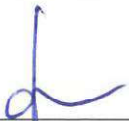


PROJEKT TECHNICZNY

(PT 2)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 w rama zadania - Budowa kontenerowej stacji transformatorowej (SN/nN) wraz z linią kablową SN i liniami kablowymi nN oraz złączem kablowym nN”.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	LIGOTA PIĘKNA , gm. Wisznia Mała , dz.nr 204/1, 403/4, 415/1 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI, VIII
POZOSTALE 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, 163/3
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	PROJEKT TECHNICZNY
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 instancji elektrycznych	Branża elektryczna	30.08.2024r.	

Spis treści Projektu technicznego

I. Projekt techniczny.....	str 1-6
1. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu	
2. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	
a) Parametry techniczne projektowanych sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	
b) Układ komunikacyjny	
c) Sposób dostępu do drogi publicznej	
d) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	
e) Ukształtowanie terenu i układ zieleni	
3. Zakres rzeczowy podstawowych materiałów i urządzeń realizowanej inwestycji	
4. Parametry techniczne obiektu budowlanego	
a) Sieć niskiego napięcia	
b) Sieć średniego napięcia	
c) Podział sieci nN	
5. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko	
a) Jakość i sposób odprowadzania ścieków	
b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych	
c) Odpady stałe	
d) Emisja hałasów oraz wibracje	
e) Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne	
6. Opinia geotechniczna	
7. Uwagi końcowe	
II. Rysunki.....	str 7-11
1. Mapa orientacyjna inwestycji	
2. Projekt zagospodarowania terenu	
3. Projekt zagospodarowania terenu (zabudowa RSA-1)	
4. Schemat jednokreskowy sieci SN i nN	
III. Dokumenty dołączone do projektu technicznego.....	str 12-39
1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	
3. Oświadczenie projektanta	
4. Warunki przyłączenia Tauron Dystrybucja S.A	
5. Uzgodnienia wewnętrzne z Tauron Dystrybucja S.A	
6. Protokół z Narady Koordynacyjnej	
7. Uzgodnienia z DSDik Wrocław (ZP.5233.495.2023.JA, ZP.5233.76.2024.JA, ZP.5233.220.2024.JA)	

1. 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.

2. 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 1x120/25mm²
- kabel nN YAKXS/NA2XJ 4x120mm²
- kabel nN YAKXS/NA2XJ 4x240mm²
- rozłącznik RSA -1 3P

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 miniejszej 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.

3. Zakres rzeczowy podstawowych materiałów i urządzeń realizowanej inwestycji

Projektowane zamierzenie budowlane obejmuje budowę urządzeń elektroenergetycznych:

- kabel SN 3x YHAKXS/XRUHAKXS 1x120/25mm² – 37m
- kabel nN YAKXS/NA2XJ 4x120mm² – 20m
- kabel nN YAKXS/NA2XJ 4x240mm² - 21m
- rury osłonowe SRS ϕ 160 – 34m
- rury ochronne DVK ϕ 160 – 15m
- rozłącznik RSA -1 3P – 1szt
- przewody nN AsXSn 4x70mm² – 13m
- przewody nN AsXSn 1x70mm² – 1m
- ogranicznik przepięć GXO 06/03 -1szt
- wykonanie przecisków mechanicznych w rurach osłonowych SRS ϕ 160 L=36m.

4. Parametry techniczne obiektu budowlanego

Przy posadowieniu stacji transformatorowej kontenerowej należy przestrzegać zaleceń wskazanych w uzgodnieniach z Gminą Wisznia Mała i DsdiK we Wrocławiu. W związku z tym konieczne jest uzyskanie stosownych umów, decyzji związanych z zajęciem pasa drogowego w dz.nr 403/2 i dz.nr 403/4. Posadowienie ww stacji transformatorowej zgodnie z wytycznymi Gminy Wisznia Mała ma odbyć się przy użyciu odpowiedniego dźwigu i sprzętu budowlanego z pasa drogi wojewódzkiej.

Dla zapewnienia obsługi projektowanej stacji transformatorowej kontenerowej w dz.nr 403/2 przez służby TAURON DYSTRYBUCJA S.A przewidziano wysypanie i utwardzenie ścieżki pieszej z tłucznia o szerokości 1m (dz.nr 403/2) wejście na ścieżkę ma się odbywać od strony ciągu pieszo-rowerowego (dz.nr 403/4) poprzez obejście barierki . Dodatkowo na ścieżce przewidziano montaż klina najazdowego o szer.min 2,5m dla sprzętu mechanicznego celem przejazdu przy koszeniu i pielęgnacji zieleni w dz.nr 403/2.

Zakrzewienia wokół stacji transformatorowej przyciąć zgodnie z załączonym PZT. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy potwierdzić w właścicielu gruntu rzędne dotyczące wszystkich projektowanych urządzeń.

a) sieć niskiego napięcia

Wyprowadzić linię kablową nN YAKXS 4x120mm² z projektowanej rozdzielnicy nN przy kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4 kV i powiązać z istniejącym złączem ZK3a+1P WRO 146513.

Wyprowadzić linię kablową nN YAKXS 4x240mm² z projektowanej rozdzielnicy nN przy kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4 kV i powiązać z projektowanym złączem ZK2a-X-1P.

Poprowadzić sieć kablową nN zgodnie z wykreśleniem na projekcie zagospodarowania terenu (rys. nr 1). W projektowanych złączach przygotować miejsca do zainstalowania układów pomiarowych. Wewnątrz złączy umieścić schematy i opisy eksploatacyjne. Dostęp do złączy od strony drogi gminnej.

Roboty kablowe prowadzić zgodnie z normą PN-76E-05125, N-SEP-E-004 i zwrócić uwagę na następujące elementy:

- trasę kabla wytyczyć geodezyjnie zgodnie z wykreśleniem na mapie rys. 1,
- kabel układać na 10 cm podsypce z piasku na głębokości 0,7 m,
- roboty prowadzić w wykopie otwartym ,
- przejście poprzeczne pod drogą z nawierzchni utwardzonej wykonać metodą przecisku mechanicznego,
- przy istniejących skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować normatywne odległości oraz stosować rury ochronne,
- w celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu),
- kabel przykryć 10 cm warstwą piachu, 15 cm warstwą rodzimego gruntu, a następnie ułożyć niebieską folię o szerokości 20cm,
- promień zginania kabla nie może być mniejszy od 15-krotnej średnicy kabla
- temperatura kabla w czasie układania nie może być niższa od wartości podanej przez producenta kabla,
- na początku i końcu trasy kabla zostawić po 1m zapasu,
- na kablu umieścić oznaczniki z opisem :
„ K- YAKXS (przekrój kabla) mm² Tauron S.A. 2024r.”
- linię kablową zinventaryzować geodezyjnie przed zasypaniem,
- przy robotach uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach.

b) sieć średniego napięcia

Zgodnie z warunkami przyłączenia z istniejącej stacji transformatorowej kontenerowej SN/nN R-2008 Ligota Piękna (pole nr 3) należy zasilić poprzez projektowany kabel SN YHAKXS/XRUHAKXS 3x1x120/25 mm² projektowaną kontenerową stację transformatorową zgodnie z PZT.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanego przyłącza energetycznego SN z istniejącą infrastrukturą podziemną prace ziemne prowadzić ręcznie, pod nadzorem

użytkowników sieci, zachowując dopuszczalne odległości pomiędzy linią zasilającą a urządzeniami podziemnymi i naziemnymi zgodnie z PN-76/E-05125. W powyższych miejscach kabel układać w rurach ochronnych typu DVK-160.

Trasa przebiegu linii kablowej SN zostanie wykonana metoda rozkopową oraz w miejscach wskazanych na PZT przy przejściach pod drogą, bez naruszania konstrukcji jezdni w rurze osłonowej SRS 160 przeciskiem /przewiertem na głębokości min 120 cm. Kabel 3x YHAKXS/XRUHAKXS 1x120mm² należy układać na dnie wykopu na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Ułożony kabel zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15 cm, oraz przykryć folią z tworzywa sztucznego koloru czerwonego o grubości co najmniej 0,5 mm. Odległość folii od kabla powinna wynosić co najmniej 25 cm.

Kabel przy metodzie rozkopowej układać na głębokości co najmniej 80 cm. Kabel układać w wykopie linią falistą z zapasem (1÷3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Przy wprowadzeniu kabli do proj. złącza kablowego należy pozostawić zapas kabli nie mniej niż 4m. Promień gięcia układanych kabli nie powinien być mniejszy niż 15*d (d-średnica kabla). Kabel ułożony w ziemi powinien być na całej długości zaopatrzony w trwałe oznaczniki. Oznaczniki powinny być rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy mufach, wejściach do rur i złączach.

Na kabel SN należy nałożyć oznaczniki (opaski) z napisem:

K 3 x XRUHAKXS 1x120 mm² TAURON 20kV + rok ułożenia

lub K 3 x YHAKXS 1x120 mm² TAURON 20kV + rok ułożenia

Opaski kablowe należy nałożyć na początku i na końcu linii, po trasie w odległości maksymalnej 10m, oraz w miejscach zmiany kierunku trasy kabla, przy skrzyżowaniach, ogrodzeniach itp.

W miejscach zmiany kierunku trasy kabla wymagane jest zachowanie minimalnego promienia zgięcia , którego wartość stanowi 10 – krotną średnicę zewnętrzną kabla .

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy potwierdzić w właścicielu gruntu rzędne dotyczące wszystkich projektowanych urządzeń.

c) podział sieci nN

Zgodnie z warunkami przyłączenia oraz uzgodnieniem Tauron Dystrybucja S.A nr TD23-12-0198184-01 na istniejącym słupie nN nr 218300 (12m) RNK w dz.nr 163/3 należy wykonać podział sieci nN poprzez rozpięcie mostków linii napowietrznej w kierunku projektowanej stacji transformatorowej i zabudować w ich miejsce rozłącznik RSA. Prace należy wykonać mając na uwadze zalecenia w uzgodnieniu nr ZP.5233.76.2024.JA z DSDiK we Wrocławiu.

Przed przystąpieniem do prac , w przypadku istnienia bocianiego gniazda (słup z tabliczką _ochrona bociana białego) na platformie ww słupa energetycznego należy dokonać zgłoszenie przesyłając na adres e-mail: bocian@tauron-dystrybucja.pl zawierające :

- **opis sytuacji:** krótka informacja uszczegóławiająca stan rzeczy, czy gniazdo jest z platformą czy bez, czy na gnieździe regularnie przebywają bociany (jeden czy para), czy para odchowala potomstwo, co stało się z gniazdem (np. zniszczenie gniazda przez wichurę),

- **lokalizacja gniazda:** nazwa miejscowości i dokładany adres (z kodem pocztowym, ulicą i numerem posesji), gmina, województwo, numer słupa energetycznego oraz ewentualne dane GPS oraz w miarę możliwości **zdjęcie**, które pozwala szybciej zdecydować o dalszych krokach w sprawie.

5. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko

a) jakość i sposób odprowadzania ścieków

W procesie użytkowania stacji transformatorowej nie przewiduje się wytwarzania ścieków sanitarnych. Odprowadzenie wód deszczowych realizowane będzie indywidualnie na teren działki.

b) emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Stacja transformatorowa spełnia warunki ochrony atmosfery. Użytkowanie stacji nie wiąże się z emisją szkodliwych zanieczyszczeń do atmosfery.

c) odpady stałe

W procesie użytkowania stacji transformatorowej nie przewiduje się wytwarzania odpadów komunalnych. Nie projektuje się wewnętrznych i zewnętrznych urządzeń na odpady i nieczystości stałe.

d) emisja hałasów oraz wibracje

Projektowana stacja transformatorowa zgodnie z przyjętym wyposażeniem i funkcją nie będzie źródłem szkodliwych hałasów i wibracji.

e) wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Obiekt nie figuruje w wykazie inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska naturalnego (Podstawa- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 lipca 1998 r. w sprawie określenia rodzajów inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi albo mogących pogorszyć stan środowiska oraz wymagań jakim powinny odpowiadać oceny oddziaływania na środowisko tych inwestycji).

Urządzenia elektroenergetyczne zostały wykonane z materiałów konstrukcyjnych bezpiecznych dla ludzi i środowiska zarówno w fazie eksploatacji jak i po zakończeniu okresu użytkowania.

6. Opinia geotechniczna

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. nr 463 z 2012 r) i normy PN-B-02479 „Geotechnika – Dokumentowanie geotechniczne- Zasady ogólne” warunki gruntowe uznać należy za proste.

Ustalono dla całości inwestycji I kategorię geotechniczną.

7. Uwagi końcowe

Przed przystąpieniem do prac należy zlecić uprawnionemu geodecie wytyczenie w terenie projektowanych urządzeń energetycznych oraz pisemnie powiadomić przedstawicieli wszystkich wymaganych branż.

Wszystkie urządzenia energetyczne podlegające robotom zanikowym przed zasypaniem zgłosić do odbioru przez TAURON Dystrybucja S.A.

Wybudowane urządzenia energetyczne zgłosić do odbioru służbom geodezyjnym celem inwentaryzacji.

Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać wymagane sprawdzenia i pomiary poszczególnych elementów sieci.

Po wykonaniu powyższych prac należy je zgłosić do odbioru technicznego przez TAURON Dystrybucja S.A.

Wszystkie zainstalowane urządzenia elektroenergetyczne powinny spełniać standardy techniczne obowiązujące w TAURON Dystrybucja S.A.

Podczas wykonywania prac oraz po ich zakończeniu należy bezwzględnie wykonać wszystkie pomiary elektryczne.

Podczas prowadzenia prac ziemnych należy zachować szczególną ostrożność ze względu na możliwość wystąpienia w terenie obiektów i urządzeń nie przedstawionych na aktualnej mapie DCP lub przedstawionych w miejscach różnych od ich faktycznego usytuowania.

Wszystkie zdemontowane urządzenia należy przekazać do właściwego magazynu wskazanego przez ich właściciela

Wszystkie prace związane z budową należy wykonać zgodnie ze standardami obowiązującymi w Tauron Dystrybucja S.A

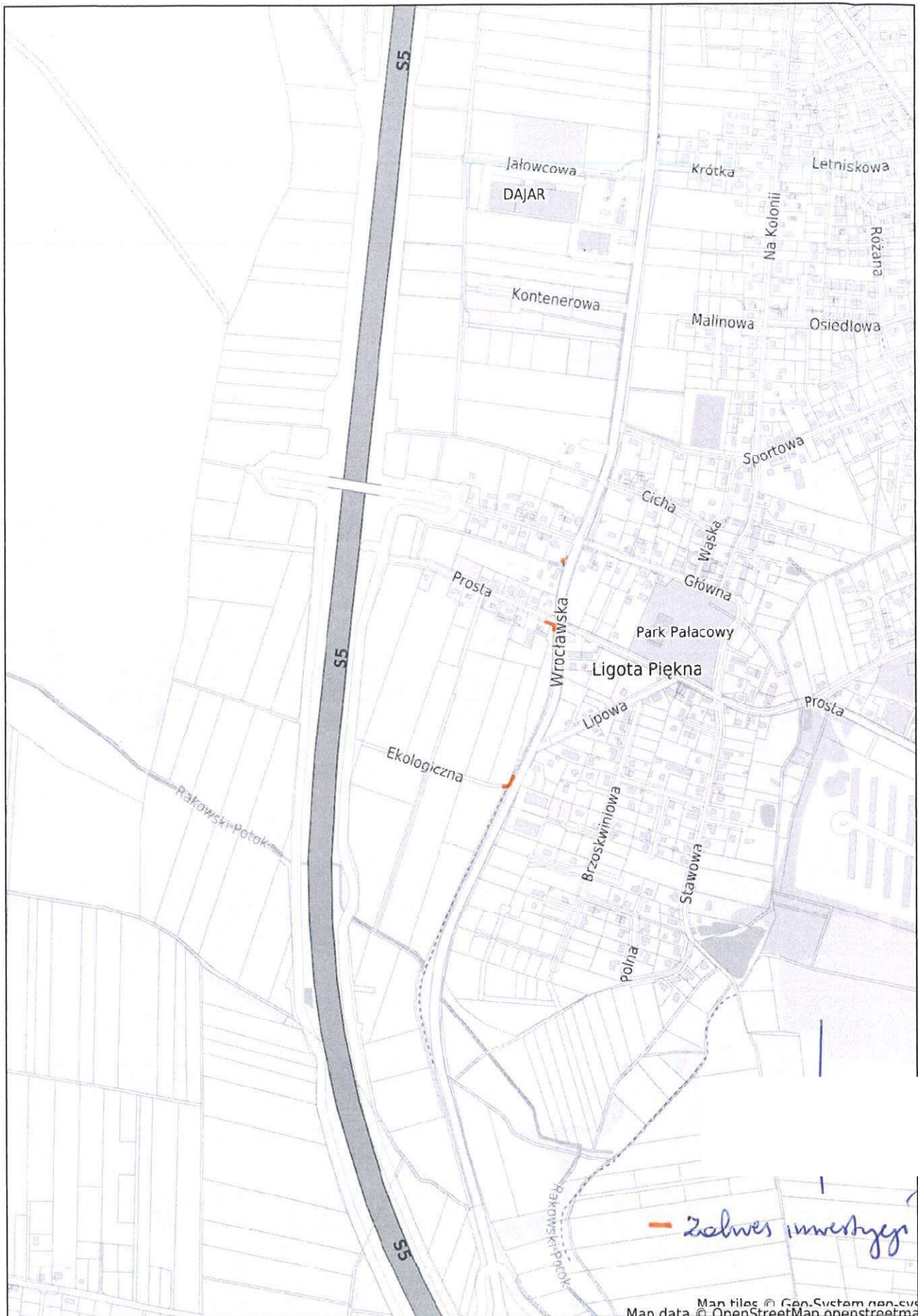
II RYSUNKI

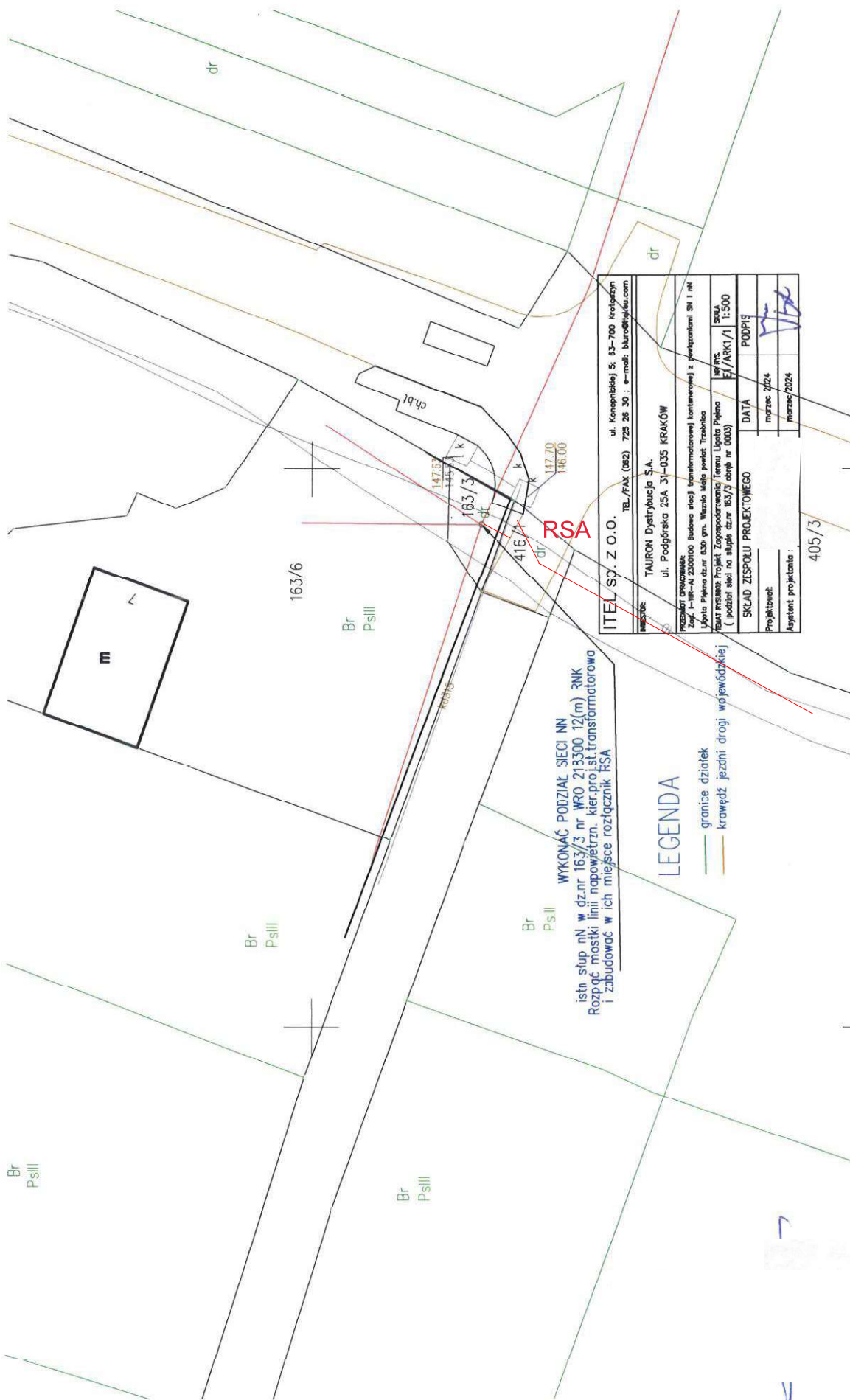
181



Trzebnica - System Informacji Przestrzennej

skala 1 : 10000





WYKONAĆ PODZIAŁ SIECI NN
istn. słup nN w dz.nr 163/3 nr WRO 218300.12(m) RNK
Rozpęć mostki linii napowietrz. kier. projekt. transformatorowa
i zabudować w ich miejsce rozłącznik RSA

LEGENDA

- granice działek
- krawężnik jezdni drogi wojewódzkiej

ITEL Sp. z o.o. ul. Konopnickiej 5, 63-700 Krotoszyn
ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW
TEL./FAX (082) 725 26 30 ; e-mail: biuro@itel.pl

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

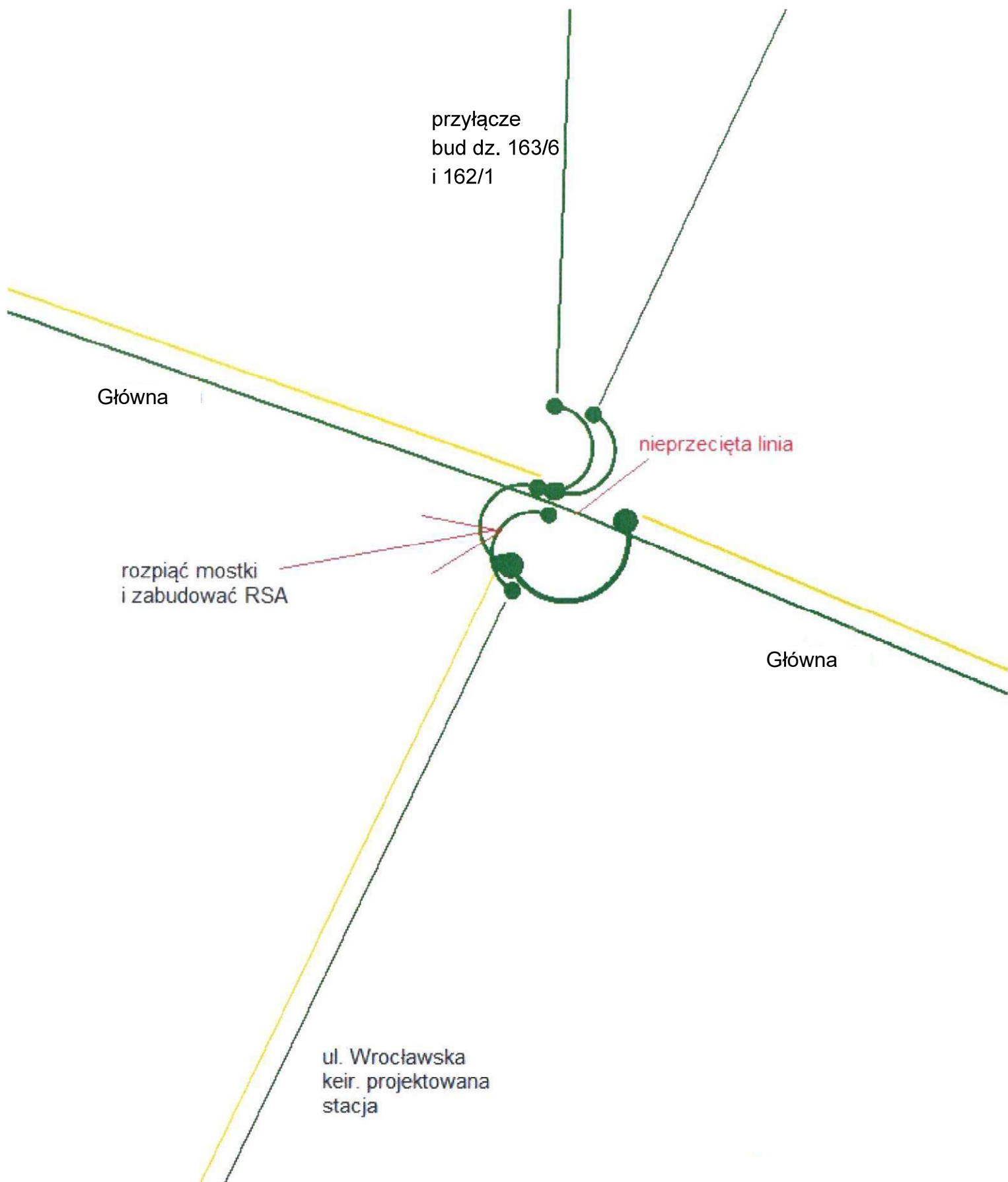
PROJEKTOWANIE:
Zap. 1-III-AJ 2300100 Budowa stacji transformatorowej (konterwowej) z połączeniem SN I nN
Lpota Pajana dz.nr 830 gm. Wąsno Międzywojewódzkiej Trasy
Lpota Pajana dz.nr 830 gm. Wąsno Międzywojewódzkiej Trasy
Lpota Pajana dz.nr 830 gm. Wąsno Międzywojewódzkiej Trasy
(podział sieci na stację 163/3 oraz nr 0003)

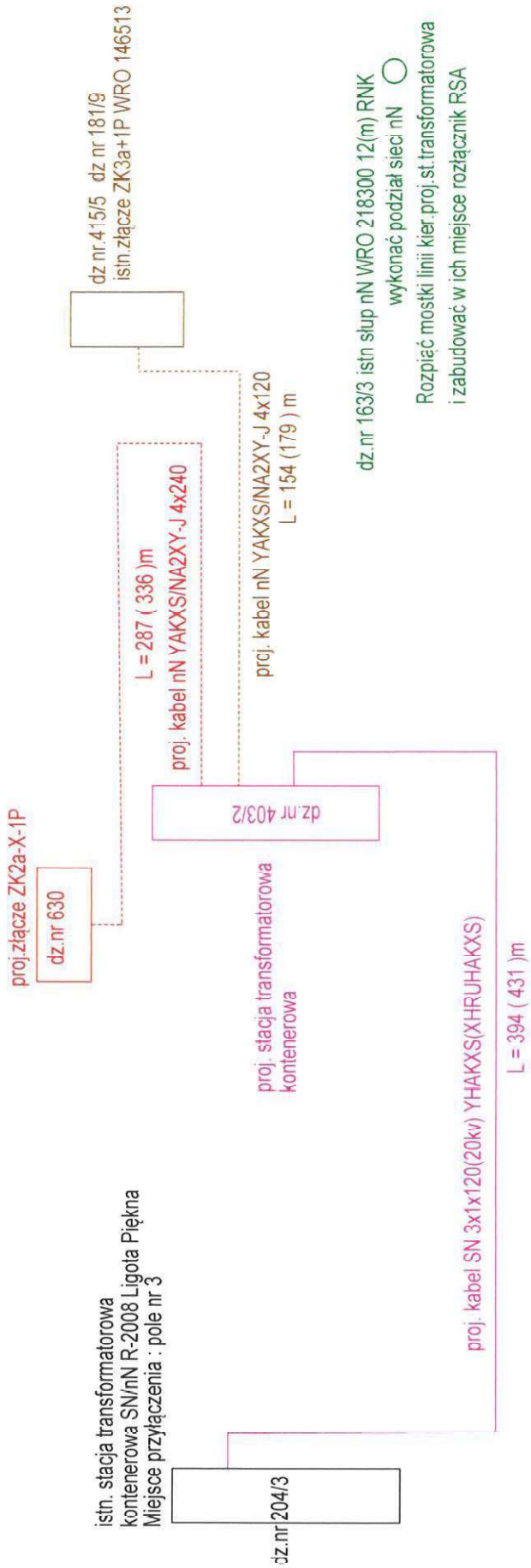
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

DATA	PODPIS
marzec 2024	
marzec 2024	



Projektant:
Asyent projektanta:

405/3





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

ITEL sp. z o.o.		ul. Konopniczej 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 2500100 Budowa stacji transformatorowej kontenerowej z powiązaniami SN i nN			
Ligota Piękna dz.nr 630 gm. Wieszka Mała powiat Trzebnica			
TEMAT RYSUNKU:		NR RYS.	SKALA
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY SIECI (PT 1 / PT 2)		E1/ARK1/1	
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		DATA	PODPIS
Projektował:		sierpień 2024	
Asystent projektanta :		sierpień 2024	

III DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU TECHNICZNEGO



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),

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

ZA ZTODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Krotoszyn, dnia



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:

A [redacted], Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ 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.)

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

Krotoszyn 30.09.2024 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2020r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

że **projekt techniczny 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, 163/3. ”

został sporządzony zgodnie z umową, z wymaganiami ustawy obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami, standardami obowiązującymi w Tauron Dystrybucja S.A oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

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 mm².

Projektowanie i budowa zestawu i sieci – zgodnie z zasadami określonymi w Standardzie Technicznym udostępnionym przez OSD na stronie internetowej 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 wyposażyc 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.

- C) transformator o mocy 160 kVA, na napięcie 21/0,42 kV +3x2,5%.
- 3.2.2. Stację zasilic linią kablową 20 kV wybudowaną z pola nr 3 rozdzielni 20 kV w stacji WRO2008 Ligota Piękna. Linię kablową wykonać kablem 3 x 1x120 mm² 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 mm².
- 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.
- 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 zwarciovęgo),
- 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,*¹⁾
- c) prąd zwarcia doziemnego.*¹⁾
- *¹⁾ 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, 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.


Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

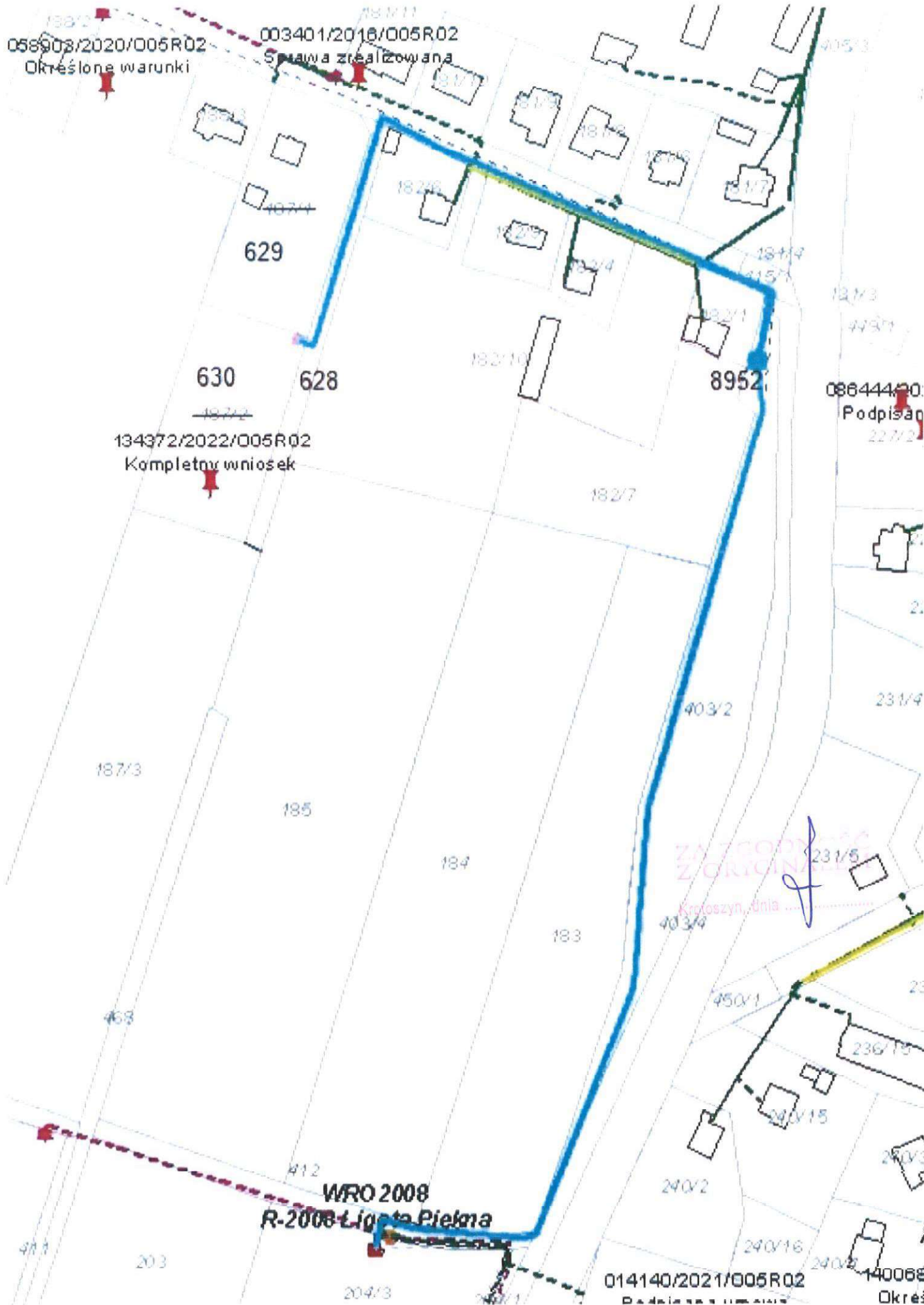
- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

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

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
Kraśszyn, dnia




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
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



1049080155



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:

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.

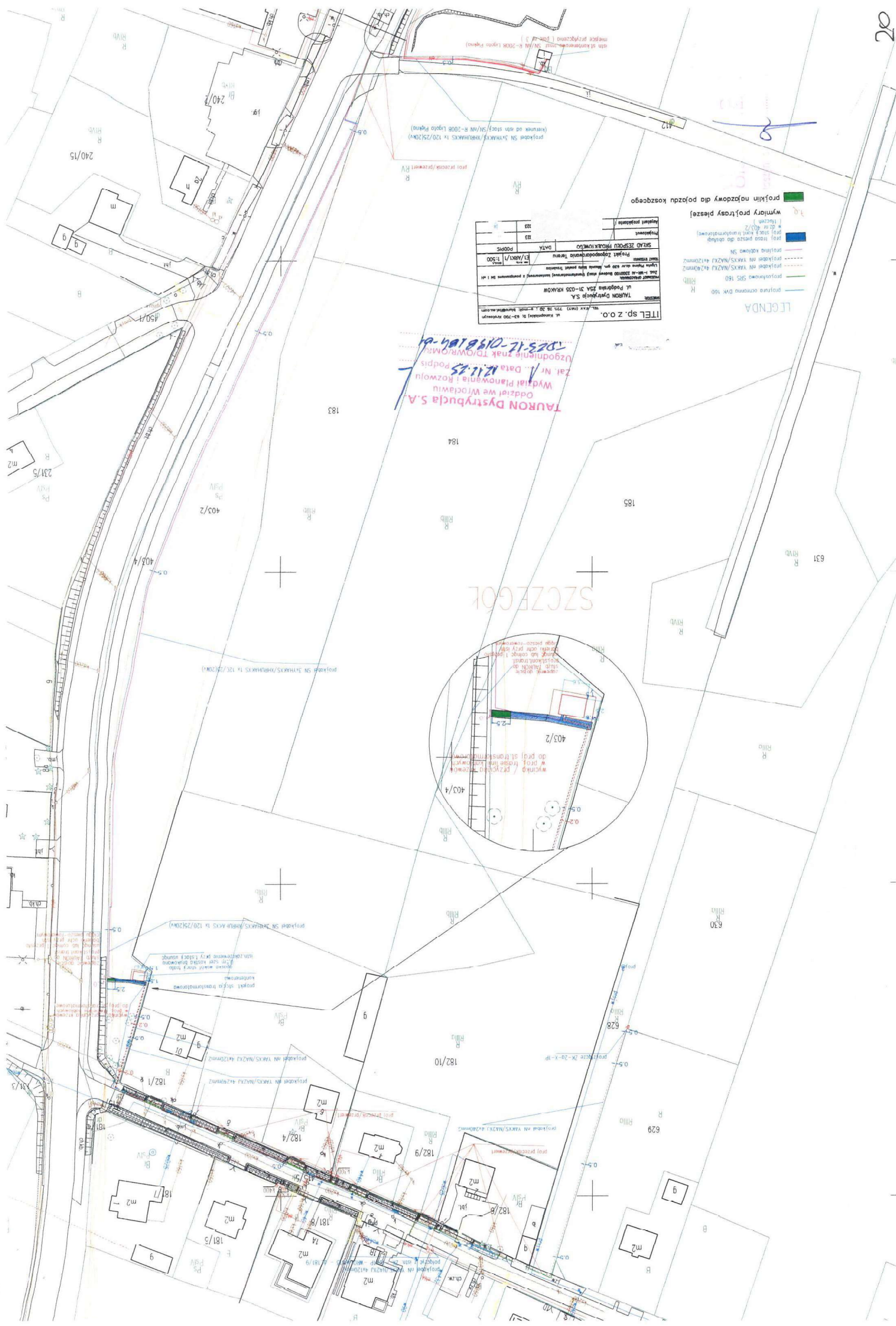
Łączymy wyrazy szacunku
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Kierownik
Wydziału Planowania i Rozwoju



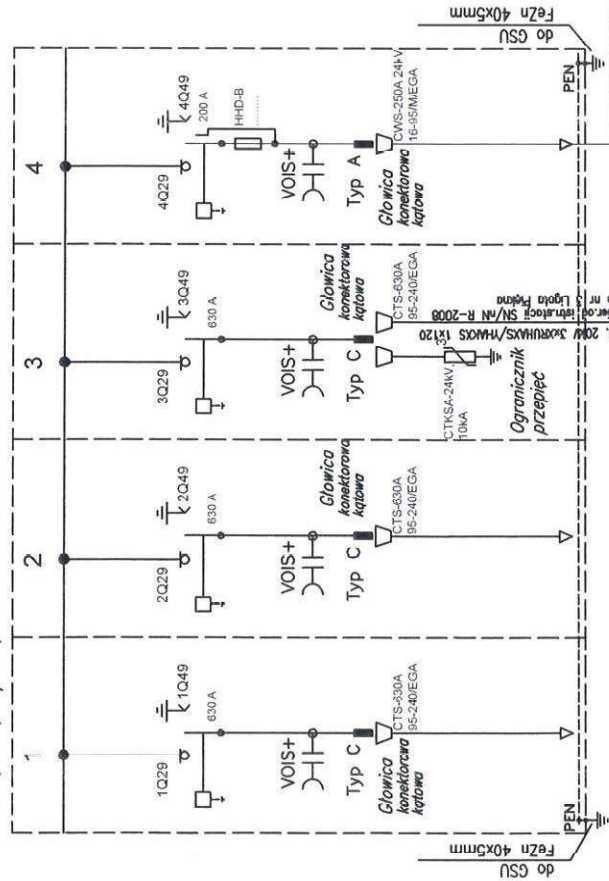
Załączniki:

- | | |
|--------------------------------------------|--------|
| 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. |

W KROTOSZYNIE, dnia
[Signature]



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/.../g/.../ (8) (9) (10)

(8)- liczba pól odpływowych 630A w rozdzielni nn

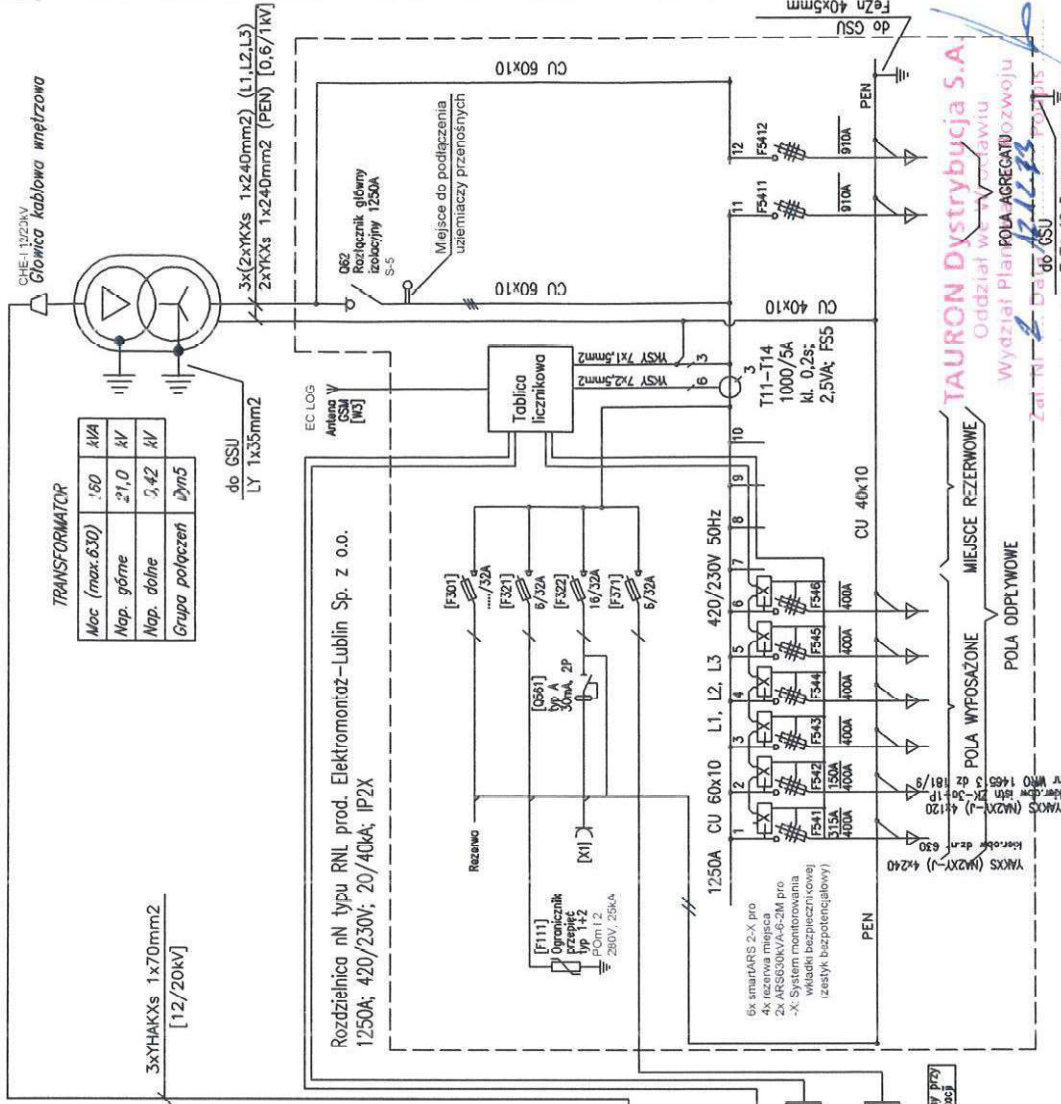
(9)- liczba pól odpływowych 400A w rozdzielni nn

(10)- liczba pól odpływowych 160A w rozdzielni nn
(liczba parzysta)

Stacja bez telemechaniki typu:

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

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

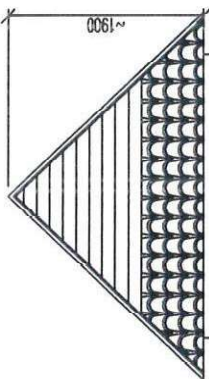


TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Lublinie
Wydział Planowania i Rozwoju
Załącznik nr 1
Uzgodnienie: FeZn 40x5mm VR (OK)

Producent:	Imię i nazwisko
Projektował:	
Opracował:	
Zatwierdził:	
Adaptował:	

Nr uprawnień:	Podpis:	Inwestor:	data:
3/Lb/96		Tauron Dystrybucja S.A.	2022.05
-		Objekt:	skala: 1:
-		I-WR-AI 2300100 Ligota Piękna dz 403/2 gm. Włocławek	format: A4
nr 506/01 DUW		Numer oprac.:	arkusz: 1/1
		Tytuł rysunku:	nys. nr E1
		Schemat ideowy stacji typu STLmb-3,5 ver. 1.4	
		PAB Projekt adaptacyjny stacji transformatorowej typu STLmb-3,6	

Wybór wariantu dachu



**Dach w
wariancie Z**



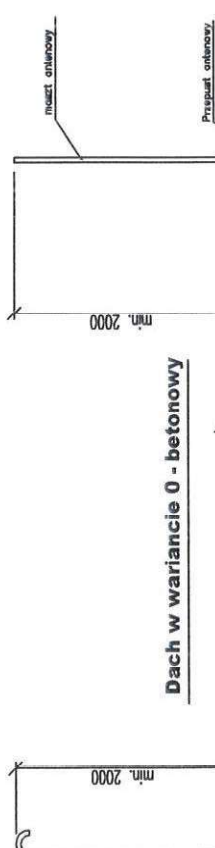
Dach w wariancie 2



Dach w
wariancie 1



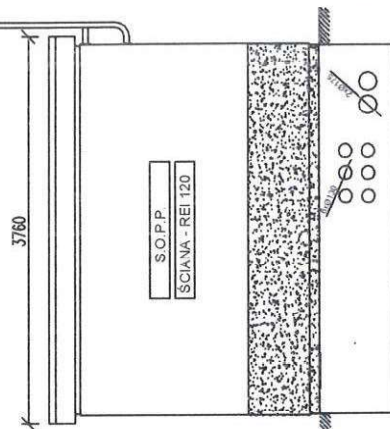
Dach w wariancie 0 - betonowy



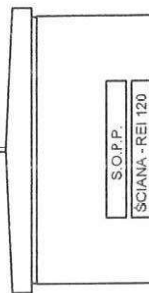
**Dach w
wariancie 0**



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



Elewacja TYLNA



**Elewacja BOCZNA PRAWA
(transformator)**

TAURON TELEKOMUNIKACJE S.A.
ul. Chałubińskiego 10
00-611 Warszawa
Krajowa Izba Administracji Skarbowej
ul. Chałubińskiego 10
00-611 Warszawa
Nr 3 Data: 16.12.25
zgłoszenie znak TD/QWR/OMR/

Producent:

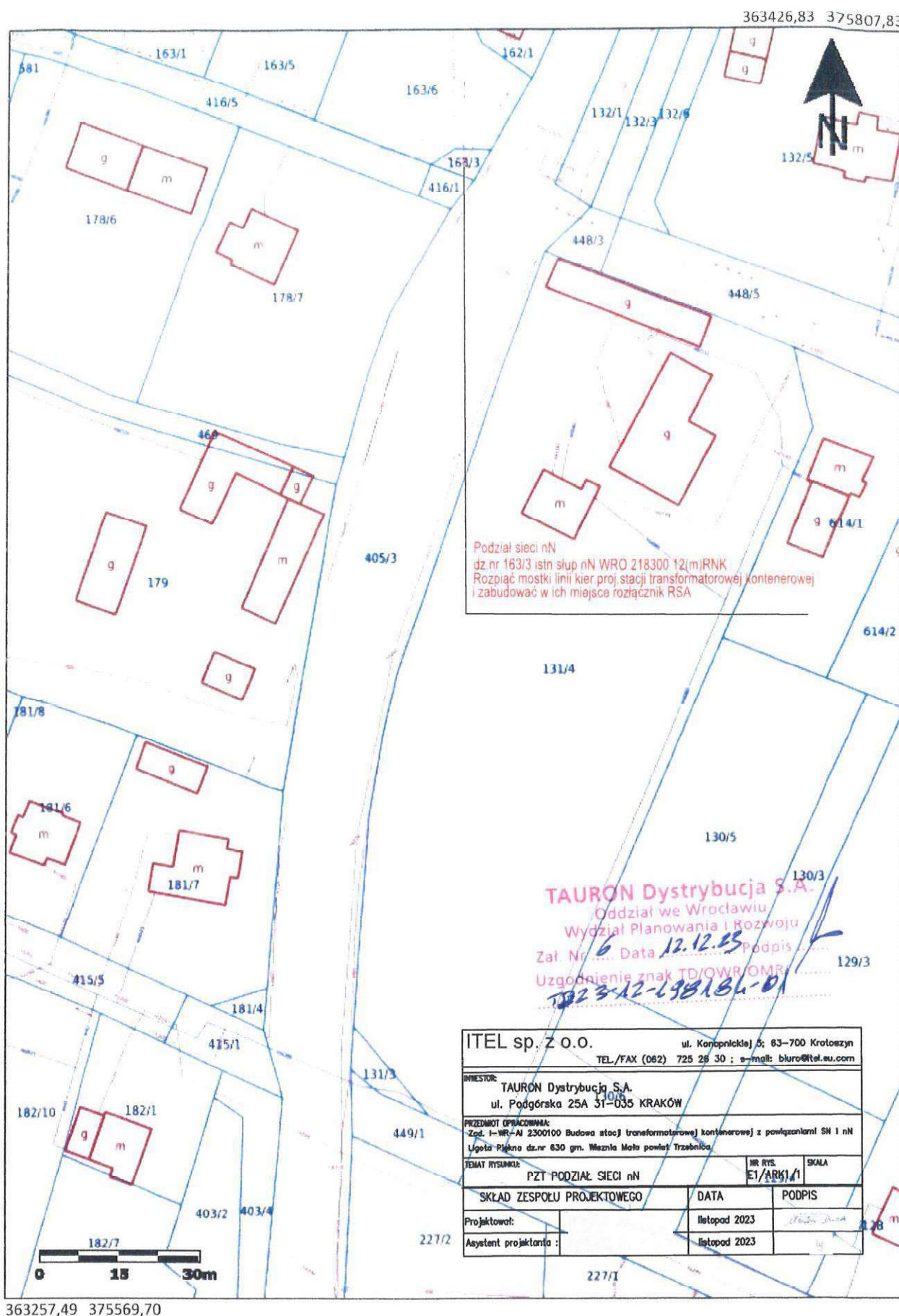
data: 2022.05

Elektromontaž
Lutbin Sp. z o.o.

20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1

24

Tauron Dystrybucja S.A.	data: 2022.05
1-WR-A1 2300100 Ligota Piękna dz 403/2 gm. Wisznia Mała	skala: 1:
***	format: A4
Elewacje stacji transformatorowej	arkusz: 1/1
PAB Projekt adaptacyjny stacji transformatorowej typu STLmb-3,5	rys. nr B2



363257,49 375569,70



Główny Urząd Geodezji i Kartografii
ul. Żurawia 6/12
00-926 Warszawa

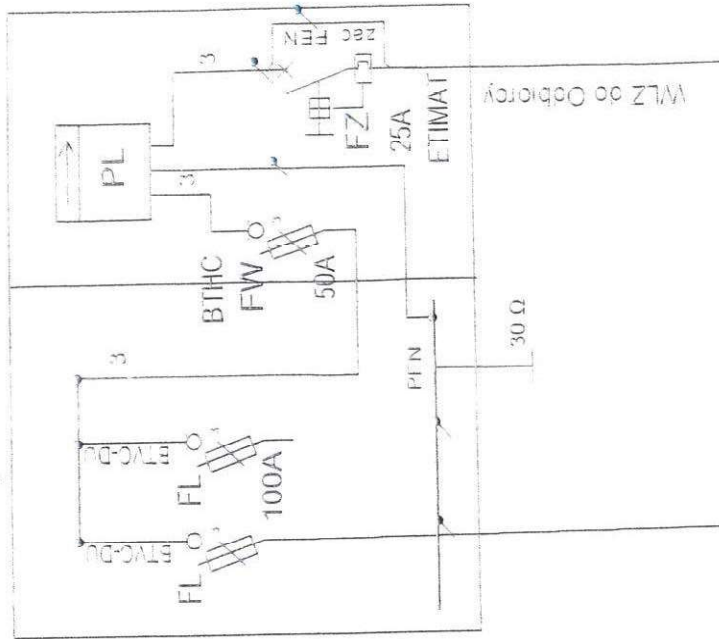
Uwaga: Ten wydruk ma charakter wyłącznie poglądowy i w żadnym
razie nie może być traktowany jako dokument oficjalny.
© 2023 GUGiK Wszystkie prawa zastrzeżone.

ITEL 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. Wiesznia Mała powiat Trzebnica			
TEMAT RYSUNKU: ZŁĄCZE KABLOWO – POMIAROWE ZK 2a-X-1P		NR RYS. E1/ARK1/1	SKALA
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		DATA	PODPIS
Projektował:		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



06.02.24

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	

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

	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	Stanowisko pozytywne 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	Stanowisko pozytywne 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	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	
11	Urząd Gminy Wisznia Mała ul. Wrocławska 9, 55-114 Wisznia Mała; tel. 71 3084838 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	
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

Włodzisław Pruszyński

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): Wiśniewski, 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.5233.495.2023.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.

Dyrektor ds. Urzeczywistnienia

Otrzymują:

1. Pan Mar
2. ZP a/a

Sprawę prowadzi,

kiej 5, 63-700 Krotoszyn

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

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>.

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 Uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 6284/VI/22 z dnia 13 grudnia 2022r. w sprawie udzielenia – Kierownikowi Działu Ochrony Pasa Drogowego w Dolnośląskiej Służbie Dróg i Kolei we Wrocławiu, pełnomocnictwa 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 19.12.2023 r.

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 pieszey 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 pomnikami 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 sądowoadministracyjnego 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. Opieczętowany plan sytuacyjny z trasą urządzenia w skali 1:500 – 1 egz.

Otrzymaliśmy:

- 1.

Do wnia:

- 1.

- 2.

Sprawę

mail: jai

k@dsdik.wroc.pl

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

LEGENDA

- proj.rura ochronna DVK 160
- proj.osłona SRS 160
- proj.kabel nN YAKXS/NA2XJ 4x240mm²
- proj.kabel nN YAKXS/NA2XJ 4x120mm²
- proj.linia kablowa SN

proj. trasa piesza dla obsługi
proj. stacji kont.transformatowej
w dz.nr 403/2
(tłuszcz)

wymiary proj.trasy pieszej

proj.klin najazdowy dla pojazdu koszącego

r_{4.5} odległości proj.linii kabł. elektroenerg. od krawędzi jezdni

TEL SP. Z O.O.

ul. Konopnickiej 5; 63-700 Krotoszyn
EL / FAX (062) 725 26 30 ; e-mail: biuro@tel.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. Wieszka Mała powiat Trzebnica

TEMAT RYSUNKU:

Projekt Zagospodarowania Terenu

NR RYS.
E1/ARK1/1

SKALA
1:500

SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

DATA

PODPIŚ

Projektował:

mgr inż.
Upr.nr 50

listopad 2023

R
RV

proj.przecisk/

proj.kabel SN 3xYHAKXS/XHRUHAKXS 1x 120/
(kierunek od istn. stacji SN/nN R-2008 Ligota

DOLNOŚLASKA SZCZEGÓŁOWA DROGA I KOLEI
Woj. Lubuskie
Zarządca Nieruchomości
CP/040/I/726/2023
z dn. 19.12.23

ZAKŁAD PROJEKTOWY
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Krotoszyn, dnia

istn. st.kontenerowa trnsf. SN/nN R-2008 Ligota Piękna)
miejsce przyłączenia (pote-nr 3)

**DSDiK**

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

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

ZP.5233.76.2024.JA

Wrocław, dnia 25.03.2024 r.

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

dotyczy: uzgodnienia remontu istniejącej linii napowietrznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 w miejscowości Ligota Piękna gm. Wisznia Mała, na terenie działki stanowiącej pas drogowy nr 163/3 obręb Nr 0003 Ligota Piękna.

Nawiązując do otrzymanego wniosku z dnia 30.01.2024r. (data wpływu – 06.02.2024r.) znak IEIT/01/24/DW/79 uzupełnionego w dniu 01.03.2024r. oraz w dniu 21.03.2024r. w sprawie j.w., DSDiK we Wrocławiu, na podstawie art. 38 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U.2024 poz. 320) – zwana dalej „u.d.p.” informuje, że uzgadnia remont istniejącej linii napowietrznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359 w miejscowości Ligota Piękna gm. Wisznia Mała, na terenie działki stanowiącej pas drogowy nr 163/3 obręb Nr 0003 Ligota Piękna, na następujących warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy remontu istniejącej linii napowietrznej. Zakres prac koniecznych do wykonania w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 359, na dz. nr 163/3 obręb Nr 0003 Ligota Piękna, obejmuje rozpięcie mostków linii w kierunku projektowanej stacji transformatorowej i montaż w tym miejscu rozłącznika RSA. Zakres i lokalizację projektowanych prac przedstawiono na opieczętowanym planie sytuacyjnym w skali 1:500, który stanowi załącznik graficzny do niniejszego uzgodnienia.
2. Istniejące przewody linii napowietrznej na istniejącym słupie, wzdłuż i przy przekroczeniu poprzecznym jezdni drogi wojewódzkiej, należy zawiesić w taki sposób, aby ich minimalna wysokość od niwelety jezdni nie była mniejsza niż 6,00m w najbardziej niekorzystnych warunkach.
3. Podczas prowadzonych prac, istniejące przewody nie opuszczać niżej niż skrajnia drogi, która dla drogi nr 359 wynosi 4,5m.
4. Nie wnosimy uwag do prac związanych rozpięciem mostków linii napowietrznej w kierunku projektowanej stacji transformatorowej i montaż w tym miejscu rozłącznika RSA na istniejącym słupie w pasie drogowym.
5. Trasę remontowanych urządzeń poza pasami drogowymi drogi wojewódzkiej 359 (dz. nr 163/3 obręb Nr 0003 Ligota Piękna, należy uzgodnić z właścicielami poszczególnych gruntów i zarządcami działek drogowych.
6. Prace wykonać bez wstrzymywania ruchu na drodze. Zezwala się na chwilowe wstrzymanie ruchu jedynie na niewielki okres czasu niezbędny do przeniesienia istniejących przewodów nad jezdnią.
7. Wszelkie uszkodzenia elementów pasa drogowego, będące skutkiem prowadzonych prac i nie usunięte przez wykonawcę, naprawiane będą na koszt Inwestora.
8. DSDiK nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
9. W trakcie robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdnię. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast oczyścić ją z gruntu.
10. W trakcie prowadzenia robót należy zachować pieszy ciąg komunikacyjny oraz dojazdy do posesji.
11. W trakcie prowadzonych prac zabrania się parkowania pojazdów na jezdni drogi wojewódzkiej.
12. Podczas prowadzonych prac zabrania się naruszania konstrukcji jezdni drogi wojewódzkiej nr 359. Dodatkowo zabrania się wykonywania podkopów pod jezdnią oraz naruszania konstrukcji chodnika i drogi dojazdowej.
13. 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.
14. 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.

15. Pismo 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 niniejsze uzgodnienie staje się obowiązujące do czasu ważności ww. pozwoleń.
16. Przedmiotowe pismo nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 01 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.
17. 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 obiektu lub urządzenia.
18. Jeżeli inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, 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 niniejszym uzgodnieniu.
19. Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, natomiast jeżeli roboty nie wpływają na ruch drogowy należy przedłożyć plan sytuacyjny w skali 1:500 lub 1:1000 z zaznaczonym miejscem i wymiarami planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego wraz z informacją o sposobie zabezpieczenia robót na czas trwania prac.
20. W przypadku kolizji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej urządzeń, o których mowa w niniejszym piśmie, 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.
21. 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).
22. **Niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działki stanowiącej pas drogowy nr 163/3 obręb Nr 0003 Ligota Piękna.**

Dyrektor ds. Utrzymania

Gi

ki

Załączniki:

1.

Otrzyma:

2.

Do wiadomości:

1.

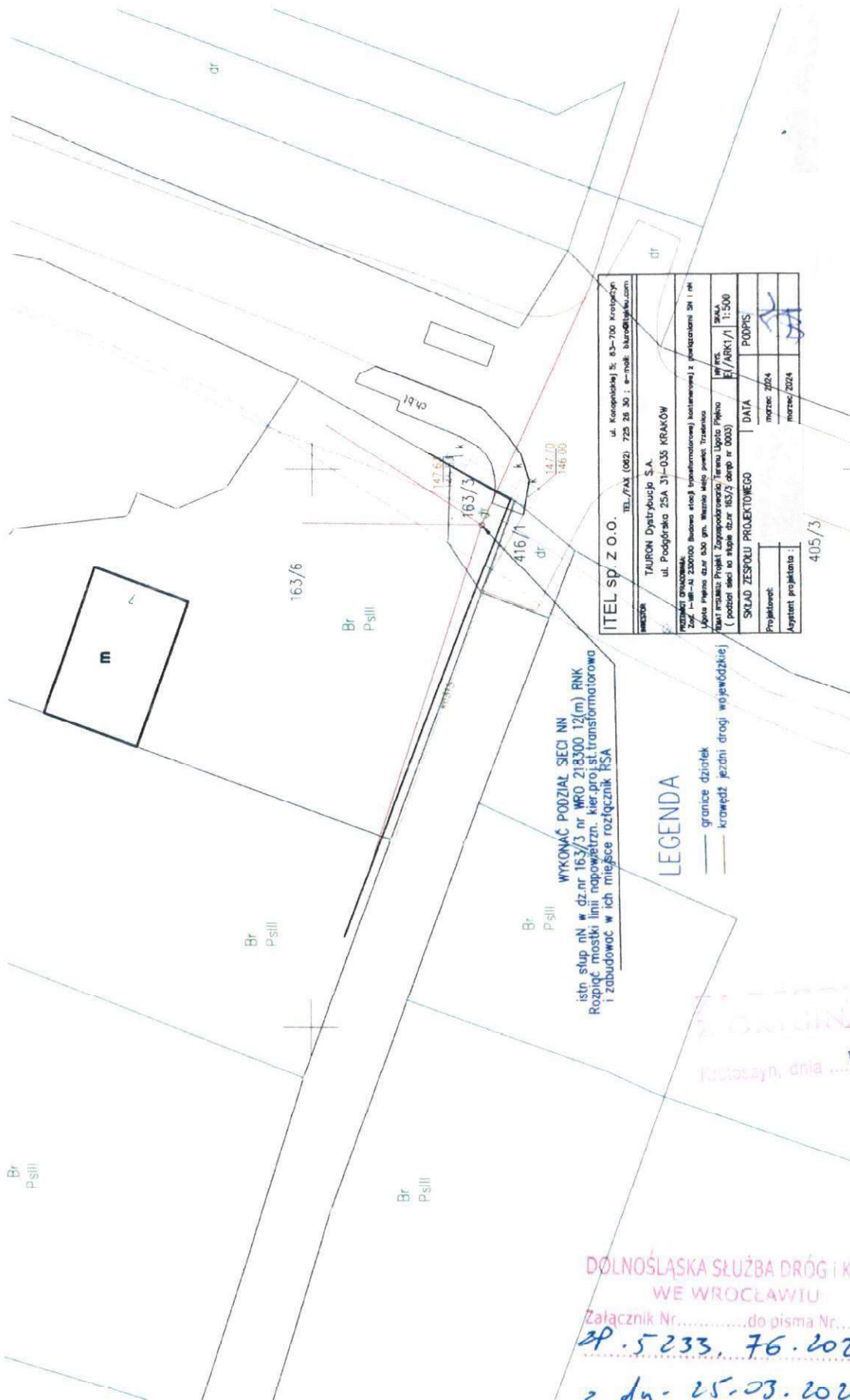
2.

Sprawy:

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

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>.



WYKONAĆ PODZIAŁ SIECI NN
istn. słup nN w dz. nr 163/3 nr WR0 218300.12(m) RNK
Rozpiąć mostki linii napowietrz. kier. projekt transformatorowa
i zabudować w ich miejsce rozdzielnik RSA

LEGENDA

- granice działek
- krawęż. jezdni drogi wojewódzkiej

ITEL sp. z o.o. ul. Karpińska 3, 83-700 Krotoszyn TEL./FAX (042) 725 26 30 ; e-mail: skard@itel.com	
TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW	
PRZEDMIOT GŁÓWNY: Zgodnie z art. 1220 Kodeksu Sądowego (Kodeks Sądowy) wykonanie z podziałem SN i RM Agencja projektowa: Projekt Zaprojektowania i wykonania robót budowlanych i elektrycznych (poziór sieci to sieć dz. nr 163/3 ogo nr 0003)	
WYKONANIE P/ARSK/1/1:500	PODPIS DATA marzec 2024 marzec 2024
Projektant: Asystent projektanta:	405/3

WYKONANO
W Oryginałach
Krotoszyn, dnia
[Signature]

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr do pisma Nr
24.5233.76.2024.7A
z dn. 25.03.2024

**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 k

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

G ki

Załączniki:

- opieczęgowany projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.

Otrzymują:

1.

2.

Spraw

71 39 17 180, e-mail:

oc.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**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>.

B421

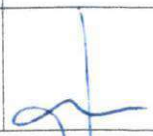
STRONA TYTUŁOWA

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

Z Oryginału
Kroszyn, dnia

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

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr do pisma Nr
 ZP-5233.270-2024.7A
 z dn. 28.05.2024

