

Arkuszy	1 - 7
Egzemplarz	S1B
Tom	PT
PSP	I-LG-BI-1902614-KSNO001

## **P R O J E K T   Z A G O S P O D A R O W A N I A** **T E R E N U**

Symbol : 187/OMR/BM/2019

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

Branża : Elektryczna

Kategoria obiektu : **XXVI-sieci**

Nazwa Zamierzenia Budowlanego : **Budowa elektroenergetycznej sieci SN 20kV**

Lokalizacja : **Kondratów, gm. Męcinka, powiat jaworski**

Jednostka ewidencyjna : **020503\_2 Gmina Męcinka**

Obręb ewidencyjny : **0003 Kondratów**

Identyfikator : **020503\_2.0003.553/4; 020503\_2.0003.553/5; 020503\_2.0003.40  
020503\_2.0003.41; 020503\_2.0003.43/7;**

---

Projektant : **Wiesław Janura**  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych nr upr. 7131/14/P/2001

Opracował : **Mateusz Zygmunt**

data opracowania: 07.01.2025r.

## **2. SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Strona tytułowa projektu zagospodarowania terenu | ark. 1 |
| 2. Spis treści projektu zagospodarowania terenu     | ark. 2 |

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

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| 1. Oświadczenie projektanta | ark. 3 |
|-----------------------------|--------|

### **II. Część opisowa**

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego   | ark. 4 |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu   | ark. 4 |
| 3. Opis projektu zagospodarowania terenu   | ark. 4 |
| 4. Zestawienia   | ark. 5 |
| 1. Zestawienie powierzchni   |        |
| 5. Informacje i dane   | ark. 5 |
| 1. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu                                       |        |
| 2. Informacja o ochronie konserwatorskiej  |        |
| 3. Wpływ eksploatacji górniczej  |        |
| 4. Wpływ inwestycji na środowisko  |        |
| 5. Zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia |        |
| 6. Warunki ochrony przeciwpożarowej  | ark. 5 |
| 7. Obszar oddziaływania obiektu  | ark. 6 |
| 8. Uwagi końcowe   | ark. 6 |

### **III. Część rysunkowa**

- |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| S-1 Projekt zagospodarowania terenu | ark. 7 |
|-------------------------------------|--------|

## 1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt techniczny na podstawie PB art. 34, ust. 3d, pkt 3 dotyczący:

Nazwa : **1. Budowa elektroenergetycznej sieci SN 20kV**  
Zamierzenia  
Budowlanego

Lokalizacja : **Kondratów, gm. Męcinka, powiat jaworski**

Jednostka  
ewidencyjna : **020503\_2 Gmina Męcinka**

Obręb  
ewidencyjny : **0003 Kondratów**

Identyfikator : **020503\_2.0003.553/4; 020503\_2.0003.553/5; 020503\_2.0003.40  
020503\_2.0003.41; 020503\_2.0003.43/7;**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej.

<b>Funkcja</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Zakres i numer uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
Projektant	Wiesław Janura	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 7131/14/P/2001	

## **II. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Opracowanie ma na celu wykonanie projektu zagospodarowania terenu stanowiącego podstawę formalno-prawną obejmującego:

- budowę elektroenergetycznej sieci kablowej do 20 kV (L=400m),
- budowę stanowiska słupowego do 20kV wraz z zabudową uziemienia otokowego ( 1 kpl. )
- budowa złącza kablowego ZKSN do 20kV wraz z uziemieniem otokowym ( 1kpl. )

### **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Teren objęty opracowaniem położony jest w obszarze zurbanizowanym obejmującym grunty rolne, pas drogi gminnej oraz nieruchomość dawnej kopalni kruszyw. Uzbrojenie stanowi elektroenergetyczna sieć kablowa i napowietrzna SN. Na terenie działki po kopalni kruszyw istnieje zabudowa w postaci budynku biurowego.

### **3. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Podstawą realizacji inwestycji jest uchwała miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Męcinka nr XXXIX/182/05 z dnia 29.12.2005 r. rady Gminy Męcina.

Zaprojektowano budowę sieci elektroenergetycznej od projektowanego stanowiska słupowego SN LGL077296 na dz. 43/7 do projektowanego złącza kablowego ZKSN na dz. 553/5 oraz od złącza do proj. mufy kablowej SN.

Roboty kablowe prowadzić zgodnie z normą N-SEP 004 i standardami TAURON Dystrybucja S.A.

i pozostałymi uzgodnieniami oraz uwagę na następujące elementy:

- kabel wzdłuż dróg gminnych układać metodą przewiertów sterowanych na głębokości min. 1m licząc od górnej krawędzi kabla do nawierzchni terenu,
- Przejścia poprzeczne pod jezdnią bitumiczną wykonywać przewiertem sterowanym na gł. Min 1,2m licząc od poziomu drogi,
- w miejscu zbliżeń do drzew i krzewów: stosować rury ochronne, zachować ostrożność dla uniknięcia uszkodzeń korzeni i pnia, wykonać stosowne zabezpieczenia, a w miejscach oznaczonych na planie zastosować przewiert sterowany,
- przy skrzyżowaniach i zbliżeniach kabla z sieciami podziemnymi zachować normatywne odległości oraz stosować rury ochronne,
- teren po robotach uporządkować i odtworzyć

## **4. ZESTAWIENIA**

### **1. Zestawienie powierzchni**

Długość projektowanej sieci kablowej wynosi 400m, która zajmie obszar ok  $P=64\text{m}^2$ . Projektowane złącze kablowe ZKSN 20kV wraz z uziemieniem otokowym zajmie obszar  $P= 2,7\text{m}^2$ . Projektowane stanowisko słupowe wraz z uziemieniem otokowym zajmie obszar ok  $P= 0,7\text{m}^2$ . Łączny obszar zajęcia terenu wynosi  $P=67,4\text{m}^2$

## **5. INFORMACJE I DANE**

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

W odniesieniu do uchwały miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Męcinka nr XXXIX/182/05 z dnia 29.12.2005 r. Rady Gminy Męcina nie stwierdza się ograniczeń i zakazów uniemożliwiających realizację przedmiotowego zadania.

### **2 . Informacja o ochronie konserwatorskiej**

W odniesieniu do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na prace w obrębie stanowisk archeologicznych należy uzyskać pozwolenie konserwatora zabytków.

#### 2.1. Ochrona konserwatorska i wpis do rejestru zabytków

Inwestycja nie jest zlokalizowana w obszarze ochrony konserwatorskiej.

#### 2.2. Ochrona archeologiczna

Inwestycja nie jest położona i nie zbliża się do obszarów objętych ochroną archeologiczną.

W przypadku natrafienia przy pracach ziemnych na przedmioty mogące być zabytkiem zastosować procedury wg art. 32 ust.1 ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami.

### **3. Wpływ eksploatacji górniczej**

Inwestycja nie ma charakteru eksploatacji górniczej. Planowane zadanie znajduje się w obszarze terenu górniczego po nieczynnej kopalni kruszyw. Obszar ten nie będzie negatywnie oddziaływał na sieć kablową. Nie wymaga się stosowania specjalnych zabezpieczeń na projektowanych sieciach.

### **4. Wpływ Inwestycji na środowisko**

Inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

### **5. Zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów Budowlanych i ich otoczenia**

Brak zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników.

## **6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Projektowana podziemna elektroenergetyczna sieć kablowa do 20kV, stanowisko słupowe SN i złącze kablowe ZKSN nie stwarzają zagrożenia pożarowego.

## 7. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, a zwłaszcza działu II – Zabudowa i zagospodarowanie działki, działu III – Budynki i pomieszczenia oraz działu VI – Bezpieczeństwo pożarowe. Wzięto także pod uwagę Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Przeanalizowano art.5 ust.1 ustawy Prawo budowlane, czy projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych.

Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej do 20kV, złącza kablowego ZKSN, oraz stanowiska słupowego SN nie spowoduje ograniczeń dla osób trzecich, a w szczególności dostępu do dróg publicznych, nie pozbawi możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i środków łączności.

Obszar oddziaływania projektowanej sieci elektroenergetycznej do 20 kV złącza kablowego ZKSN, oraz stanowiska słupowego SN wynikający z projektowanego zagospodarowania terenu wchodzącego w skład przedmiotowego opracowania jak i późniejsza eksploatacja mieści się w całości na działkach, na których zostały zaprojektowane i oddziałują po trasie obiektu liniowego.

## 8. UWAGI KOŃCOWE

- Po wykonaniu prac wykonać pomiary odbiorcze.
- Prace prowadzić zgodnie z odpowiednimi arkuszami PN/E, IEC, N-SEP i BHP.
- Stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie.
- Prace prowadzić wg uzgodnień branżowych, a teren po zakończeniu robót uporządkować.
- Na podstawie art. 21 a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. nr 1256 należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia tzw. plan bioz.

Projektował:  
Wiesław Janura







# OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

wg art. 33 ust.2 pkt 1 ustawy Prawo budowlane

Arkuszy	1 - 12
Egzemplarz	1S
Tom / ilość tomów	1/1

Symbol : 187/OMR/BM/2019

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

Branża : Elektryczna

Kategoria obiektu : **XXVI-sieci**

Nazwa Zamierzenia Budowlanego : **1. Budowa elektroenergetycznej sieci SN 20kV**

Lokalizacja : **Kondratów, gm. Męcinka, powiat jaworski**

Jednostka ewidencyjna : **020503\_2 Gmina Męcinka**

Obręb ewidencyjny : **0003 Kondratów**

Identyfikator : **020503\_2.0003.553/4; 020503\_2.0003.553/5; 020503\_2.0003.40  
020503\_2.0003.41; 020503\_2.0003.43/7;**



## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

1.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 3-5
2.	Protokół z narady koordynacyjnej GP.6630.42.2024 z dnia 10.09.2024 r.	str. 6-8
3.	Uzgodnienie Urzędu Gminy Męcinka IR.7230.35.1.2024.JM z dnia 25.07.2024 r.	str. 9-10
4.	Uzgodnienie Urzędu Gminy Męcinka IR.7230.35.2.2024.JM z dnia 19.09.2024 r.	str. 11-12

## 1. WYTYCZNE PLANU BIOZ

### 1.1 STRONA TYTUŁOWA PLANU BIOZ

Symbol : 187/OMR/BM/2019

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

Branża : Elektryczna

Kategoria obiektu : **XXVI-sieci**

Nazwa Zamierzenia Budowlanego : **1. Budowa elektroenergetycznej sieci SN 20kV**

Lokalizacja : **Kondratów, gm. Męcinka, powiat jaworski**

Jednostka ewidencyjna : **020503\_2 Gmina Męcinka**

Obręb ewidencyjny : **0003 Kondratów**

Identyfikator : **020503\_2.0003.553/4; 020503\_2.0003.553/5; 020503\_2.0003.40  
020503\_2.0003.41; 020503\_2.0003.43/7;**

---

Projektant : **Wiesław Janura**  
**51-116 Wrocław ul. Młynarska 8c**  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 7131/14/P/2001

## 1.2 INFORMACJA DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wytyczenie geodezyjne sieci
- wykonanie wykopów,
- wykonanie przewiertów,
- ułożenie rur osłonowych,
- ułożenie kabli w wykopie,
- wciąganie kabli do rur osłonowych,
- zabudowa słupa,
- przygotowanie podłoża do złącza ZKSN
- wykonanie uziemień,
- montaż złącza ZKSN
- zasypanie wykopów i uporządkowanie terenu
- wykonanie pomiarów kontrolnych i załączenie napięcia w obiekcie;

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- drogi,
- sieć napowietrzna do 20kV,
- budynki
- podziemna infrastruktura techniczna,

### 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- drogi,
- sieć napowietrzna do 20kV,
- sieci podziemne,

### 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:

- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia;
- zagrożenie porażenia przy upadku przewodu sieci napowietrznej,
- zagrożenie przy pracach dźwigowych;
- zagrożenie przy robotach ziemnych i niezabudowanych otworach;
- zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem drogowym;
- zagrożenie przy rozwijaniu kabli.

### 5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

#### PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie zaświadczenia 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;

#### ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się 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 prowadzenie prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem osób postronnych.

Załadunek i wyładunek bębnow z przewodami może być dokonywany wyłącznie przy użyciu dźwigu albo ramp pochylni. Zabrania się wyładunku przez zrzucanie ich z samochodu lub ramp.

#### BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY STOSOWANIU SPRZĘTU CIĘŻKIEGO

*Dźwigi samojezdne*

Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym zabrania się ustawiania dźwigu pod przewodami linii energetycznych i wykonywania pracy w tych warunkach.

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.

#### *Wiertnica przewiertowa*

Najważniejsze jest szczegółowe zapoznanie pracowników ze specyfikacją techniczną wykonywanych robót i odpowiednie zabezpieczenie miejsca pracy. Przy tym należy wziąć pod uwagę sąsiedztwo budynków, zwłaszcza przemysłowych, natężenie ruchu samochodów lub innych pojazdów, przebieg istniejących sieci instalacji podziemnych, zwłaszcza mogących stanowić zagrożenie porażeniem prądem.

Niezależnie od rodzaju terenu, na którym wykonywane są prace, należy bezwzględnie przestrzegać zasady wykorzystywania w pełni **sprawnego sprzętu**. Wiertnica wykorzystywana do pracy musi spełniać wszelkie wymagania techniczne oraz być odpowiednio dobrana do zaplanowanego rodzaju wykonywanego przewiertu.

### PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY NA PODNOŚNIKACH KOSZOWYCH

Pracownicy wykonujący prace na wysokościach powinni być przeszkoleni z zasad bhp, sprawni fizycznie i psychicznie oraz posiadać aktualne badania lekarskie.

W trakcie robót należy zachować szczególną ostrożność z zachowaniem następujących zasad:

- przestrzegać ściśle zalecenia instrukcji fabrycznej podnośnika;
- podnośnik ustawić na twardym podłożu;
- zabrania się wykonywania prac w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczów, śnieżycy;
- na pomoście roboczym pojedynczego kosza mogą przebywać jednocześnie dwie osoby;
- zabrania się nawet krótkich przejazdów, gdy pracownicy znajdują się na pomoście;
- pracownicy zatrudnieni na wysokościach oraz pracownicy współpracujący z nimi na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych;
- 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 i obowiązującymi przepisami PN/E,
- Bezwzględnie każdy pracownik na placu budowy musi być **przeszkolony w zakresie BHP oraz zapoznany z zasadami ppoż**. W wiadomym miejscu muszą znaleźć się sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy. Wszystkie wykorzystywane materiały muszą być składowane w odpowiedni sposób, który uniemożliwia ich samoistne przemieszczenie.

**6. 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.

opracował: Wiesław Janura



## Starosta Jaworski

(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

GP.6630.42.2024

(znak sprawy)

## PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu:  
2024-09-10 13:59:00

Przewodniczący narady:

Jerzy Krakowski

Geodeta Powiatowy  
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca	Inwestor
Janura Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych Wiesław Janura Młynarska 8C 51-116 Wrocław	Tauron Dystrybucja S.A. Podgórska 25a 31-035 Kraków

Zakres obszarowy przedmiotu narady koordynacyjnej				
Nr gminy	Nr obręb	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obręb
032	3	553/5	M. CINKA	KONDRATÓW
032	3	553/4	M. CINKA	KONDRATÓW
032	3	40	M. CINKA	KONDRATÓW
032	3	41	M. CINKA	KONDRATÓW
032	3	43/7	M. CINKA	KONDRATÓW

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	SIE ELEKTROENERGETYCZNA

Uwagi przewodniczącego narady	

INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	"CIEPŁO- JAWOR" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Grzegorz Zakrzewski- "CIEPŁO- 2024-09-10 13:24:49	brak uwag
2	GEODETA POWIATOWY PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Jerzy Krakowski - Geodeta 2024-09-04 08:10:25	brak uwag
3	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA	Jolanta Soborska 2024-09-10 13:49:48	brak uwag
4	OPERATOR GAZOCIŚCIEŃ PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU	Tomasz Godlejewski - Operator 2024-09-02 08:58:28	brak uwag

5	TAURON DYSTRYBUCJA S. A. ODDZIAŁ w LEGNICY	Kinga Janowicz - TAURON 2024-09-09 08:28:22	brak uwag
6	NETIA S.A.	Marek Rz sa - NETIA S.A Sp. z 2024-09-02 12:39:57	brak uwag
7	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomo ciami we Wrocławiu	Gra yna Sierpina - PKP S.A 2024-09-01 20:10:29	brak uwag
8	Wydział Komunikacji i Drogownictwa Referat Zarz d Dróg Powiatowych	Ilona Uciurkiewicz, Zarz d Dróg 2024-09-02 08:44:48	brak uwag
9	STAROSTWO POWIATOWE W JAWORZE WYDZIAŁ GOSPODARKI NIERUCHOMO CIAMI I RODOWISKA	Sylvia Kasprzyk, Starostwo 2024-09-04 11:36:13	brak uwag
10	Biuro Geodety Powiatowego IZABELA ŁUCZAK	Izabela Łuczak, Starostwo 2024-09-09 10:01:00	Chroni przed zniszczeniem znaki osnowy geodezyjnej oraz znaki graniczne. W przypadku zniszczenia,na własny koszt nale y wznowi ich poło enie (at.15, 16 i art.48) ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne. Sekcja map: 5.147.29.02.4.2; 5.147.29.02.4.4
11	EXATEL S.A.	Mariusz Bystrosz - EXATEL S.A. 2024-09-05 15:30:27	brak uwag
12	DSS OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA	Andrzej Heluszka DSS OPERATOR 2024-09-02 16:43:17	brak uwag
13	Polska Spółka Gazownictwa sp. z.o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu Gazownia w Legnicy	Dorota Mikuła - Polska Spółka 2024-09-02 12:02:07	brak uwag

INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY	
Lp.	Nazwa Instytucji
1	GMINA M CINKA
2	Generlana Dykrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu Rejon w Legnicy
3	ORANGE Polska S.A. Domena Hurt Zarz dzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarz dzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie
4	Dolno l ska Słu ba Dróg i Kolei we Wrocławiu
5	Pa stwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarz d Zlewni w Legnicy

- Na podstawie art. 28b ust 10. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne tre protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradach wył cznie za pomoc rodków komunikacji elektronicznej.

- Z uwagi na to, e znaki geodezyjne podlegaj ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków nale y wykonywa ze szczegól n ostro no ci , a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegaj one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15. ust.1, art. 48 ust1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne).

- Zgodnie z ustaw z dnia 19.05.1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Nieobecno na naradzie koordynacyjnej podmiotu nale ycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje si , e podmiot ten nie składa zastrze e do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest mapa z projektem usytuowania sieci uzbrojenia terenu.

Protokolant/Przewodnicz cy Narady Koordynacyjnej



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Województwo: dolnośląskie  
Powiat: jaworski  
Jednostka Ewid.: 020503\_2 Gmina Męcinka  
Obręb: 0003 Kondratów  
Obiekt: Kondratów dz. nr 40, 41, 553/4, 553/5

**GEOTECH**  
USŁUGI GEODEZYJNE

Wojciech Rzeszowski  
tel. +48 531 588 383  
wojtek.geotech@gmail.com

Plac Jana z Głogowa 2/38  
67-200 Głogów  
NIP: 6932148431  
Regon: 022376350

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500  
Sekcje:  
5.147.29.02.4.2, 5.147.29.03.3.1, 5.147.29.02.4.4;  
Granice na mapie zaznaczone kolorem czerwonym, niestalone lub nie spełniają warunków dokładnościowych;  
Układ współrzędnych: 2000/5; Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH;  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi  
Skorodowane sieci: - BRAK;  
Uzupełniono o elementy MPZP:  
- Uchwała nr LV/427/2023 z dn. 28.02.2023r.  
- Uchwała nr XXXIX/182/05 z dn. 29.12.2005r.  
----- zakres aktualizacji  
PODGK.6640.760.2024  
Data opracowania: 22.08.2024r.

**GEOTECH**  
USŁUGI GEODEZYJNE  
Inż. Wojciech Rzeszowski  
REGON 022376350

DOKUMENT SPORZĄDZIŁ I POMIAR WYKONAŁ

**GEODETA**  
Główny Geodeta  
Nr urz. 151/16/1504/1988r.  
GEODETA

KIEROWNIK PRAC GEODEZYJNYCH

Nie wyklucza się występowania w określonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania.  
Granice naniesiono z mapy ewidencyjnej gruntów bez ustalenia ich przebiegu.  
Elementy MPZP określono z rozszerzonego zakresu graficznego.

- LEGENDA:
- GRANICE NIEUSTALONE LUB NIEPEŁNIĄCE WARUNKÓW DOKŁADNOŚCIOWYCH
  - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
  - GRANICA STREFY OCHRONNEJ URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ZWIĄZANA Z OGRANICZENIAMI W ZABUDOWIE, ZAGOSPODAROWANIU I UŻYTKOWANIU TERENU
  - TERENY LASÓW
  - TERENY UŻYTKÓW ROLNYCH
  - DROGI ZBIORCZE
  - TEREN PRODUKCJI PRZEMYSŁOWEJ, ELEKTROWNI SŁONECZNEJ, USŁUG
  - STREFA OCHRONNA OD LINII ENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 20kV
- ZL  
R  
KDZ  
PP-PEF-U

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operator techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny protokół weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGK. 6640.760.2024
Identyfikator przyjęcia do zasobu	P.0205.2024.622
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA JAWORSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	<b>GEOTECH</b> Wojciech Rzeszowski ul. Głogowska 2/38 67-200 Głogów NIP: 6932148431 REGON: 022376350
Numer protokołu weryfikacji	PODGK.6640.760.2024_1
Data pozytywnej weryfikacji	22.08.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Rzeszowski, nr upr. 6761



- LEGENDA:
- proj. sieć kablowa SN 20kV
  - proj. mufa kablowa SN
  - proj. złącze kablowe ZKSN
  - proj. rura ochronna Ø180 750N
  - granice dziselek
  - proj. stanowisko słupowe SN

Za zgodność z oryginałem mapy

27.08.2024  
data  
mgr. inż. Wiesław Janura  
.....  
podpis

mgr. inż. Wiesław Janura  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności:  
instalacje i sieci elektroenergetyczne  
tel. 602 52 37 10  
Nr ewid. 7133/14/P/2001

jedenstka projektowa:		Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych www.janura.pl	
nazwa zamierzenia budowlanego:		Budowa i przebudowa elektroenergetycznej sieci SN 20kV	
rysunek:		Projekt zagospodarowania terenu	
adres inwestycji:		obręb Kondratów, gm. Męcinka, powiat jaworski	
branża:		ELEKTRYCZNA	stadium: UZGODNIENIE
inwestor:		Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków	
projektował:		Wiesław Janura	skala: 1:500
sprawdził:			data: 27.08.2024
opracował:		Mateusz Zygmunt	rysunek: K-1
opracował:			



Męcinka 25.07.2024 r.

**Tauron Dystrybucja S.A**  
**Ul. Podgórska 25a**  
**31-035 Kraków**

W nawiązaniu do wniosku z dnia 15.07.2024 r. ( data wpływu do tutejszego urzędu 16.07.2024 r.) dotyczącego uzgodnienia zmiany przebiegu linii kablowej dla zadania budowy sieci elektroenergetycznej SN 20kV w miejscowości Kondratów, uzgadniamy przebieg linii kablowej z zastrzeżeniem:

1. W związku iż, Gmina Męcinka jest właścicielem nieruchomości gruntowej, a zarządcą drogi na przedmiotowym terenie jest Starostwo Powiatowe w Jaworze przed przystąpieniem do prac należy uzgodnić projekt z Starostwem Powiatowym w Jaworze.
2. Projektowany słup SN należy umieścić poza terenem działki drogowej 41, obręb Kondratów.
3. Wszystkie prace w obrębie działek 40, 41 obręb Kondratów wykonywać metodą bezrozkopową (przewiertu) bez naruszania konstrukcji asfaltu i drogi.
4. Warunkiem wejścia na teren jest powiadomienie Urzędu Gminy w Męcince oraz zarządcy drogi o terminie zamierzonego przeprowadzania prac.
5. Wnioskodawca zobowiązany jest do niezwłocznego usunięcia szkód powstałych przy wykonaniu robót. Oznacza to konieczność doprowadzenia terenu do stanu, w jakim znajdował się on przed rozpoczęciem robót.
6. Naniesione do projektu zastrzeżenia należy przedłożyć w tutejszym urzędzie do akceptacji.

Z dniem 25.07.2024 r. uzgodnienie IR.7230.35.2024.JM z dnia 14.03.2024 r. traci ważność.

Niniejszym wyrażam zgodę w rozumieniu art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Tekst jednolity Dz.U. 2024 poz. 725 ze zmianami ) na zajęcie działek gminnych nr 40 oraz 41 obręb Kondratów w celu wykonania prac budowlanych polegających na budowie przyłącza kablowego oraz na lokalizację urządzeń w pasie drogowym związanych z w/w pracami.

Z op. WÓJTA  
Zygmunt Melner  
SEKRETARZ GMINY



Otrzymują:

1. Pan Maciej Strugała
2. a/a

Klauzula informacyjna dotycząca ochrony i przetwarzania danych osobowych w Urzędzie Gminy Męcinka znajduje się na naszej stronie internetowej: <https://www.mecinka.pl/dlamieszkanca/ido.html>

Dokument przygotowała i sprawę prowadzi:

Joanna Majewska • Podinspektor ds. Inwestycji i Środowiska • Gmina Męcinka • tel. 76/871 34 53 •  
E-Mail: [joanna.majewska@mecinka.pl](mailto:joanna.majewska@mecinka.pl)

Męcinka 19.09.2024 r.

IR.7230.35.2.2024.JM

**Tauron Dystrybucja S.A**  
**Ul. Podgórska 25a**  
**31-035 Kraków**

W nawiązaniu do otrzymanego projektu zagospodarowania terenu z naniesionymi przez Państwa zmianami (zmiany zgodne z uzgodnieniem IR.7230.35.2.2024JM) uzgadniamy projekt. Wszystkie prace winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz z obowiązującym uzgodnieniem IR.7230.35.2.2024JM z dnia 25.07.2024r.

**Z up. WÓJTA**  
*Jarosław Oksiński*  
KIEROWNIK REFERATU  
INWESTYCJI I ŚRODOWISKA

**Załączniki:**

1. Mapa PZT Kondratów

**Otrzymują:**

1. Pan Maciej Strugała
2. a/a

Klauzula informacyjna dotycząca ochrony i przetwarzania danych osobowych w Urzędzie Gminy Męcinka znajduje się na naszej stronie internetowej: <https://www.mecinka.pl/dlamieszkanca/ido.html>

Dokument przygotowała i sprawę prowadzi:

Joanna Majewska • Podinspektor ds. Inwestycji i Środowiska • Gmina Męcinka • tel. 76/871 34 53 •  
E-Mail: [joanna.majewska@mecinka.pl](mailto:joanna.majewska@mecinka.pl)

