.
Temat rysunku:	PLAN ORIENTACYJNY.
Autor projektu:	Inż. Czesław Jureczko.
Branża elektryczna	Data opracowania: styczeń 2020r.
	Skala: 1 : 1500
	Nr rys. E-1.

Skala rysunku: 24/02/2020 10:22:08 przez: arsonpublic
 Sygnatura cyfrowa: www.ecs.pl/2020/02/24/10.22.09.435

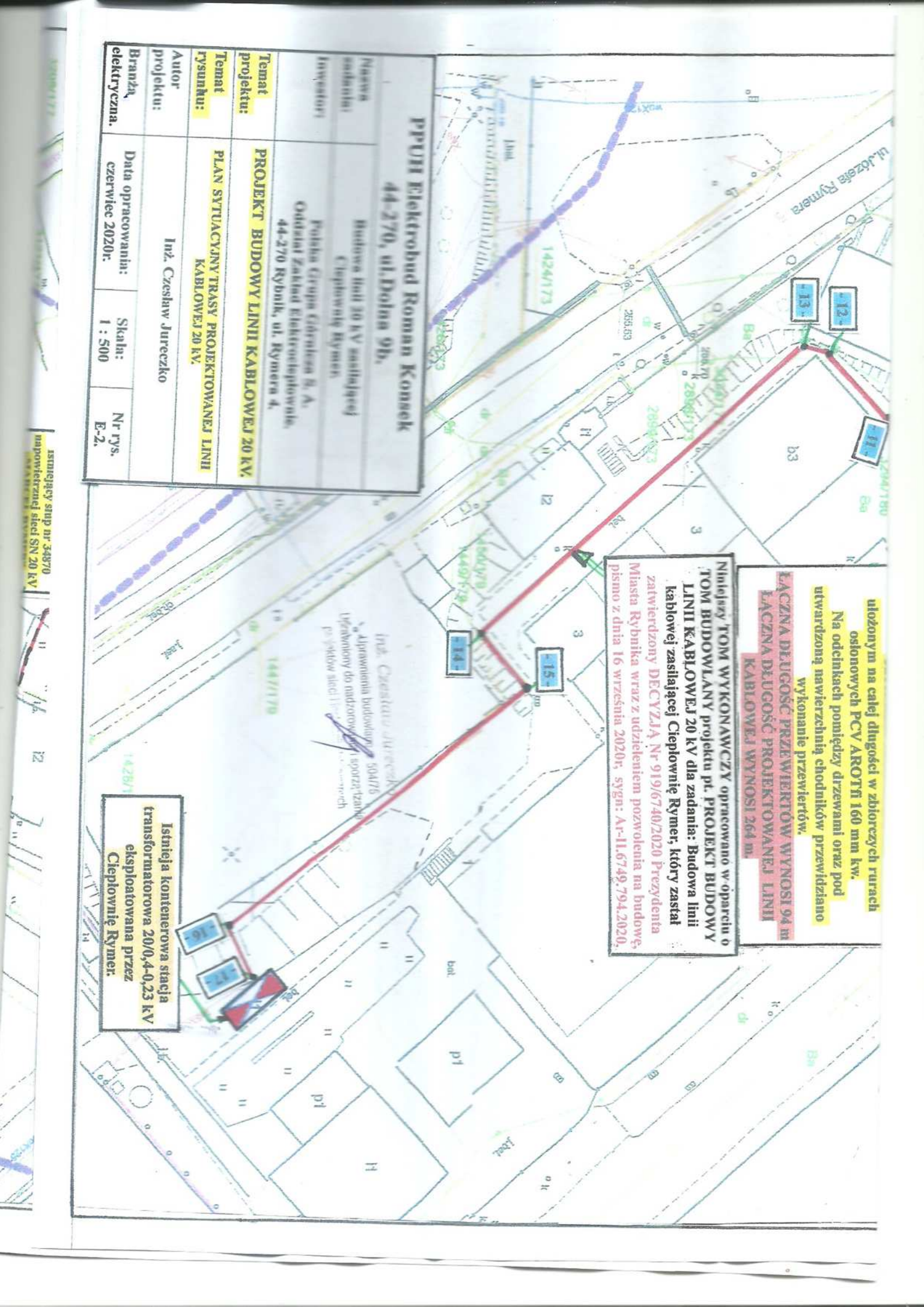
ulożonym na całej długości w zbiorczych rurach osłonowych PCV AROTH 160 mm kw.
 Na odcinkach pomiędzy drzewami oraz pod utwardzoną nawierzchnią chodników przewidziano wykonanie przewiertów.
EACZNA DŁUGOŚĆ PRZEWIERTÓW WYNOŚI 94 m
EACZNA DŁUGOŚĆ PROJEKTOWANEJ LINII KABLOWEJ WYNOŚI 264 m.

Niniejszy TOM WYKONAWCZY opracowano w oparciu o TOM BUDOWLANY projektu p.l. PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV dla zadania: Budowa linii kablowej zasilającej Ciepłownię Rymer, który zastąpił zatwierdzony DECYZJĄ Nr 919/6740/2020 Prezydenta Miasta Rybnika wraz z udzieleniem pozwolenia na budowę, pismo z dnia 16 września 2020r, sygn: Ar-II.6749.794.2020.

<p align="center">PPUH Elektrobud Roman Konsek 44-270, ul.Dolna 9b.</p>	
Nazwa zadania:	Budowa linii 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.
Inwestor:	Podłoga Grupa Elektrociepłownia Rymer, Oddział Zakład Elektrociepłownia, 44-270 Rybnik, ul. Rymera 4.
Temat projektu:	PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV.
Temat rysunku:	PLAN SYTUACYJNY TRASY PROJEKTOWANEJ LINII KABLOWEJ 20 kV.
Autor projektu:	Inż. Czesław Jureczko
Branża, elektryczna.	
Data opracowania:	Skala: 1 : 500
	Nr rys. E-2.

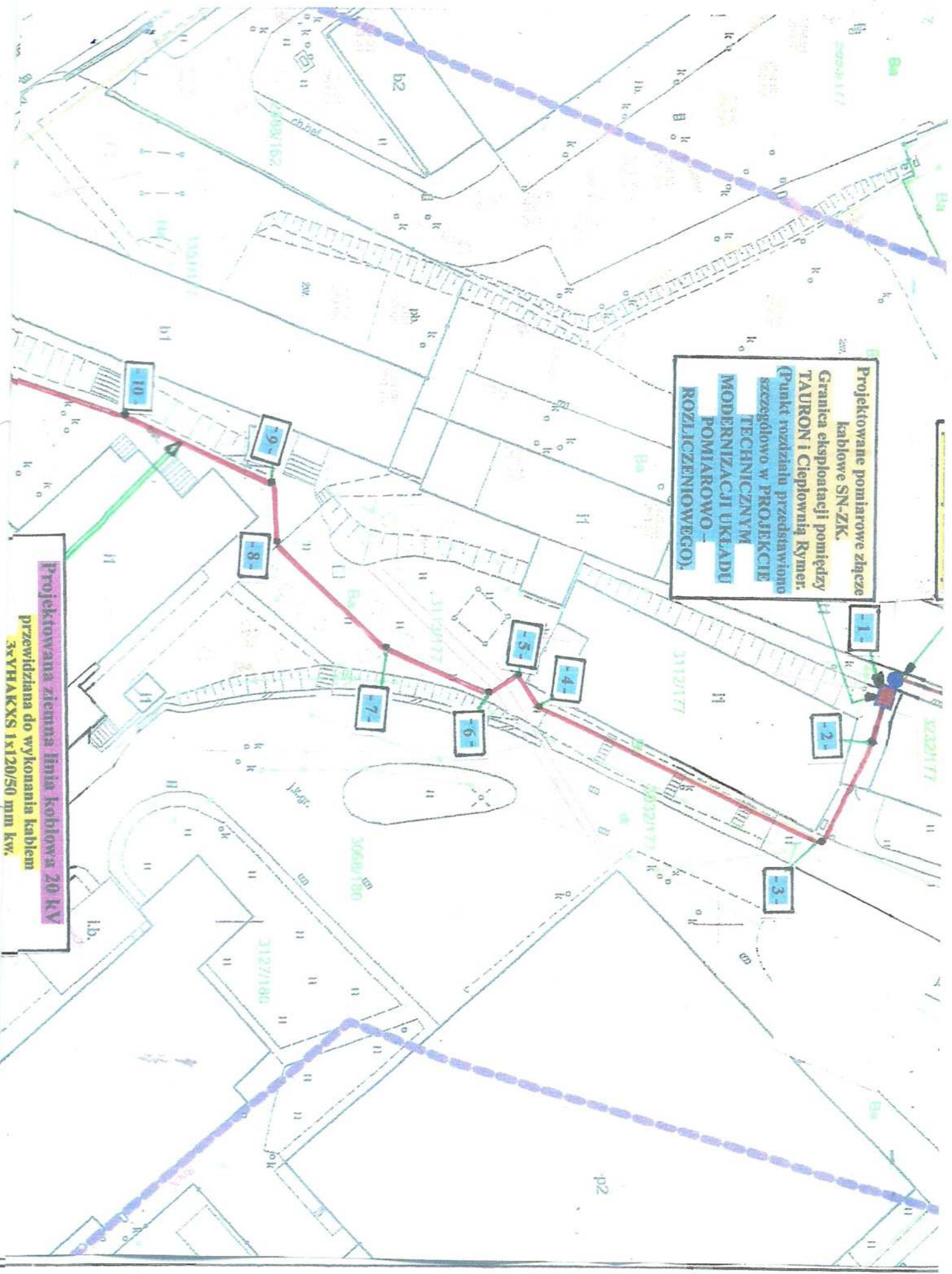
Istnieje kontenerowa stacja transformatorowa 20/0,4-0,23 kV eksploatowana przez Ciepłownię Rymer.

zsmiejący snp nr 34870
 napowietrzanej sieci SN 20 kV



Projektowane pomiarowe złącze
kablów SN-ZK.
Granica eksploatacji pomiędzy
TAURON i Ciepłownią Rymer.
(Punkt rozdzielnia przedstawiono
szczegółowo w PROJEKCIE
TECHNICZNYM
MODERNIZACJI UKŁADU
POMIAROWO -
ROZLICZENIOWEGO).

Projektowana ziemna linia kablowa 20 kV
przewidziana do wykonania kablem
3xYHAKXS 1x120/50 mm kw.



Mp	X	Y
1	5547167,28	6535625,49
2	5547165,99	6535629,45
3	5547160,45	6535641,35
4	5547130,10	6535626,40
5	5547128,55	6535623,42
6	5547125,31	6535625,41
7	5547116,30	6535621,56
8	5547102,51	6535607,82
9	5547102,61	6535604,27
10	5547087,10	6535595,27
11	5547073,99	6535591,92
12	5547066,34	6535583,96
13	5547063,36	6535583,28
14	5547026,88	6535617,89
15	5547032,91	6535624,66
16	5546996,50	6535652,69
17	5546999,82	6535659,75

SKALA 1:500

Gmina: 247301_1 Rybnik
 Obiekt: 0063 Niedobczyce
 NKZ: WG.6640.9.2.2020
 Nr zlec.: 1/20

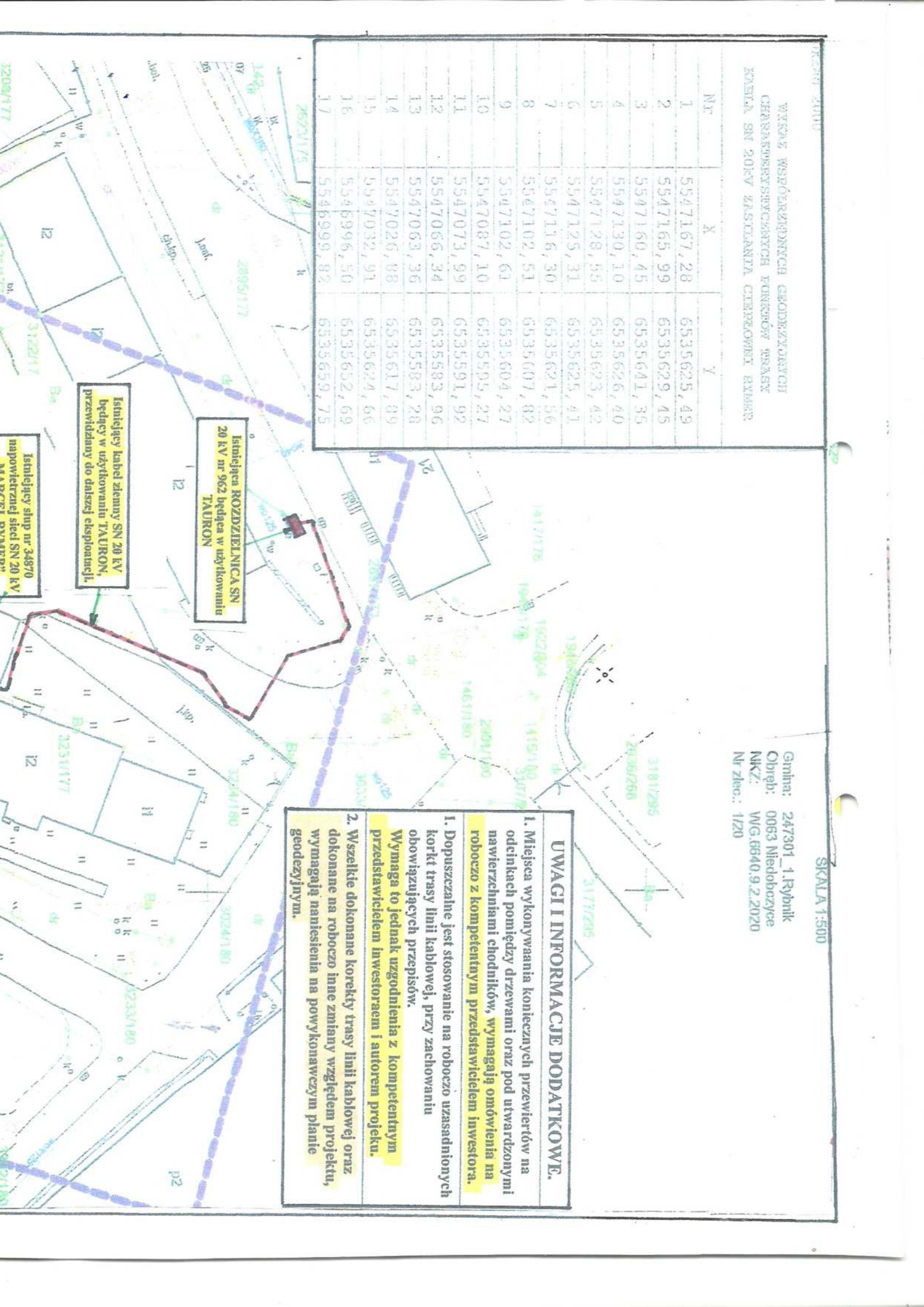
UWAGI I INFORMACJE DODATKOWE.

- Miejsca wykonywania koniecznych przewierć na odcinkach pomiędzy drzewami oraz pod utwardzonymi nawierzchniami chodników, wymagają omówienia na roboczo z kompetentnym przedstawicielem inwestora.
- Dopuszczalne jest stosowanie na roboczo uzasadnionych korekt trasy linii kablowej, przy zachowaniu obowiązujących przepisów.
 Wymaga to jednak uzgodnienia z kompetentnym przedstawicielem inwestora i autorem projektu.
- Wszelkie dokonane korekty trasy linii kablowej oraz dokonane na roboczo inne zmiany względem projektu, wymagają naniesienia na powykonawczy planie geodezyjnym.

Istniejąca rozdzielnica SN 20 kV nr 962 będąca w użytkowaniu TAURON

Istniejący kabel zżenny SN 20 kV będący w użytkowaniu TAURON, przewidziany do dalszej eksploatacji.

Istniejący słup nr 34870 napowietrznej sieci SN 20 kV



PROJEKTOWANA ZIEMNA LINIA
KABLOWA 20 kV WYKONANA NA CAŁEJ
DŁUGOŚCI trzema pojedynczymi kablami,
każdy o przekroju żyły roboczej 120 mm kw,
ułożonymi w zbiorczej rurze osłonowej
AROT fi 160 mm.

Na odcinkach pomiędzy drzewami oraz pod
utwardzoną nawierzchnią chodników,
przewidziano wykonanie przewiertów.

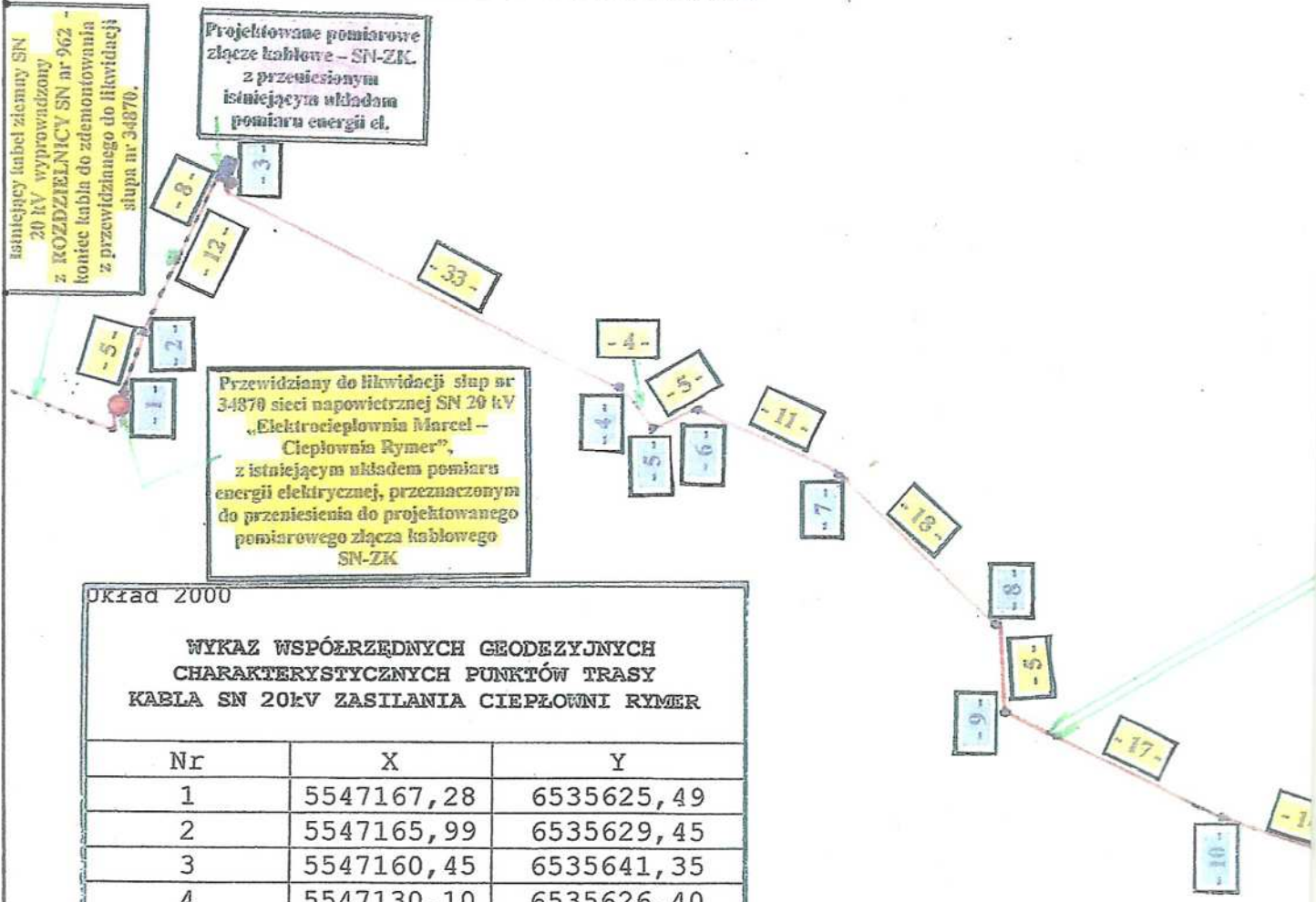
**LĄCZNA DŁUGOŚĆ PRZEWIERTÓW
WYNOŚI 114,94m**

Odcinki te przedstawiono szczegółowo
w TOMIE WYKONAWCZYM
projektu budowy linii kablowej.
**LĄCZNA DŁUGOŚĆ PROJEKTOWANEJ
LINII KABLOWEJ WYNOŚI 259m 264**

istniejący kabel ziemny SN
20 kV wyprawadzony
z KOZDZIELNICY SN nr 962 -
koniec kabla do zdemontowania
z przewidzianego do likwidacji
słupa nr 34870.

Projektowane pomiarowe
złącze kablowe - SN-ZK
z przeniesionym
istniejącym układem
pomiaru energii el.

Przewidziany do likwidacji słup nr
34870 sieci napowietrznej SN 20 kV
„Elektrociepłownia Marcel -
Ciepłownia Rymer”,
z istniejącym układem pomiaru
energii elektrycznej, przeznaczonym
do przeniesienia do projektowanego
pomiarowego złącza kablowego
SN-ZK



Okład 2000

WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH
CHARAKTERYSTYCZNYCH PUNKTÓW TRASY
KABLA SN 20kV ZASILANIA CIEPŁOWNI RYMER

Nr	X	Y
1	5547167,28	6535625,49
2	5547165,99	6535629,45
3	5547160,45	6535641,35
4	5547130,10	6535626,40
5	5547128,55	6535623,42
6	5547125,31	6535625,41
7	5547116,30	6535621,56
8	5547102,51	6535607,82
9	5547102,61	6535604,27
10	5547087,10	6535595,27
11	5547073,99	6535591,92
12	5547066,34	6535583,96
13	5547063,36	6535583,28
14	5547026,88	6535617,89
15	5547032,91	6535624,66
16	5546996,50	6535652,69
17	5546999,82	6535659,75

Projektowana linia kablowa 20 kV prowadzona do istniejącej kontenerowej stacji transformatorowej zasilania Ciepłowni Rymer, przewidziana do wykonania wiązką pojedynczych kabli ziemnych o przekroju żył roboczych 120 mm kw. ułożonych we wspólnej rurze osłonowej AROF Φ 160 mm

Istniejąca kontenerowa stacja transformatorowa 20/0,4-0,23 kV eksploatowana przez Ciepłownię Rymer.

inż. Czesław Jureczko
 Uprawnienia budowlane nr 504/75
 Uprawniony do nadzoru, zainstalacji i sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych

PPUH Elektrobud Roman Konsek 44-218 Rybnik, ul. Dolna 9b.			
Nazwa zadania:	Budowa linii kablowej 20 kV zasilającej Ciepłownię Rymer.		
Inwestor:	Polska Grupa Górnicza S. A. Oddział Zakład Elektrociepłownie 44-270 Rybnik, ul Rymera 4.		
Temat projektu:	PROJEKT BUDOWY LINII KABLOWEJ 20 kV.		
Temat rysunku:	PLAN SONET LINII KABLOWEJ 20 kV.		
Autor projektu:	Inż. Czesław Jureczko.		
Branża: elektryczna	Data opracowania: czerwiec 2020r.	Skala: 1 : 500	Nr rys. E-3.

