

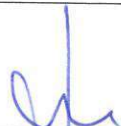
cyz 2

STRONA TYTUŁOWA

# 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I-WR-AI-2300100

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN i dwóch elektroenergetycznych linii kablowych nN w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359
ADRES I KATEGORIA ORIEKTU BUDOWLANEGO	LIGOTA PIĘKNA , gm. Wisznia Mała , dz.nr 204/1, 403/4, 415/1 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI, VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 022004_2 Wisznia Mała Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Ligota Piękna [Nr 0003] Numery działek ewidencyjnych: 204/1, 403/4, 415/1
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane
INWESTOR	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków

Projektant	Imię Nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Zakres opracowania	Data opracowania /sprawdzenia	Podpis
		Projektant, kierownik budowy sieci i instalacji elektrycznych	Branża elektryczna	24.01.2024r.	

Załącznik nr 1.1

Do dec. I-D-86124

Z dnia 9 WRZEŚNIA 2024R.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

ZASTĘPCA KIEROWNIKA ODDZIAŁU  
Architektury i Budownictwa  
w Wydziale Infrastruktury



## Spis treści Projektu zagospodarowania terenu

### **I. Dokumenty dołączone do projektu**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta  | 1 |
| 2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego                            | 2 |
| 3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | 3 |

### **II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego   | 4 |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu   | 4 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu  |   |
| a) Parametry techniczne projektowanych sieci i urządzeń uzbrojenia terenu  | 5 |
| b) Układ komunikacyjny   | 5 |
| c) Sposób dostępu do drogi publicznej  | 5 |
| d) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków   | 5 |
| e) Ukształtowanie terenu i układ zieleni   | 5 |
| 4. Zestawienie   |   |
| a) Powierzchni zabudowy  | 5 |
| b) Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników   | 5 |
| c) Powierzchni biologicznie czynnej  | 5 |
| d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, itd.              | 6 |
| 5. Informacje i dane   |   |
| 5.1. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowania terenu   | 6 |
| 5.2. Ochrona zabytków i dziedzictwa kulturowego  | 6 |
| 5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego   | 6 |
| 5.4. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi | 6 |
| 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej  | 6 |
| 7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego  | 6 |
| 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu   | 7 |
| 9. Inne dane   | 7 |

### **III. Część rysunkowa**

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | 8 |
|------------------------------------|---|



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001r.

ABGP.I.U-1.7131.7132-1747/01

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a

Panu  
magistrowi inżynierowi elektrotechniki  
urodzonemu dnia

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny

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

## UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Marcin Dudek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

### Otrzymują:

- 1.
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

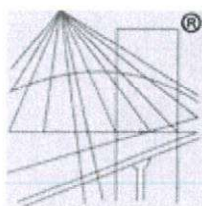


Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Architektury, Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej

WŁAŚCIWOŚĆ  
ORIGINAŁ  
Wzrost, dnia .....





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-FRU-SHD-3HI \*

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-06 roku przez:

Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.)

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

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

Weryfikacja  
Z Oryginałem  
Krzysztof, dnia ...

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Krotoszyn 22.01.2024 r.

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane ( jednolity tekst .Dz.U z 2021r poz 2351 z późniejszymi zmianami ).


OŚWIADCZAM

że **projekt budowlany pt.**

**„Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN i dwóch elektroenergetycznych linii kablowych nN w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 w Ligocie Pięknej , gm. Wisznia Mała , dz.nr 204/1, 403/4, 415/1. ”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant:**

mgr inż. 



## **II Część opisowa projektu zagospodarowania terenu**

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Opracowanie ma na celu wykonanie projektu budowlanego, technicznego, stanowiącego podstawę formalno-prawną i techniczną do wykonania i kosztorysowania inwestycji obejmującej budowę elektroenergetycznej linii kablowej SN i dwóch elektroenergetycznych linii kablowych nN w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 w Ligocie Pięknej, gm. Wisznia Mała w ramach zadania inwestycyjnego nr I-WR-AI 2300100 tj. „ Budowa kontenerowej stacji transformatorowej ( SN/nN ) wraz z linią kablową SN i liniami kablowymi nN oraz złączem kablowym nN” w zakresie:

- budowy kabla SN 20 kV w dz.nr 204/1, 403/4 od istniejącej stacji kontenerowej transformatorowej SN/nN R-2008 Ligota Piękna na dz. 204/3 do projektowanej stacji transformatorowej w dz.nr 403/2 ( zgodnie z PZT ).
- budowy kabla nN w dz.nr 403/4 i 415/1 od projektowanej stacji transformatorowej kontenerowej w dz.nr 403/2 dla zasilania projektowanego zestawu kablowo-pomiarowego ZK2a-X-1P na dz. 630 ( zgodnie z PZT ),
- budowy kabla nN w dz.nr 403/4 i 415/1 od projektowanej stacji transformatorowej kontenerowej w dz.nr 403/2 dla zasilania istniejącego zestawu kablowo-pomiarowego ZK-3a+1P nr WRO146513dz181/9 (zgodnie z PZT ) od ul. Prostej dz.nr 415/5

Działki objęte opracowaniem: 204/1, 403/4, 415/1 w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 w m. Ligota Piękna gm Wisznia Mała.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu**

Inwestycja będąca przedmiotem opracowania zlokalizowana jest w Ligocie Pięknej w gminie Wisznia Mała.

Działki nr 403/4, 204/1 ( pobocze zielone i ciąg pieszo – rowerowy ) oraz dz.nr 415/1 ( ul. prosta - jako droga dojazdowa ) stanowią działki w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 znajdujące się pod zarządem Zarządu Województwa Dolnośląskiego z rozwiniętą podziemną infrastrukturą techniczną. Działka nr 415/1 jest drogą o nawierzchni asfaltowej o bardzo znikomym natężeniu ruchu z rozwiniętą podziemną infrastrukturą techniczną. Na terenie planowanej inwestycji znajduje się sieć: kanalizacyjna, telekomunikacyjna, gazowa, elektroenergetyczna, wodociągowa. W miejscach przewidywanych skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej infrastruktury technicznej wykonać przekopy poprzeczne celem uniknięcia kolizji i dokładnej lokalizacji istniejących sieci podziemnych. Infrastruktura techniczna występująca w granicach terenu dz.nr 403/4, 204/1, 415/1 została zinwentaryzowana na załączonym projekcie zagospodarowania terenu.

Teren opracowania obejmują tereny ziemne, nawierzchnie nieutwardzone i utwardzone.

### **3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu**

#### **a) parametry techniczne projektowanych sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

Projektowane zamierzenie budowlane obejmuje urządzenia elektroenergetyczne o parametrach technicznych:

- kabel SN 3x YHAKXS/XRUHAKXS 1x120/25mm<sup>2</sup> o długości 388m stanowiący sieć elektroenergetyczną średniego napięcia
- kabel nN YAKXS/NA2XJ 4x120mm<sup>2</sup> o długości 160m i kabel nN YAKXS/NA2XJ 4x240mm<sup>2</sup> o długości 288m stanowiące sieć elektroenergetyczną niskiego napięcia.

#### **b) układ komunikacyjny**

Dla projektu budowlanego nie wymaga się nowego układu komunikacyjnego

#### **c) sposób dostępu do drogi publicznej**

Projekt obejmuje działki w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 do których dostęp został uzyskany na podstawie uzgodnienia z Dolnośląską Służbą Dróg i Kolei we Wrocławiu nr ZP.5233.495.2023.JA z dnia 19.12.2023r. Odcinki projektowanych linii kablowych wzdłuż jezdni, zlokalizowane w pasie zieleni zezwala się wykonać metodą rozkopu otwartego. Kable należy ułożyć na głębokości min. 1m. Odcinki projektowanych linii kablowych zlokalizowane w obrębie konstrukcji chodników oraz zjazdu na działkę nr 412 należy wykonać metodą bezrozkopową – przeciskiem lub przewiertem tak, aby podczas prowadzonych prac nie została naruszona konstrukcja chodników i zjazdu. Kable należy układać w rurach osłonowych na głębokości min 1,2m. Komory technologiczne przecisków/przewiertów należy lokalizować w pasie zieleni, z zachowaniem odległości min 0,5m od krawędzi chodników oraz zjazdu na działkę nr 412. Zabrania się lokalizowania urządzenia w odległości mniejszej niż 1,0m od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej.

#### **d) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

Projekt budowlany nie dotyczy w swoim opracowaniu gospodarki wodno – ściekowej.

#### **e) ukształtowanie terenu i układ zieleni**

W ramach projektu budowy elektroenergetycznej linii kablowej SN i dwóch elektroenergetycznych linii kablowych nN w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 w Ligocie Pięknej, gm. Wisznia Mała nie zostanie zmienione istniejące ukształtowanie terenu oraz nie ulegnie zmianie istniejący układ zieleni.

### **4. Zestawienie**

#### **a) powierzchni zabudowy**

Projektowane urządzenia elektroenergetyczne nie wymagają wydzielania terenu. Na czas prowadzenia prac budowlanych zajęty zostanie czasowo pas drogi wojewódzkiej nr 359 terenu na podstawie uzgodnienia zarządcy drogi Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu. Szczegóły lokalizacji określono w uzgodnieniu z właścicielem terenu.

#### **b) powierzchni, dróg, parkingów, placów i chodników**

Projekt budowlany w swoim opracowaniu nie dotyczy budowy nowych dróg, parkingów, placów i chodników.

#### **c) powierzchni biologicznie czynnej**

W projekcie budowlanym nie planuje się wprowadzenia dodatkowej powierzchni biologicznie czynnej.



**d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, itd.**

Działki ewidencyjne objęte projektem znajdują się na terenie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego - uchwała nr VI/XXXVIII/332/13 Rady Gminy Wisznia Mała z dnia 19 grudnia 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie Ligota Piękna o nazwie MPZP OBREB LIGOTA PIĘKNA – A.

## **5. Informacje i dane**

### **5.1. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu**

Teren, na którym znajduje się projektowana inwestycja nie wymaga wprowadzenia ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu. Nie ograniczy dostępu do drogi publicznej i infrastruktury technicznej.

### **5.2. Ochrona zabytków i dziedzictwa kulturowego**

Obszar inwestycji zgodnie z opinią Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków nr WZA.5183.4974.2023.EM z dnia 24.10.2023r nie podlega konieczności przeprowadzenia badań archeologicznych.

Wszelkie odkryte obiekty mogące stanowić zabytek archeologiczny podlegają ochronie prawnej w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z 2003r. ze zm.).

### **5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego**

Teren, na którym znajduje się projektowana inwestycja położony jest poza terenami eksploatowanymi w celach górniczych.

### **5.4. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Planowane przedsięwzięcie w myśl przepisów ustawy zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 obowiązującego Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz. 1839) nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko, na zdrowie ludzi i obiekty w pobliżu. Nie stanowi zagrożenia dla higieny i zdrowia ludzi.

## **6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Projekt budowlany nie wymaga sporządzenia wymagań dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

## **7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego**

Projekt budowlany zawiera wszelkie niezbędne i szczegółowe informacje dla realizacji inwestycji w pkt. 3 opracowania.

## 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z Dz.U. z 2023 poz. 682 ze zmianami –ustawa „Prawo budowlane” określono obszar oddziaływania projektowanej inwestycji. Przeprowadzono analizę oddziaływania obiektu w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu na podstawie:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2013 poz. 1409 z późn. zmianami) – Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.

- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348) - Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) – Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.

- Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 kwietnia 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami) – Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47, poz. 401) – Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu.

- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 1985 nr 14 poz. 60) – Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.

Projektowana sieć kablowa SN, nN nie wpływa na środowisko, nie wytwarza ścieków, odpadów, hałasu, wibracji i zanieczyszczeń gazowych. Po okresie eksploatacji oraz w przypadku awarii elementów sieci, są one wymieniane lub naprawiane. Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza teren działek objętych wnioskiem zgłoszenia budowę– tj. 204/1, 403/4, 415/1 w m. Ligota Piękna gm Wisznia Mała.

## 9. Inne dane

Informacja o BIOZ

Na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zaprojektowanej inwestycji wymagane jest opracowanie Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez kierownika budowy.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowie znajduje się na końcu opracowania w części „załączniki”



Identyfikator zgłoszenia przez geodęzyjczych	GKK.6040.3767.2023
Identyfikator Materiału zosobu	P.0220.2023.3601
Organ służby geodęzyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Trzebnicki
Wykonawca prac geodęzyjnych	Usług mgr in
Numer protokołu weryfikacji	GKK.6640.3767.2023_3291
Data pozytywnej weryfikacji	15.12.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

linia rozgraniczająca MPZP

KDD/1,KDGP/1,KDW/10,U/P/1,MN/41,KDD/6,MN/40

oznaczenia przeznaczenia terenu w MPZP

(uchwała Rady Gminy Wasnie Małe nr. VI/XXXVIII/332/13 z 10 grudnia 2013r.)

zapisane w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego  
nr. 3830 z dnia 23 września 2014r.

### LEGENDA

[illegible][illegible]

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
MAPE DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SZCZEGÓLY A

SZCZEGÓŁ B

komora przeciskowa odbiorczo-nadawcza

[illegible]



## 2. ZAŁĄCZNIKI

I-WR-AI-2300100

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN i dwóch elektroenergetycznych linii kablowych nN w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359																
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	LIGOTA PIĘKNA , gm. Wisznia Mała , dz.nr 204/1, 403/4, 415/1 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI, VIII																
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 022004_2 Wisznia Mała Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Ligota Piękna [Nr 0003] Numery działek ewidencyjnych: dz.nr 204/1, 403/4, 415/1																
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	2) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane																
INWESTOR	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków																
SPIS ZAWARTOŚCI	<table><tr><td>1.Informacja BIOZ</td><td>str. 1-3</td></tr><tr><td>2.Warunki przyłączenia nr wydane przez Tauron Dystrybucja SA Nr WP/134372/2022/O05R02</td><td>str. 4-6</td></tr><tr><td>3.Uzgodnienie Tauron Dystrybucja SA nr TD23-12-0198184-01</td><td>str. 7-14a</td></tr><tr><td>4.Uzgodnienie Gmina Wisznia Mała RI.7230.9.93.2023</td><td>str. 15-16</td></tr><tr><td>5.Uzgodnienie WOUZ WZA.5183.4974.2023.EM</td><td>str. 17</td></tr><tr><td>6.Ostateczna decyzja DSDIK nr ZP/0240/I/726/2023</td><td>str. 18-20</td></tr><tr><td>7.Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Starosty Trzebnickiego w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu nr GKK.6630.41.2024</td><td>str.21-23</td></tr><tr><td>8.Uzgodnienie DSDiK nr ZP.5233.220.2024.JA wraz z zatwierdzonym projektem zagospodarowania terenu</td><td>str 24-25</td></tr></table> <p>Załącznik nr ..... 1.2</p> <p>Do dec. .... I-D-86124</p> <p>Z dnia 9 WRZEŚNIA 2024R</p> <p>Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO</p> 	1.Informacja BIOZ	str. 1-3	2.Warunki przyłączenia nr wydane przez Tauron Dystrybucja SA Nr WP/134372/2022/O05R02	str. 4-6	3.Uzgodnienie Tauron Dystrybucja SA nr TD23-12-0198184-01	str. 7-14a	4.Uzgodnienie Gmina Wisznia Mała RI.7230.9.93.2023	str. 15-16	5.Uzgodnienie WOUZ WZA.5183.4974.2023.EM	str. 17	6.Ostateczna decyzja DSDIK nr ZP/0240/I/726/2023	str. 18-20	7.Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Starosty Trzebnickiego w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu nr GKK.6630.41.2024	str.21-23	8.Uzgodnienie DSDiK nr ZP.5233.220.2024.JA wraz z zatwierdzonym projektem zagospodarowania terenu	str 24-25
1.Informacja BIOZ	str. 1-3																
2.Warunki przyłączenia nr wydane przez Tauron Dystrybucja SA Nr WP/134372/2022/O05R02	str. 4-6																
3.Uzgodnienie Tauron Dystrybucja SA nr TD23-12-0198184-01	str. 7-14a																
4.Uzgodnienie Gmina Wisznia Mała RI.7230.9.93.2023	str. 15-16																
5.Uzgodnienie WOUZ WZA.5183.4974.2023.EM	str. 17																
6.Ostateczna decyzja DSDIK nr ZP/0240/I/726/2023	str. 18-20																
7.Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Starosty Trzebnickiego w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu nr GKK.6630.41.2024	str.21-23																
8.Uzgodnienie DSDiK nr ZP.5233.220.2024.JA wraz z zatwierdzonym projektem zagospodarowania terenu	str 24-25																

**Informacja planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

**Obiekt :** Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN i dwóch elektroenergetycznych linii kablowych nN w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359

**Lokalizacja:** Ligocie Pięknej , gm. Wisznia Mała , dz.nr 204/1, 403/4, 415/1.

**Przed przystąpieniem do robót elektrycznych należy sporządzić:**

1. Spis przewidywanych zagrożeń mogących powstać podczas realizacji robót, a w szczególności:

- prace przy urządzeniach elektrycznych będących całkowicie lub częściowo pod napięciem, szczególnie podczas rozruchu i ruchu próbnego,
- prace wykonywane w wykopach,
- prace wykonywane na wysokości,
- prace wykonywane na rusztowaniach i podnośnikach samojezdnych,
- rozruch urządzeń

2. Wykaz pracowników posiadających uprawnienia do wykonania w/w prac zawierający:

- nazwisko i imię
- stanowisko
- rodzaj uprawnień,
- ewentualne ograniczenia,
- datę ich ważności.

3. Wykaz prac niebezpiecznych, których wykonanie można powierzyć osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia oraz te, które wykonywać należy w zespole dwuosobowym , np.:

- podłączanie urządzeń pod napięcie,
- próby urządzeń,
- pomiary parametrów urządzeń,
- pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- badanie rezystancji uziemień urządzeń elektrycznych,

4. Wykaz sprzętu stosowanego przy wykonywaniu robót pod napięciem z określeniem sposobu i miejsca jego użycia oraz przechowywania.
5. Szczegółowe instrukcje wykonywania robót przy urządzeniach elektroenergetycznych pod napięciem.
6. Rodzaj wymaganych środków technicznych i organizacyjnych wykonywania prac przy urządzeniach elektroenergetycznych.

#### **a) podstawowe zasady bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych**

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.

#### **b) roboty ziemne**

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać z projektem technicznym i trasami sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w poziomie i pionie. Przy braku rozeznania, co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0,4m prowadzić ręcznie.

W przypadku odkrycia jakichkolwiek przewodów instalacyjnych, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenia prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem osób postronnych.

Łaładunek i wyładunek bębnow z kablami może dokonywany wyłącznie przy użyciu dźwigu albo ramp pochylni. Zabrania się wyładunku przez zrzucanie ich z samochodu lub ramp. Bęben z kablami należy ustawić na stojakach kablowych na gruncie twardym i równym. Oś bębna wypoziomować. Hamowanie obrotów bębna za pomocą deski metodą dźwigni.

#### **c) bezpieczeństwa pracy przy stosowaniu sprzętu ciężkiego**

Dźwigi samojezdne

Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia. Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy. Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa.



Koparki

Przy wykonywaniu wykopów koparką należy uzyskać zgodę inwestora i sprawdzić czy na trasie znajdują się sieci i urządzenia podziemne. Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia. W zasięgu działania koparki zabrania się przebywania brygadzie kablowej i osobom postronnym.

#### **d) podstawowe zasady bezpieczeństwa przy pracach na wysokościach**

Prace na wysokości mogą być wykonywane tylko przy zastosowaniu odpowiednich urządzeń (rusztowania, pomosty, podnośniki) lub innych właściwych przy tego rodzaju pracach ochron, zabezpieczeń oraz drabin przystawnych i rozstawnych, słupolazów i szelek bezpieczeństwa. Zabrania się wykonywania prac na wysokościach na otwartej przestrzeni w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczów, oblodzeń i w nocy.

Pracownicy pracujący na wysokościach oraz pracownicy z nimi współpracujący znajdujący się na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych. Przy organizowaniu pracy na wysokościach należy zwrócić szczególną uwagę na to, by stanowiska nie znajdowały się w bezpośredniej bliskości urządzeń elektrycznych będących pod napięciem, albo nie były narażone na potrącenia przez środki transportowe (np. wózki elektryczne) lub inne.

Przy pracach na dachach należy stosować szelki bezpieczeństwa i liny asekuracyjne, przywiązując je do odpowiednio wytrzymałych części budynku. Gdy prace są prowadzone nad oszklonymi częściami dachu lub świetlikami, wówczas należy je przykryć odpowiednio długimi i grubymi deskami.

Zabrania się stania i przechodzenia pod miejscem pracy monterów na rusztowaniach lub drabinach. Nie wolno też przebywać pod unoszonymi przedmiotami. W czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy

#### **UWAGI:**

- używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie;
- prace wykonać zgodnie z projektem branżowym ,planem bioz , obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami PN/IEC/E , warunkami technicznymi, oraz BHP.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.
- umieszczenie we wszelkich, widocznych miejscach, tablic ostrzegawczo-informacyjnych.

Wrocław, 2022-12-05

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/134372/2022/O05R02 z dnia 2022-12-05**

TD/OWR/OMP-WO/KS/8952/2327/2022

**Obiekt:** hala usługowa  
**Adres przyłączanego obiektu:** Ligota Piękna  
55-114 Ligota Piękna  
numery działek: 630

Odpowiadając na wniosek z dnia 2022-11-28 zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **15,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej,

na poniższych warunkach.

**IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)**

1. Miejsce przyłączenia: pole nr 3 w rozdzielnicy 20 kV w stacji SN/nN R-2008 Ligota Piękna.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:

**3.1. w zakresie przyłącza:**

3.1.1. Wybudować wolno stojący zestaw złączowo-pomiarowy, w obudowie z tworzywa sztucznego na fundamencie, spełniający wymagania obowiązujących przepisów. Zestaw ustawić przy granicy działki z dostępem od strony drogi publicznej. Wyposażenie zestawu dostosować do przekroju kabla w torze głównym oraz instalacji odbiorcy. Zastosować typ zestawu odpowiedni do potrzeb układu projektowanej sieci niskiego napięcia.

3.1.2. Od projektowanej stacji, o której mowa w ppkt. 3.2.1. wybudować linię kablową niskiego napięcia do zestawu, o którym mowa powyżej. Sieć wykonać kablem 1 kV z żyłami aluminiowymi 4x240 mm<sup>2</sup>.

Projektowanie i budowa zestawu i sieci – zgodnie z zasadami określonymi w Standardzie Technicznym udostępnionym przez OSD na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl).

**3.2. w zakresie sieci:**

3.2.1. Wybudować stację transformatorową 20/0,4 kV, 630 kVA w obudowie betonowej-prefabrykowanej. Do stacji zapewnić dogodny dojazd i stały dostęp. Usytuowanie stacji powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami. Projektowanie i budowa stacji transformatorowej zgodnie z aktualnymi przepisami, wymogami i Standardami TAURON Dystrybucja S.A. Stacja musi umożliwiać w przyszłości instalację urządzeń zdalnego sterowania łącznikami. Stację wyposażać w urządzenia:

**A) rozdzielnica 20 kV:**

- a) 3 pola liniowe z rozłącznikami o prądzie znamionowym 630 A,
- b) pole z rozłącznikiem bezpiecznikowym dla transformatora do 630 kVA
- c) ograniczniki przepięć w polu zasilającym;

**B) rozdzielnica 0,4 kV:**

- a) pole transformatora z rozłącznikiem o prądzie znamionowym 1250 A i 6 pól liniowych (z możliwością rozbudowy do 10) z rozłącznikami bezpiecznikowymi listwowymi o prądzie znamionowym 400 A; oraz dwa pola liniowe agregatu z rozłącznikami bezpiecznikowymi listwowymi 910 A ze zworami;
- b) zabudować pomiar bilansujący;
- c) należy wykonać instalację antenową składającą się z przewodu antenowego oraz anteny zewnętrznej umożliwiającej transmisję danych z urządzeń pomiarowych w wybranej technologii komunikacyjnej;
- d) moduły kontroli wkładek bezpiecznikowych wraz z sygnalizacją przepalenia wkładek bezpiecznikowych poprzez styk bezpotencjałowy do urządzenia zbierającego informację o obiekcie i retransmitującego taką informację do systemu dyspozytorskiego SCADA.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Krołoszyn, 05.12.2022



- C) transformator o mocy 160 kVA, na napięciu 21/0,42 kV +3x2,5%.
- 3.2.2. Stację zasilić linią kablową 20 kV wybudowaną z pola nr 3 rozdzielni 20 kV w stacji WRO2008 Ligota Piękna. Linię kablową wykonać kablem 3 x 1x120 mm<sup>2</sup> typu YHAKXS lub XRUHAKXS. W dokumentacji projektowej należy przewidzieć zastosowanie zamiennie wymienionych typów kabli.
- 3.2.3. Wykonać powiązania projektowanej stacji z istniejącą siecią nN. Sieć wykonać kablami 1 kV z żyłami aluminiowymi 4x120 mm<sup>2</sup>.
- 3.2.4. Ustalić i zaprojektować miejsce podziału na istniejącej linii nN.  
Projektowanie i budowa stacji i sieci – zgodnie z zasadami określonymi w Standardach Technicznych udostępnionym przez OSD na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl).
- 3.3. w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
- 3.3.1. Od projektowanego zestawu złączowo – pomiarowego, wykonanego w układzie TN-C, wyprowadzić do budynku odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. W budynku wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne. Sieć odbiorczą wykonać w układzie TN-S, wyposażone w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
- a) rodzaj układu: bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa w granicy działki (od ulicy lub ogólnego ciągu pieszego) z dostępem do niej od strony zewnętrznej działki.
5. Zabezpieczenia główne:
- a) prąd znamionowy: 25A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
  - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.
6. Do obliczeń przyjąć:
- a) dla doboru aparatury nN, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA,
  - b) prąd zwarcia 3-faz,\*<sup>1)</sup>
  - c) prąd zwarcia doziemnego.\*<sup>1)</sup>
- \*<sup>1)</sup> Na etapie opracowywania projektu należy wystąpić do Wydziału Eksploatacji OME o podanie aktualnych parametrów zwarciovych w rozpatrywanym miejscu sieci w celu prawidłowego zaprojektowania ochrony przeciwporażeniowej w przyłączanym obiekcie.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć pracuje w układzie:
- a) SN - sieć kompensowana,
  - b) 0,4 kV - TN-C.

## II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

## III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.



Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/134372/2022/O05R02.

058903/2020/005R02  
Określone warunki

003401/2016/005R02  
Sprawa zrealizowana

629

630

628

8952

134372/2022/005R02  
Kompletny wniosek

086444/20  
Podpisano  
22/7/2

ZGODNOŚĆ  
ORYGINAŁEM

loszyn, dnia

WRO 2008

R-2008 Ligota Pielna

014140/2021/005R02  
Podpisano i umiark

140068  
Okreś

6

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział we Wrocławiu  
pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław

Adres do korespondencji  
ul. Legnicka 60A, 54-204 Wrocław

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](http://tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



ITEL Sp. z o.o. sp. k.  
ul. Konopnickiej 5  
63-700 Krotoszyn

Data pisma: Wrocław, 12.12.2023 r.  
Nr pisma: TD23-12-0198184-01  
Sprawa: uzgodnienie projektu zasilania hali usługowej w Ligocie Pięknej dz. nr 630, gm. Wisznia Mała.  
Kontakt:  
Telefon:  
E-mail: [tauron-dystrybucja.pl](mailto:tauron-dystrybucja.pl)

Szanowni Państwo,  
odpowiadając na korespondencję z dnia 24.11.2023 r., uzupełnioną w dniu 12.12.2023 r. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu uzgadnia bez uwag rozwiązanie projektowe budowy stacji transformatorowej wraz z układem pomiarowym oraz linii kablowej SN i nN dla zasilania hali usługowej w Ligocie Pięknej dz. nr 630, gm. Wisznia Mała w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia nr WP/134372/2022/O05R02 z dnia 05.12.2022 r.

Rozwiązania techniczne zawarte w opracowywanej dokumentacji projektowej muszą spełniać wszelkie obowiązujące przepisy, normy i standardy obowiązujące w TAURON Dystrybucja S.A.

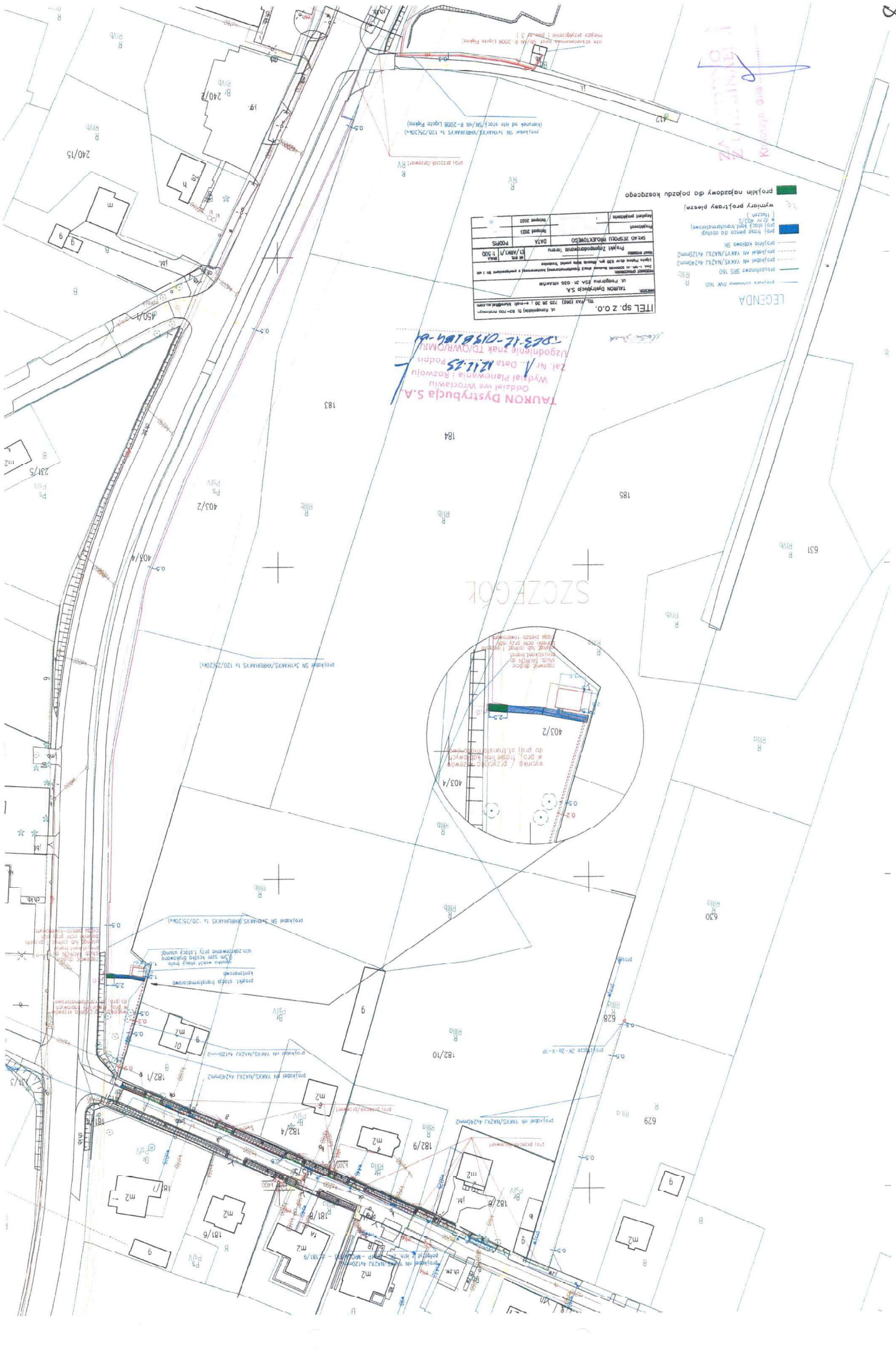
Łączymy wyrazy szacunku  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział we Wrocławiu  
Kierownik  
Wydziału Planowania i Rozwoju

#### Załączniki:

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu         | 1 rys. |
| 2. Schemat stacji transformatorowej        | 1 rys. |
| 3. Schemat sieci SN i nN                   | 1 rys. |
| 4. Schematy bilansowego układu pomiarowego | 1 rys. |
| 5. Widok elewacji stacji transformatorowej | 1 rys. |
| 6. Miejsce podziału sieci nN               | 1 rys. |

ZA ZGODNIENIEM  
Z ODRZĄDZENIEM  
Krotoszyn

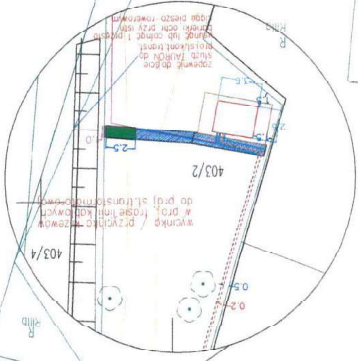




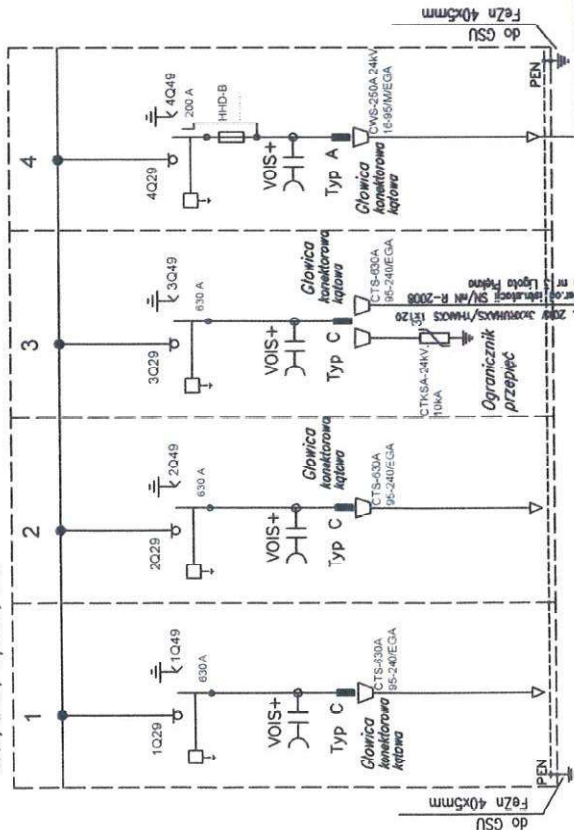
ITEL sp. z o.o.	
ul. Krasnolęka 1, 22-200 Wrocław	
NIP: 772-28-20-1, KRS: 0000000000	
Tabela 1. Dane techniczne	
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura ciała	36,6 °C
Ciężar ciała	70 kg
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura ciała	36,6 °C
Ciężar ciała	70 kg
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura ciała	36,6 °C
Ciężar ciała	70 kg

- LEGENDA
- projekt SN 240/2
  - projekt SN 240/15
  - projekt SN 240/7
  - projekt SN 240/1
  - projekt SN 240/4
  - projekt SN 240/5
  - projekt SN 240/6
  - projekt SN 240/8
  - projekt SN 240/9
  - projekt SN 240/10
  - projekt SN 240/11
  - projekt SN 240/12
  - projekt SN 240/13
  - projekt SN 240/14
  - projekt SN 240/16
  - projekt SN 240/17
  - projekt SN 240/18
  - projekt SN 240/19
  - projekt SN 240/20
  - projekt SN 240/21
  - projekt SN 240/22
  - projekt SN 240/23
  - projekt SN 240/24
  - projekt SN 240/25
  - projekt SN 240/26
  - projekt SN 240/27
  - projekt SN 240/28
  - projekt SN 240/29
  - projekt SN 240/30
  - projekt SN 240/31
  - projekt SN 240/32
  - projekt SN 240/33
  - projekt SN 240/34
  - projekt SN 240/35
  - projekt SN 240/36
  - projekt SN 240/37
  - projekt SN 240/38
  - projekt SN 240/39
  - projekt SN 240/40
  - projekt SN 240/41
  - projekt SN 240/42
  - projekt SN 240/43
  - projekt SN 240/44
  - projekt SN 240/45
  - projekt SN 240/46
  - projekt SN 240/47
  - projekt SN 240/48
  - projekt SN 240/49
  - projekt SN 240/50
  - projekt SN 240/51
  - projekt SN 240/52
  - projekt SN 240/53
  - projekt SN 240/54
  - projekt SN 240/55
  - projekt SN 240/56
  - projekt SN 240/57
  - projekt SN 240/58
  - projekt SN 240/59
  - projekt SN 240/60
  - projekt SN 240/61
  - projekt SN 240/62
  - projekt SN 240/63
  - projekt SN 240/64
  - projekt SN 240/65
  - projekt SN 240/66
  - projekt SN 240/67
  - projekt SN 240/68
  - projekt SN 240/69
  - projekt SN 240/70
  - projekt SN 240/71
  - projekt SN 240/72
  - projekt SN 240/73
  - projekt SN 240/74
  - projekt SN 240/75
  - projekt SN 240/76
  - projekt SN 240/77
  - projekt SN 240/78
  - projekt SN 240/79
  - projekt SN 240/80
  - projekt SN 240/81
  - projekt SN 240/82
  - projekt SN 240/83
  - projekt SN 240/84
  - projekt SN 240/85
  - projekt SN 240/86
  - projekt SN 240/87
  - projekt SN 240/88
  - projekt SN 240/89
  - projekt SN 240/90
  - projekt SN 240/91
  - projekt SN 240/92
  - projekt SN 240/93
  - projekt SN 240/94
  - projekt SN 240/95
  - projekt SN 240/96
  - projekt SN 240/97
  - projekt SN 240/98
  - projekt SN 240/99
  - projekt SN 240/100

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział we Wrocławiu  
Wydział Planowania i Rozwoju  
Zal. Nr 1. Data 12.11.2015  
Uzgodnienie znak TD/OWB/OWR/15-0198/10-01



Rozdzielnica SN typu 8DJH w układzie RRRT prod. SIEMENS  
630A; 24kV; 16/40kA; IP3X



Ogranicznik przepięć po stronie SN należy dobrać do napięcia sieci:

- 6/10kV - CTKSA 12kV 10kA/PL;
- 8,7/15kV-CTKSA 18kV 10kA/PL
- 12/20kV - CTKSA 24kV 10kA/PL

Rysunek i kod przedstawia stację z 6 rozłącznikami 400A w rozdzielni nn.  
W przypadku zmiany ilości i typów rozłączników należy zmienić ostatnie cyfry  
w kodzie stacji zgodnie z zasadą:

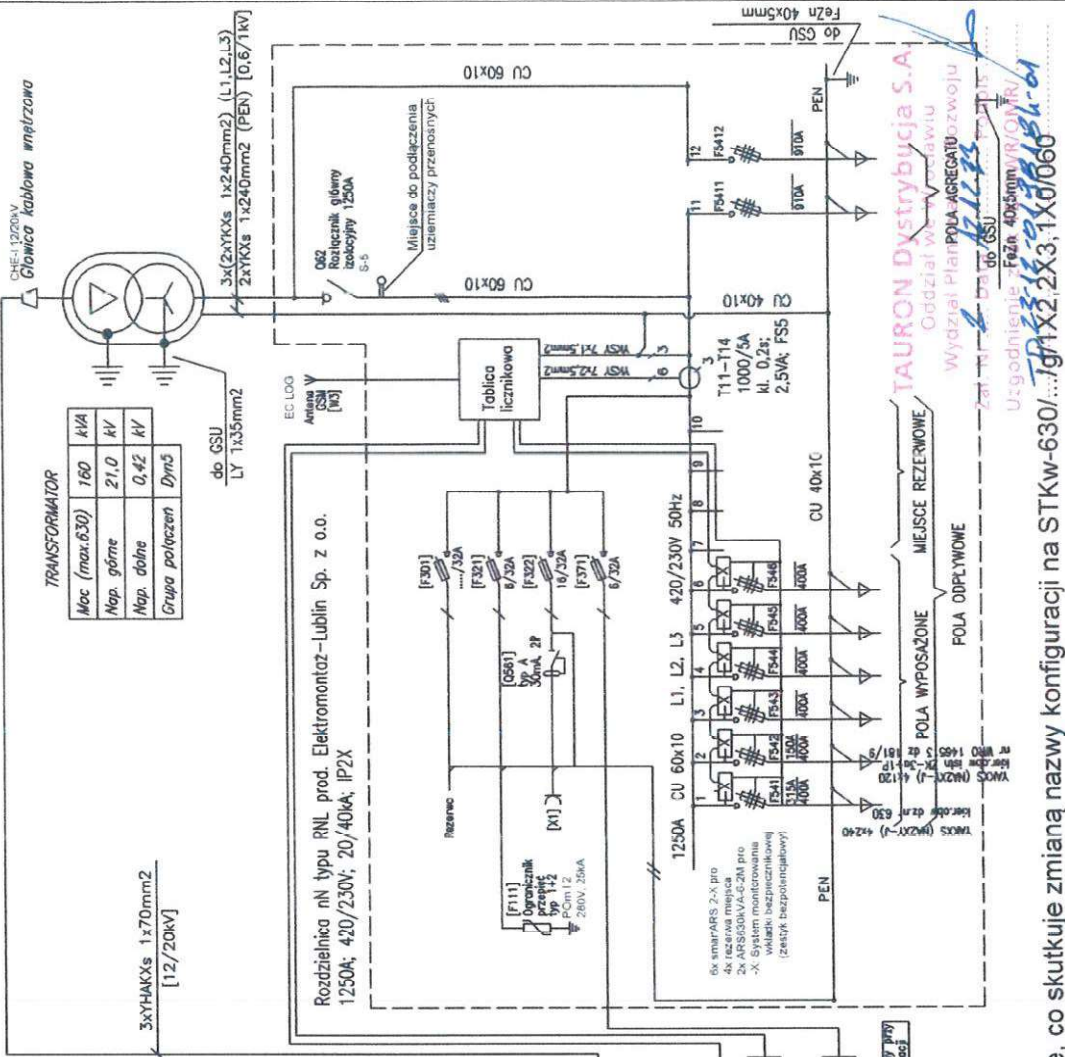
SKTW-630/.../.../.../ (8) (9) (10)

- (8)- liczba pól odpływowych 630A w rozdzielni nn
- (9)- liczba pól odpływowych 400A w rozdzielni nn
- (10)- liczba pól odpływowych 160A w rozdzielni nn  
(liczba parzysta)

Stacja bez telemechaniki typu:

(1.4) STKW-630/.../g/1X0,1X2,2X3/060

Zmieniono lokalizację pola transformatorowego z lewej na prawą stronę, co skutkuje zmianą nazwy konfiguracji na STKW-630/.../g/1X2,2X3,1X0/060



Producent:	Imię i r	
	Projektował:	mgr in
	Opracował:	inż. K
	Zatwierdził:	---
Adaptował:	mgr inż	



20-447 Lublin ul. Dłamek 1

Nr uprawnień:	Podpis:	Investor:	Tauron Dystrybucja S.A.	data:	2022.05
3/Lb/96		Obiekt:	I-WR-AI 2300100 Ligota Piękna dz 403/2 gm. Wyszynia Mała	skala:	1:
-		Numer oprac.:	---	format:	A4
-		Tytuł rysunku:	Schemat ideowy stacji typu STLmb-3,6 wkr. 1.4	arkusz:	1/1
nr 506/01 DUW			PAB Projekt adaptacyjny stacji transformatorowej typu STLmb-3,6	rys. nr	E1

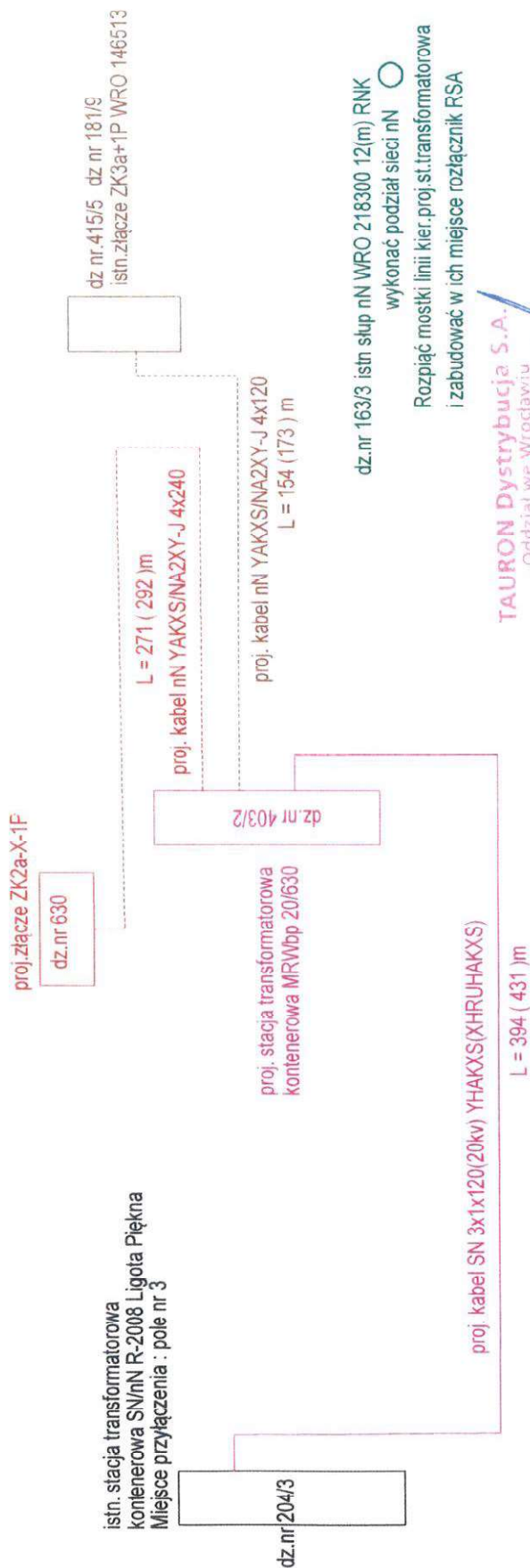
Stan transformatorowy przy zamknięciu drzwi do stacji

ITEL 50.2 z d.o.  
ul. Komandorów 10  
80-103 TORUŃ  
KRS 0000000000

ZA ZGODNI  
Z ORYGINAŁEM  
Krotoszyń, dnia

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Lublinie  
Wydział Planu AGREGATU i rozwoju  
Załącznik nr 1 do projektu  
Uzgodnienie z Fezn 40x5mm/18/00/060





dz.nr 163/3 istn słup nN WRO 218300 12(m) RNK  
wykonać podział sieci nN ○  
Rozpiąć mostki linii kier.proj.st.transformatorowa  
i zabudować w ich miejsce rozłącznik RSA

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział we Wrocławiu

Wydział Planowania i Rozwoju

Zal. Nr 3, Data 12.12.2023, podpis

Uzgodnienie znak TD/OWR/OMR

TD23-12-0198184-01

I TEL sp. z o.o.		ul. Konopnickiej 5; 63-700 Krotoszyn	
TEL / FAX (062) 725 26 30 ; e-mail: biuro@itel.eu.com			
INWESTOR:			
TAURON Dystrybucja S.A.			
ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:			
Zad. I - WR - AI 2300100 Budowa stacji transformatorowej kontenerowej z powiązaniami SN i nN			
Ligota Piękna dz.nr 630 gm. Wąsanie Miła powiat Trzebnica			
TEMAT RYSUNKU:		SCHEMAT JEDNOKRESKOWY SIECI	
NR RYS.		E1/ARK1/1	
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		DATA	
Projektował:		listopad 2023	
mgr inż. Upis nr 54			

ZA ZGODNIENIEM  
Z ORYGINAŁEM

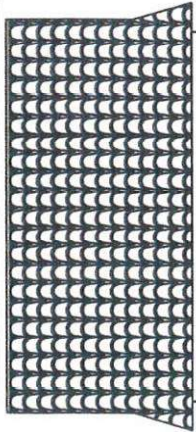
Krotoszyn, dnia .....

I TEL sp. z o.o.  
ul. Konopnickiej 5  
63-700 Krotoszyn  
NIP 621-83-32-45  
KRS 000066904





### Dach w wariantach Z - "Zakopianski"



### Dach w wariantach 2 - dwuspadowy



### Dach w wariantach 1 - czterospadowy



### Wybór wariantu dachu

Dach w wariantach Z



Dach w wariantach 2



Dach w wariantach 1



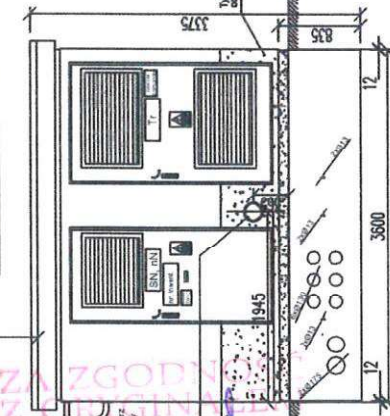
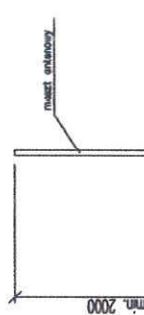
zaznaczyć wybrany wariant

KOLORYSTYKA STACJI	KOLOR RAL
SCIANY	STANDARD 7035
STOLARKA	STANDARD 7037
DACH	STANDARD 7035

Dach w wariantach 0



Dach w wariantach 0 - betonowy



Elewacja FRONTOWA

Elewacja BOCZNA LEWA (Rozdz. SN i nN)

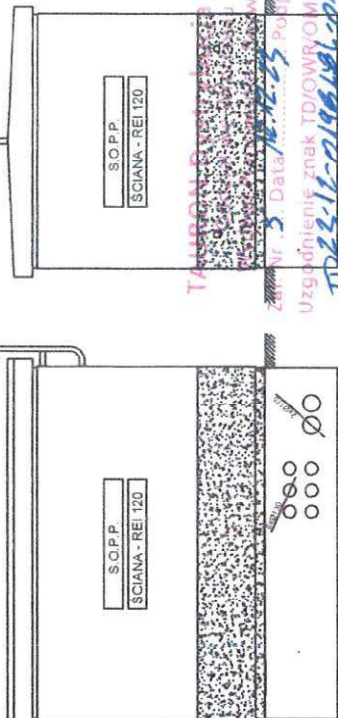
Imię i naz	mgr inż.
Projektował:	mgr inż. K. G.
Opracował:	mgr inż. K. G.
Zawierdział:	---
Adaptował:	mgr inż. I.

Producent

**Elektromontaż**  
Lublin Sp. z o.o.  
20-447 Lublin, ul. Dłamentowa 1

Nr uprawnień:	Podpis:	Investor:	Tauroń Dystrybucja S.A.	data:	2022.05
1004/Lb/89		Objekt:	I-WR-AJ 2300100 Ligota Piękna dz 403/2 gm. Wisznia Mała	skala:	1:
---		Numer oprac.:	---	format:	A4
---		Tytuł rysunku:	Elewacje stacji transformatorowej	arkusz:	1/1
ik nr 506/01 DUW			PAB Projekt adaptacyjny stacji transformatorowej typu STLmb-3,6	rys. nr	B2

Elewacja BOCZNA PRAWA  
(transformator)

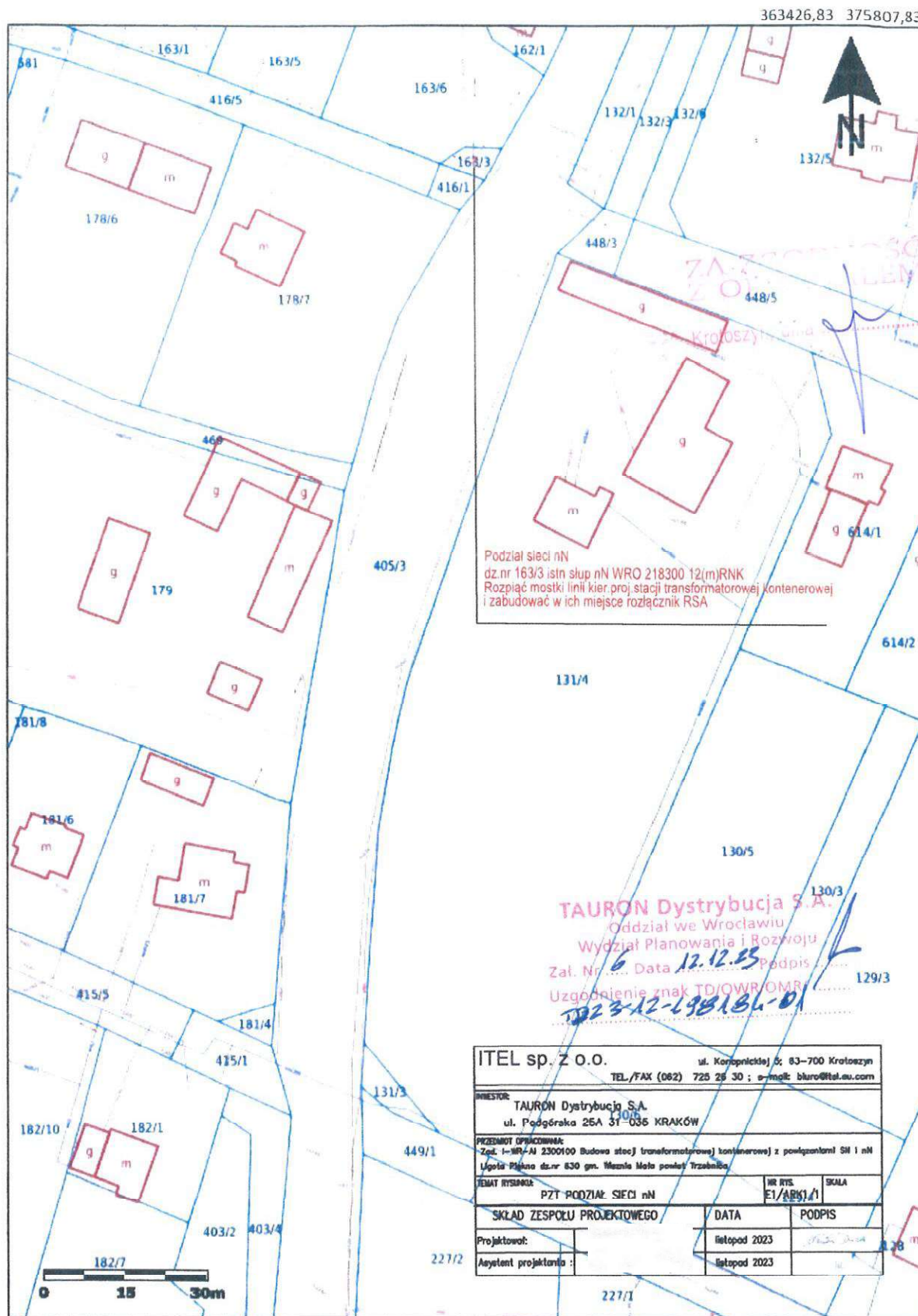


Elewacja TYLNA

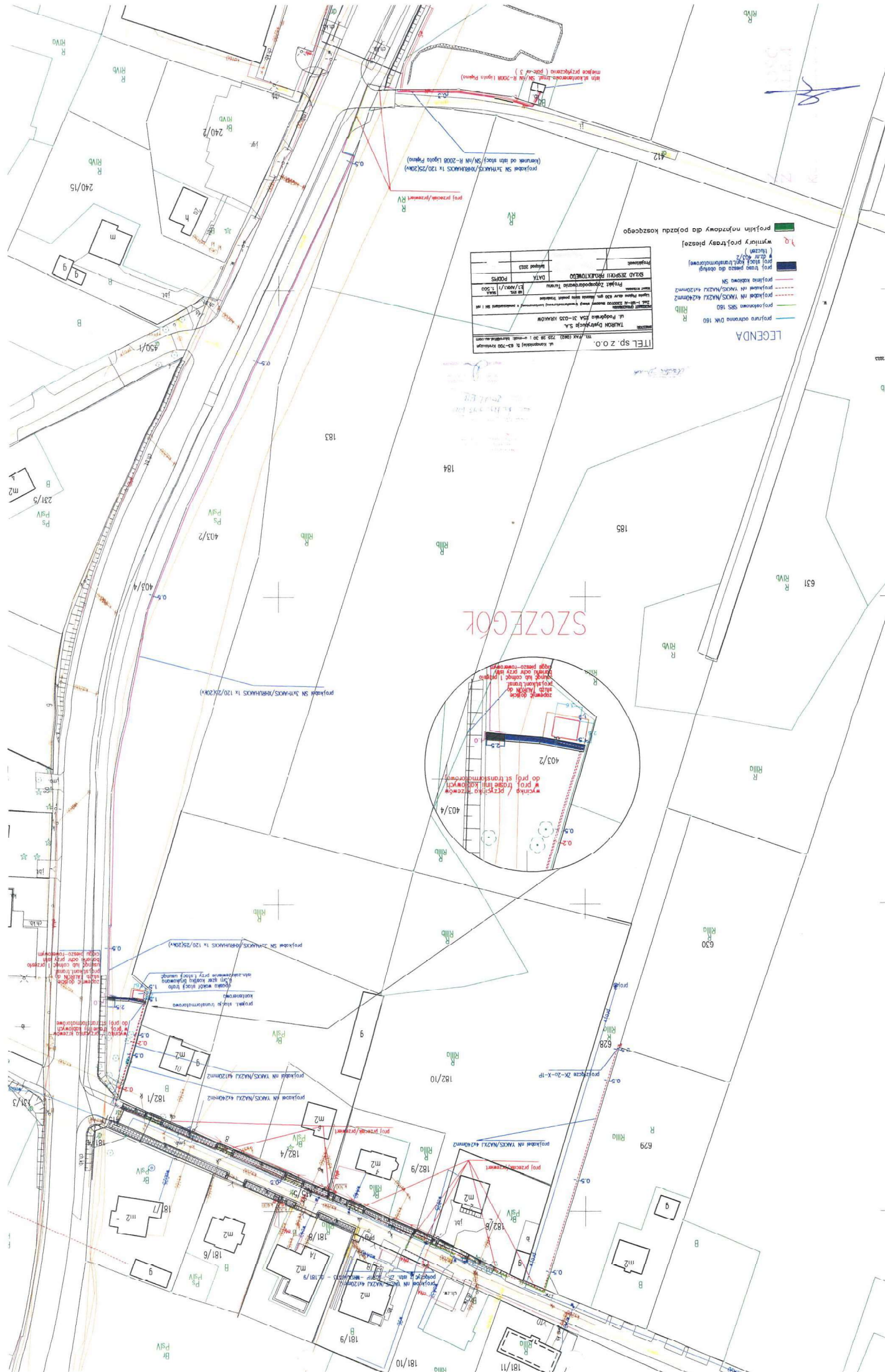
TAUROŃ DYSTRYBUCJA S.A.  
Zm. Nr 3. Data: 14.12.22  
Uzgodnienie znak TD/OWR/OBR  
D22-11-0196181-201

Obowiązuje dla os. wykonawcy  
przedsiębiorstwa  
przebieg w kierunku ochrony  
przeciwko...  
(maks. 2x4x12x40mm)  
agregatu...  
w mocy 2000VA







[illegible][illegible]

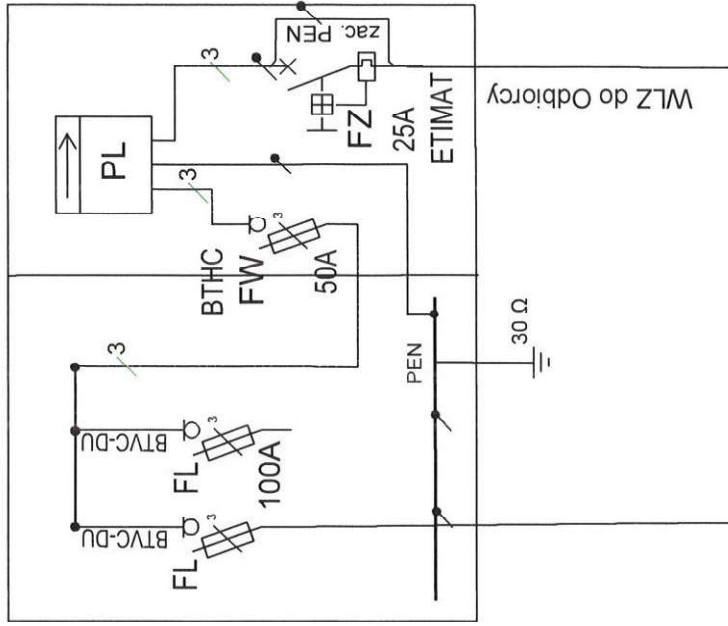
SZCZEGÓŁ

<b>ITEL sp. z o.o.</b>		ul. Konopnickiej 5; 63-700 Krotoszyn	
TEL./FAX (062) 725 26 30 ; e-mail: biuro@itel.eu.com			
INWESTOR: TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Zad. I-WR-AI 2300100 Budowa stacji transformatorowej kontenerowej z powiązaniami SN i nN Ligota Piękna dz.nr 630 gm. Wisznia Mała powiat Trzebnica			
TEMAT RYSUNKU:	ZŁĄCZE KABLOWE – POMIAROWE ZK 2a-X-1P	NR RYS.	SKALA
		E1/ARK1/1	
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		DATA	PODPIS
Projektował:	mgr Upr.	grudzień 2023	

YAKXS (NA2XY-J) 4x240

kier. proj.stacja transformatorowa kontenerowa  
Ligota Piękna dz.nr 403/2

Proj. ZK-2a-X-1P dz. nr 630 Ligota Piękna



TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW  
06.02.24





GMINA  
Wisznia Mała

RI.7230.9.93.2023

Wisznia Mała, dnia 20.12.2023 r.

ITEL Sp. z o. o. sp. k.  
ul. M. Konopnickiej 5  
63-700 Krotoszyn

dotyczy: uzgodnienia lokalizacji stacji transformatorowej wraz z liniami elektroenergetycznymi SN i nN w Ligocie Pięknej

Gmina Wisznia Mała uzgadnia lokalizację stacji transformatorowej wraz z liniami elektroenergetycznymi SN i nN w Ligocie Pięknej i wyraża zgodę na stacji transformatorowej wraz z liniami elektroenergetycznymi SN i nN w Ligocie Pięknej w drodze wewnętrznej – ul. Prostej na dz. nr 415/5 AM-1 obręb Ligota Piękna i drodze wewnętrznej – ul. Ekologicznej 412 AM-1 obręb Ligota Piękna oraz na dz. nr 403/2 AM-1 obręb Ligota Piękna.

Inwestor: TAURON Dystrybucja S.A  
ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Lokalizację stacji transformatorowej wraz z liniami elektroenergetycznymi SN i nN przyjmuje się zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszego uzgodnienia.
2. Linię elektroenergetyczną wykonać bez naruszania bitumicznej nawierzchni jezdni i zjazdów na ul. Prostej.
3. Warunki odtworzenia nawierzchni po robotach rozkopowych: tłuczniową nawierzchnię jezdni i pobocza należy odbudować według konstrukcji: dolna warstwa o grubości 15 cm z tłucznia 0/63 mm, górna warstwa o grubości 8 cm z tłucznia 0/31,5 mm (grubości warstw po zagęszczeniu).
4. W przypadku, gdy w wyniku prowadzonych robót ziemnych nastąpi zabrudzenie lub pogorszenie stanu jezdni drogi w części przyległej do wykopu, Inwestor zobowiązany jest do oczyszczenia jezdni i przywrócenia jej do stanu poprzedniego.
5. Po robotach rozkopowych teren działki nr 403/2 doprowadzić do stanu poprzedniego, dojście do stacji transformatorowej wykonać na poziomie istniejącego terenu, tak by nie utrudniać prowadzenie prac porządkowych i pielęgnacyjnych w tym, koszenia działki przy użyciu sprzętu mechanicznego.
6. Na trasie projektowanej linii może występować nie zinwentaryzowana sieć drenarska, którą po uszkodzeniu w trakcie robót należy naprawić i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w tut. Urzędzie Gminy.
7. Gmina nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogi wewnętrznej. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.

Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Zgodnie z zarządzeniem Wójta Gminy Wisznia Mała z dnia 31.12.2019 r. zajęcie pasa drogi wewnętrznej dla ułożenia linii elektroenergetycznych SN i nN może nastąpić po zawarciu umowy cywilnoprawnej pomiędzy Gminą a zajmującym. Przed zawarciem umowy, zajmujący winien złożyć w Gminie wniosek (wraz z wymaganymi dokumentami) o oddanie na wyłączność pasa drogi wewnętrznej w celu prowadzenia robót. Tytułem zajęcia pasa drogi, zajmujący uiszcza czynsz, którego wielkość zostanie określona w umowie. Zajęcie pasa drogowego bez zawarcia umowy spowoduje skierowanie sprawy na drogę postępowania sądowego.



GMINA  
Wisznia Mała

Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z prawem do dysponowania nieruchomością, oznaczoną geodezyjnie jako dz. nr 415/5, 412, 403/2 AM-1 obręb Ligota Piękna, stanowiącą własność Gminy Wisznia Mała, na cele budowlane – w myśl ustawy - *Prawo budowlane*.

Uzgodnienie obowiązuje przez okres 2 lat. Uzgodnienie traci swoją ważność w przypadku nie dotrzymania warunków.

Z up. Wójta  
Naczelnik Wydziału  
Remontowo-Inwestycyjnego  
i Ochrony Środowiska

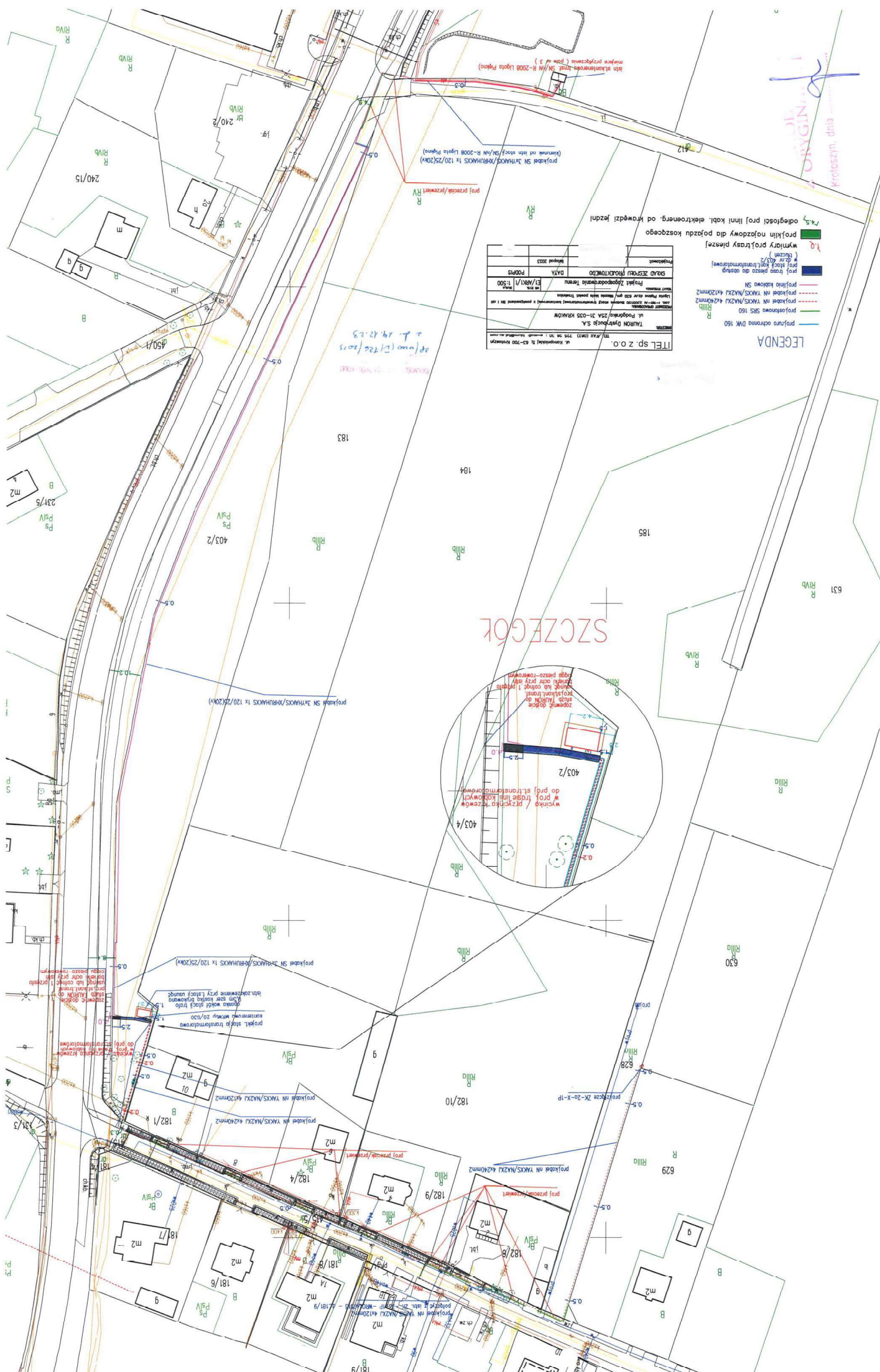
Otrzymują:

1. Pel
2. RI

Sporządziła:

upl







ZP.5233.495.2023.JA

Wrocław, dnia 19.12.2023 r.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
z/s w Krakowie  
Oddział we Wrocławiu  
Pl. Powstańców Śląskich 20  
53-314 Wrocław  
- reprezentowana przez:  
Pan |

Dotyczy.: Prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, na terenie działek drogowych nr 403/4, 204/1, 415/1; obręb Nr 0003 Ligota Piękna w miejscowości Ligota Piękna ul. Wrocławska, stanowiących pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 359 dla zadania związanego z budową projektowanej sieci uzbrojenia terenu tj. linii kablowej elektroenergetycznej średniego napięcia i linii kablowych niskiego napięcia.

Nawiązując do złożonego wniosku, w sprawie j.w, tut. zarząd drogi informuje, że działki nr 403/4, 204/1, 415/1; obręb Nr 0003 Ligota Piękna w miejscowości Ligota Piękna ul. Wrocławska, znajdują się w ciągu drogi wojewódzkiej nr 359 i są we władaniu Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu.

W związku z powyższym oraz w związku z planowaną inwestycją tj. **budową projektowanej sieci uzbrojenia terenu tj. linii kablowej elektroenergetycznej średniego napięcia i linii kablowych niskiego napięcia**, Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu wydaje prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działek nr 403/4, 204/1, 415/1; obręb Nr 0003 Ligota Piękna.

Powyższą inwestycję w pasie drogowym drogi wojewódzkiej należy wykonać zgodnie z uzgodnieniem Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu wykonującej z upoważnienia Zarządu Województwa Dolnośląskiego zadania zarządcy drogi dróg wojewódzkich województwa dolnośląskiego – decyzja Nr ZP/0240/I/ 726 /2023 z dnia 19.12.2023r. znak sprawy ZP.5233.495.2023.JA, uzgadniającą lokalizację przedmiotowych urządzeń.

Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządu drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264 ze zm.), powołując się na niniejsze pismo oraz decyzję lokalizacyjną.

Otrzymuj

1. Pz  
2. ZF

Sprawę p.

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu  
ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław  
telefony kancelaria: 71 39 17 100-102 fax: 71 39 17 110  
e-mail: kancelaria@dsdik.wroc.pl  
[www.dsdik.wroc.pl](http://www.dsdik.wroc.pl)

**Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych**

Informujemy, że administratorem danych osobowych jest Województwo Dolnośląskie – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu. Przetwarzamy dane osobowe w celu rozpoznania złożonego do nas podania i podjęcia przez nas działań zmierzających do jego realizacji, w tym udzielenia odpowiedzi, w celu wypełnienia ciążących na nas obowiązków prawnych oraz w celu wykonania przez nas zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania powierzonej nam władzy publicznej. Więcej informacji na <https://bip.dsdik.wroc.pl/klauzula-informacyjna>.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z OŚWIADCZENIEM  
Krotoszyn, dnia .....



**ZARZĄD  
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO**

**ZARZĄDCA DRÓG WOJEWÓDZKICH**

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław

ZP.5233.495.2023.JA

Wrocław, dnia 19.12.2023r.

**DECYZJA Nr ZP / 0240 / I / 726 / 2023**

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 5a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. 2023 poz. 645) – zwana dalej „u.d.p.” i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023 poz. 775) – zwana dalej „k.p.a.”, a także na podstawie uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 6284/VI/22 z dnia 13 grudnia 2022r. w sprawie udzielenia Pani Elżbie – Kierownikowi Działu Ochrony Pasa Drogowego w Dolnośląskiej Służbie Dróg i Kolei we Wrocławiu, do wydawania decyzji administracyjnych przewidzianych Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, Zarząd Województwa Dolnośląskiego – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu na wniosek i rzecz:

Decyzja stała się ostateczna  
z dniem 19.12.2023r.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
z/s w Krakowie  
Oddział we Wrocławiu  
Pl. Powstańców Śląskich 20  
53-314 Wrocław

wyraża zgodę na lokalizację **projektowanej sieci uzbrojenia terenu tj. linii kablowej elektroenergetycznej średniego napięcia i linii kablowych niskiego napięcia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 w miejscowości Ligota Piękna ul. Wrocławska, na terenie działek stanowiących pas drogowy nr 403/4, 204/1, 415/1; obręb Nr 0003 Ligota Piękna, na następujących warunkach:**

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 w miejscowości Ligota Piękna ul. Wrocławska na działkach stanowiących pas drogowy nr 403/4, 204/1, 415/1; obręb Nr 0003 Ligota Piękna, projektowanej sieci uzbrojenia terenu tj. linii kablowej elektroenergetycznej średniego napięcia i linii kablowych niskiego napięcia. Lokalizację ww. przedstawiono na opieczętowanym planie sytuacyjnym w skali 1:500, który stanowi załącznik graficzny do niniejszej decyzji.
2. Odcinki projektowanych linii kablowych wzdłuż jezdni, zlokalizowane w pasie zieleni zezwala się wykonać metodą rozkopu otwartego. Kable należy ułożyć na głębokości min. 1,0m.
3. Odcinki projektowanych linii kablowych zlokalizowane w obrębie konstrukcji chodników oraz zjazdu na dz. nr 412 należy wykonać metodą bezrozkopową – przeciskiem lub przewiertem tak, aby podczas prowadzonych prac nie została naruszona konstrukcja chodników i zjazdu. Kable należy układać w rurach osłonowych na głębokości min. 1,2m. Komory technologiczne przecisków / przewiertów należy lokalizować w pasie zieleni, z zachowaniem odległości min. 0,5m od krawędzi chodników oraz zjazdu na dz. nr 412.
4. Zabrania się lokalizowania urządzenia w odległości mniejszej niż 1,0m od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej.
5. Po wykonanych pracach, naruszoną konstrukcję pobocza / pasa zieleni, należy odtworzyć i normatywnie zagęścić. Teren po robotach należy wyrównać i uporządkować.
6. Prace wykonać bez wstrzymywania ruchu na drodze.
7. W trakcie prowadzenia robót należy zachować pieszy ciąg komunikacyjny oraz dojazdu do posesji.
8. Prace związane z budową urządzenia należy prowadzić bez naruszenia konstrukcji nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej nr 359. Dodatkowo zabrania się wykonywania podkopów pod jezdnią oraz naruszania konstrukcji zjazdów, dróg dojazdowych i chodników.
9. Trasę projektowanego urządzenia poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 (dz. nr 403/4, 204/1, 415/1; obręb Nr 0003 Ligota Piękna), należy uzgodnić z właścicielami poszczególnych gruntów.
10. Wszelkie uszkodzenia urządzeń związanych z funkcjonowaniem drogi wynikające z prowadzonych prac i nie usunięte przez wykonawcę będą usuwane na koszt inwestora.
11. Wszelkie naruszone nawierzchnie pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy odtworzyć i przywrócić do właściwego stanu technicznego z zachowaniem warunków technicznych rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518).
12. Roboty ziemne oraz inne roboty związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w pobliżu drzew albo zespołów drzew mogą być wykonywane wyłącznie w sposób nie szkodzący drzewom. Jeżeli drzewa są pomnikiem przyrody, roboty w obrębie tych drzew winny być prowadzone ręcznie w odległości 5,0m od skrajni pnia drzewa. W przypadku uszkodzenia drzew należy bezzwłocznie powiadomić o tym fakcie właściwy Urząd Miasta Gminy oraz przedstawiciela DSDiK we Wrocławiu a roboty przerwać. W przypadku naruszenia korzeni pełną odpowiedzialność za ten fakt będzie ponosił wykonawca robót.
13. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C oraz przy przemarzniętym gruncie.
14. W trakcie robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdnię. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast oczyścić ją z gruntu.
15. Zasypywanie wykopów po robotach ziemnych wykonać zgodnie z PN-S-02205 zagęszczając grunt warstwami co 30cm. Zagęszczenie gruntu wykonać ze szczególną starannością, przy użyciu sprzętu mechanicznego.



16. DSDiK nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
17. Decyzja obowiązuje w okresie 3 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków. W przypadku posiadania ważnych na dzień złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego pozwoleń wymaganych Prawem budowlanym niniejsza decyzja staje się obowiązująca do czasu ważności ww. pozwoleń.
18. Zgodnie z art. 40 ust. 5 u.d.p. za umieszczanie w pasie drogowym liniowych urządzeń obcych, zarząd drogi będzie pobierał opłatę za każdy rok umieszczania urządzenia w pasie drogowym, przy czym za umieszczenie urządzenia przez okres krótszy niż rok opłata obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni umieszczania urządzenia w pasie drogowym.
19. W przypadku kolizji projektowanego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej urządzenia, o którym mowa w niniejszej decyzji, z przebudową lub remontem drogi wojewódzkiej, zgodnie z art. 39 ust. 5 u.d.p., jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

#### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 §4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji w związku z tym, że jest ona w całości zgodna z wnioskiem strony. Zgodnie z art. 127 §1a kpa decyzja niniejsza jest ostateczna.

#### Pouczenie

Na decyzję służy skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego we Wrocławiu, którą można wnieść w ciągu 30 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji za pośrednictwem Zarządu Dróg Wojewódzkich –DSDiK we Wrocławiu, ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław. Skarga powinna czynić zadość wymaganiom pisma w postępowaniu sądowym, a ponadto zawierać wskazanie zaskarżonej decyzji, oznaczenie organu, którego działania skarga dotyczy.

Skargę można wnieść wyłącznie pod zarzutem naruszenia prawa lub interesu prawnego.

Wpis stały od skargi wynosi 200 złotych.

Stronie, na jej wniosek złożony przed wszczęciem postępowania sądownoadministracyjnego lub w toku tego postępowania, może być przyznane prawo pomocy. Wniosek ten jest wolny od opłat sądowych. Wniosek składa się ma urzędowym formularzu według ustalonego wzoru (urzędowe formularze udostępnia się nieodpłatnie w budynkach Naczelnego Sądu Administracyjnego oraz wojewódzkich sądów administracyjnych, a ponadto w Biuletynie Informacji Publicznych Naczelnego Sądu Administracyjnego oraz wojewódzkich sądów administracyjnych). **Prawo pomocy obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego.**

1. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016r. poz. 1264) powołując się na niniejszą decyzję.
2. Jeżeli inwestycja opisana w niniejszej decyzji wymaga sporządzenia projektu odtworzenia nawierzchni to projekt odtworzenia nawierzchni należy uzgodnić z zarządcą drogi przed złożeniem wniosku o opinię do projektu organizacji ruchu, jeśli zajęcie pasa wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych lub przed złożeniem wniosku o opinię do sposobu zabezpieczenia zajmowanego pasa drogowego.
3. **Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.**
4. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
5. Inwestor jest zobowiązany do uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia, o którym mowa w niniejszej decyzji.
6. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia obcego.
7. W trakcie prowadzonych prac zabrania się parkowania pojazdów na jezdni drogi wojewódzkiej za wyjątkiem maszyn niezbędnych do realizacji określonego w decyzji zadania.

**Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie załącznika do Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz.U. z 2022r., poz. 2142 ze zm.)**

#### Załączniki:

1. Opieczetowany plan sytuacyjny z trasą urządzenia w skali 1:500 – 1 egz.

#### Otrzymują:

1. P

2. Zi

#### Do wiadomości:

1. Zi

2. Zi

k – EZD

ZD

Sprawę prowadzi: Jakub Adamiak, tel. 71 39 17 180, e-mail

Klauzula informacyjna RODO: <https://bip.dsdik.wroc.pl/klauzula-informacyjna>







Trzebnica, dn. 20.02.2024 r.

STAROSTA TRZEBNICKI

Znak sprawy: GKK.6630.41.2024

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 20.02.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Projekt elektroenergetycznej linii kablowej
Lokalizacja:	Ligota Piękna dz. 204/1, 204/3, 403/2, 403/4, 415/1, 415/5, 628, 630
Wnioskodawca:	ITEL SP. Z O.O. ul. Konopnickiej 5, 63-700 Krotoszyn
Inwestor:	TAURON DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków
Przewodniczący:	Wiktoria Furdykoń
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	07.02.2024 r.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	DSS OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ul. Redycka 71 51-169 Wrocław elektroniczny	Brak uwag Stanowisko pozytywne	
3	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD O/ Wrocław Rejon Wołów ul. Piłsudskiego 10, 56-100 Wołów	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A., Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Orange Polska S.A. al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6		brak uwag Stanowisko pozytywne	N k

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Krotoszyn, dnia .....

Dokument wygenerował(a): Wiktoria Furdykoń, dn. 21-02-2024 09:06:10

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



	ORLEN S.A.- Oddział PGNiG w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra; tel. 683291400 elektroniczny		
7	PGNiG S.A. Oddział Geologii i Eksploatacji w Warszawie ul. M. Kasprzaka 25A	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. W WISZNIA MAŁEJ ul. Lipowa 15, Strzeszów, 55-114 Wisznia Mała. elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do urządzeń infrastruktury wodociągowej i/lub kanalizacji sanitarnej wszelkie roboty ziemne należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności i odległości. Bez uwag.	
9	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu  pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Uzgadnia się bez uwag pod względem kolizji z sieciami TAURON Dystrybucja S.A.	
10	TK Telekom Sp. z o.o. ul. Kijowska 10/12a, 03-743 Warszawa elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Bez uwag.	
11	Urząd Gminy Wisznia Mała ul. Wrocławska 9, 55-114 Wisznia Mała; tel. 71 3084838 elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	
12	Zarząd Dróg Powiatowych, ul. łączna 1c, 55-100 Trzebnica ul. łączna 1c, 55-100 Trzebnica; tel. 71 387 06 17	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 615112.1.1100, 615112.1.11001.

**Z upoważnienia Starosty**

**Referent**

Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990 t.j.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990 t.j.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

Dokument wygenerował(a): Wil orń, dn. 21-02-2024 09:06:10

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990 t.j.).
4. Przewodniczący narady koordynacyjnej jest jednocześnie protokolantem (art. 28 b ust. 10 ustawy PGiK).

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Krotoszyn, dnia .....  


Dokument wygenerował(a): \ , dn. 21-02-2024 09:06:10

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



**DSDiK**

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

**DOLNY  
ŚLĄSK****KULTURA  
BEZPIECZEŃSTWA  
W TRANSPORCIE KOLEJOWYM**

ZP.5233.220.2024.JA

Wrocław, dnia 29.05.2024 r.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
z/s w Krakowie  
Oddział we Wrocławiu  
Pl. Powstańców Śląskich 20  
53-314 Wrocław  
- reprezentowana przez:  
Pan N

Dotyczy: **uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu projektowanej sieci uzbrojenia terenu tj. linii kablowej elektroenergetycznej średniego napięcia i linii kablowych niskiego napięcia, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 w miejscowości Ligota Piękna ul. Wrocławska, na działkach stanowiących pas drogowy nr 403/4, 204/1, 415/1; obręb Nr 0003 Ligota Piękna.**

Odpowiadając na Pana wniosek z dnia 21.05.2024r. (data wpływu 24.05.2024r.), zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2024 poz. 320), tut. zarząd drogi, **uzgadnia** przedłożony projekt zagospodarowania terenu projektowanej sieci uzbrojenia terenu tj. linii kablowej elektroenergetycznej średniego napięcia i linii kablowych niskiego napięcia, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 w miejscowości Ligota Piękna ul. Wrocławska, na działkach stanowiących pas drogowy nr 403/4, 204/1, 415/1; obręb Nr 0003 Ligota Piękna.

Powyższą inwestycję w pasie drogowym drogi wojewódzkiej należy wykonać zgodnie z uzgodnieniem Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu wykonującej z upoważnienia Zarządu Województwa Dolnośląskiego zadania zarządcy drogi dróg wojewódzkich województwa dolnośląskiego – decyzja Nr ZP/0240/I/ 726 /2023 z dnia 19.12.2023r. znak sprawy ZP.5233.495.2023.JA, uzgadniającą lokalizację przedmiotowych urządzeń.

Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządu drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264 ze zm.), powołując się na niniejsze pismo oraz decyzję uzgadniającą lokalizację.

Na mocy art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682 ze zm.) DSDiK we Wrocławiu informuje, że żadne uzgodnienie, sprawdzenie, zezwolenie, zgoda, pozytywna opinia lub brak dezaprobaty ze strony DSDiK we Wrocławiu nie zwalnia Projektanta z jakiegokolwiek odpowiedzialności za przyjęte rozwiązania. Żaden brak dezaprobaty DSDiK we Wrocławiu w odniesieniu do jakichkolwiek działań Projektanta nie stanowi ich aprobaty i nie może być powodem roszczeń w stosunku do DSDiK we Wrocławiu działającej z upoważnienia Zarządu Województwa Dolnośląskiego na etapie przygotowania i realizacji przedmiotowej inwestycji.

*Dyrektor ds. Utrzymywania*

**Załączniki:**

- opieczątowany projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.

**Otrzymują:**

- 1.
- 2.

Spra

iak, tel. 71 39 17 11

@dsdik.wroc.pl

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu  
ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław  
telefony kancelaria: 71 39 17 100-102 fax: 71 39 17 110  
e-mail: kancelaria@dsdik.wroc.pl  
[www.dsdik.wroc.pl](http://www.dsdik.wroc.pl)

**Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych**

Informujemy, że administratorem danych osobowych jest Województwo Dolnośląskie – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu. Przetwarzamy dane osobowe w celu rozpoznania złożonego do nas podania i podjęcia przez nas działań zmierzających do jego realizacji, w tym udzielenia odpowiedzi, w celu wypełnienia ciążących na nas obowiązków prawnych oraz w celu wykonania przez nas zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania powierzonej nam władzy publicznej. Więcej informacji na <https://bip.dsdik.wroc.pl/klauzula-informacyjna>.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Krośnyn, dnia .....

8921


STRONA TYTUŁOWA

# 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I-WR-AI-2300100

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN i dwóch elektroenergetycznych linii kablowych nN w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	LIGOTA PIĘKNA , gm. Wisznia Mała , dz.nr 204/1, 403/4, 415/1 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI, VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 022004_2 Wisznia Mała Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Ligota Piękna [Nr 0003] Numery działek ewidencyjnych: 204/1, 403/4, 415/1
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane
INWESTOR	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków

ZA ZŁOŻENIEM  
Krośnice, ul. ...

Projektant	Imię Nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Zakres opracowania	Data opracowania /sprawdzenia	Podpis
		Projektant, kierownik budowy sieci i instalacji elektrycznych	Branża elektryczna	24.01.2024r.	

v

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI  
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr ..... do pisma Nr .....  
2P- 5233 .220 -2024- 7A

z dn. 29.05.2024



