

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

egz. 1

INWESTOR	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ul. Podgórska 25a 31-035 Kraków			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją kablową w miejscowości Prochowice			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Prochowice Gmina: Prochowice Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	020907_4.0003.194/1, 020907_4.0003.194/13, 020907_4.0003.205/2, 020907_4.0003.181, 020907_4.0003.169/2, 020907_4.0003.439/1, 020907_4.0003.434, 020907_4.0003.152, 020907_4.0003.441/3, 020907_4.0003.441/4, 020907_4.0003.441/2, 020907_4.0003.404/1			
Zespół Projektowy:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Zakres opracowania	Podpis
Projektant				
Projektant				
Asystent				

Wrocław, 05.12.2025 r.

I-LG-BI-2500440

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

<i>Oświadczenie projektanta art.34.....</i>	<i>str.3</i>
<i>Uprawnienia budowlane projektanta (branża elektryczna)</i>	<i>str.4</i>
<i>Zaświadczenie projektanta (branża elektryczna)</i>	<i>str.6</i>
<i>Uprawnienia budowlane projektanta (branża telekomunikacyjna)</i>	<i>str.7</i>
<i>Zaświadczenie projektanta (branża telekomunikacyjna)</i>	<i>str.9</i>
<i>Opis techniczny</i>	<i>str.10</i>
<i>Mapa ewidencyjna z naniesionym projektem.....</i>	<i>str.15</i>
<i>Projekt zagospodarowania terenu.....</i>	<i>str.16</i>
<i>Informacja BIOZ.....</i>	<i>str.17</i>
<i>Protokół z narady koordynacyjnej.....</i>	<i>str.25</i>
<i>Plan orientacyjny.....</i>	<i>str.29</i>

Wrocław, 05.12.2025 r.
miejscowość i data

OŚWIADCZENIE

*Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(jednolity tekst. Dz. U. z 2024r poz. 725 ze zmianami)*

OŚWIADCZAM,

że projekt zagospodarowania terenu pn.:

**„Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją
kablową w miejscowości Prochowice”**

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

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

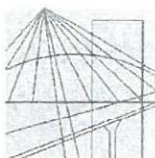
Zgodnie z art. 20 ust. 3 Prawa Budowlanego stwierdzono, że zakres opracowania nie wymaga zapewnienia sprawdzenia, przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności, ponieważ w skład projektu wchodzi elementy o prostej konstrukcji oraz typowych rozwiązaniach.

Projektant branży elektrycznej:

(podpis i pieczęć)

Projektant branży telekomunikacyjnej:

(podpis i pieczęć)



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-49/2021

Poznań, dnia 29 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

za zgodność
z oryginałem

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie art. 15a ust 1 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący -

Członek Komisji -

Członek Komisji -

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

za zgodność
z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



Weryfikacja 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.

**za zgodność
z oryginałem**



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-307/2005/05

Wrocław, 15 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.*) oraz § 12 pkt 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 96, poz. 817*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB n a d a j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny

**w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia
do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzyszącą**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że _____ posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

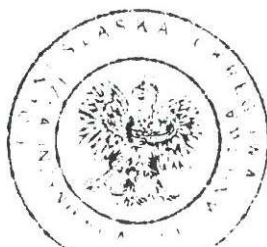
Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK

Otrzymują:

2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



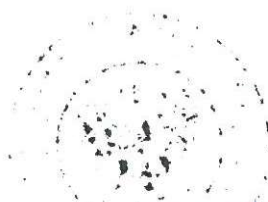
za zgodność
z oryginałem

jest uprawniony:

W specjalności **telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia w zakresie telekomunikacji przewodowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 22 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą - w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne,
 - 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- w ograniczonym zakresie (określonym wyżej).**

Na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.



za zgodność
z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-03 roku przez:

Zastępcą Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



Weryfikacja danych
dok. 001100117142527
Biurowo-Administracyjny PIIB
Główna 100/100

za zgodność
z oryginałem

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- ✓ Zlecenia Inwestora – Tauron Dystrybucja S.A.
- ✓ Wytyczne projektowe wydane przez Tauron Dystrybucja S.A.
- ✓ Ustawa poz. 404 z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane Dz. U. nr 89/94 z dnia 25.08.1994, Polskie Normy, oraz inne dokumenty związane:
 - PN-88/E-08501 Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa,
 - N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa,
 - N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa,
 - PN-E-05115:2002 Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1kV,
 - PN-HD 60364-4-41 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przeciwporażeniowa
 - Katalog produktów / do projektowania linii SN i nN

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

W zakresie opracowania znajdują się budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją kablową w miejscowości Prochowice wzdłuż ul. Średniej, Jagiellońskiej, Wojska Polskiego i Powstańców Warszawy.

3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach zarządzanych przez Gminę Prochowice, powiat legnicki oraz Inwestora. Na terenie inwestycji występuje infrastruktura naziemna (drogi, słupy niskiego napięcia, oświetlenie, budynki, zieleń, ogrodzenia) i podziemna w postaci sieci elektroenergetycznej, wodociągowej, gazowej, kanalizacyjnej oraz teletechnicznej.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego- uchwała nr XII/53/2003 Rady Miasta i Gminy Prochowice z dnia 27 listopada 2003 r. Na terenie, na którym znajduje się inwestycja nie występują ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowania terenu dla projektowanego zamierzenia.

4. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

W celu wymiany linii kablowej SN pomiędzy stacjami transformatorowymi wg. wytycznych projektowych nr 8/OMR/GB/2025 r. z dnia 30.01.2025 r. należy:

- wybudować linie kablową SN 20kV typu 3xXRUHAKXS1x240mm² od pola liniowego rozdzielnicy SN w stacji JGL26024 ul. Średnia do rozdzielnicy SN w stacji nr LGL26022 przy ul. Jagiellońskiej, która zastąpi istniejącą linię kablową w izolacji papierowo- olejowej, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu;
- wybudować linie kablową SN 20kV typu 3xXRUHAKXS1x240mm² od pola liniowego rozdzielnicy SN w stacji JGL26024 ul. Średnia do rozdzielnicy SN w stacji nr LGL26016 przy ul. Powstańców Warszawy, która zastąpi istniejącą linię kablową w izolacji papierowo- olejowej, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu;
- wzdłuż trasy projektowanych linii kablowych SN wybudować kanalizację kablową typu RHDPE 40x3,7mm

W celu wykonania linii kablowej SN projektuje się :

- kabel układać linią falistą na głębokości min. 1,0 m na 10-cio cm podsypce z pisaku, przysypać piaskiem o grubości 10cm, następnie rodzimym gruntem o grubości min. 15 cm, przykryć czerwoną folią o grubości 0,5- 0,7mm i wypełnić wykop ziemią odpowiednio ją zagęszczając,
- na kablu zamontować oznaczniki kablowe koloru czerwonego z napisem:

„K-...3 x XRUHAKXs (lub YHAKXS) 1x240/25 mm², 20 kV TAURON Dystrybucja SA 202..r”

Oznaczniki umieszczać należy w odległości nie większej niż 10 m na trasie kabla, na jego końcu oraz na końcach przepustów kablowych. Końce rur osłonowych należy uszczelnić stosując rurę termokurczliwą np. RBG firmy RADPOL.

Proj. linię kablową SN na całej jej długości należy oznaczyć znacznikami elektromagnetycznymi pasywnymi lub inteligentnymi (EMS) działającymi w częstotliwości 134 kHz, układanymi nad taśmą ochronną w odstępach nie większych niż 100m. Ponad to znaczniki umieszczać w miejscach skrzyżowań, zbliżeń oraz zmiany kierunku układanego kabla (na załomach).

Projektowany kabel przy skrzyżowaniu z istniejącą infrastrukturą układać w rurze osłonowej typu DVK Ø 160mm; na skrzyżowaniu z drogami i przy przekroczeniu wjazdów kabel ułożyć metodą bezrozkopową w rurze osłonowej SRS/HDPE Ø 160mm.

Prace budowlane w zbliżeniu do istniejącej jezdni pasa drogowego drogi powiatowej układać metodą bezrozkopową, zgodnie z opisem na projekcie zagospodarowania terenu.

5. PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELTECHNICZNA

Pod projektowanymi kablami wybudować kanalizację kablową dla światłowodu. Kanalizację prowadzić po trasie projektowanych kabli. W miejscu wyprowadzenia kanalizacji przy stacji, w miejscu rozgałęzień, przy przekroczeniu dróg, w celu skrócenia odcinków kanalizacji stosować studnie SKO-2. Kanalizację wykonać rurami RHDPE-40x3,7mm. W miejscu przekroczenia dróg, kanalizację umieścić dodatkowo w rurach SRS/HDPE-110. Trasę kanalizacji dostosować do przebiegu projektowanych linii kablowych SN.

W celu wykonania kanalizacji kablowej należy:

- kanalizację układać w wykopie na głębokości min. 1,1m,
- na dnie wykopu wykonać 10cm podsypki piaskowej,
- zasypać 15cm warstwą piasku,
- wykop wypełnić gruntem rodzimym oraz odpowiednio go zagęścić.

Na rurach należy umieścić oznaczenia identyfikacyjne producenta rur i właściciela sieci. Oznaczenia należy umieszczać co 10m.

6. LOKALIZACJA INWESTYCJI, ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr:

- 194/1, 194/13, 205/2, 181, 169/2, 439/1, 434, 152, 441/3, 441/4, 441/2, 404/1 obręb 0003 Prochowice- Miasto

Jednostka ewidencyjna: 020907_4, Prochowice- Miasto

Długość linii kablowej SN wraz z kanalizacją kablową:

- na odcinku od stacji LGL26024 do stacji LGL26022 wynosi 410m
- na odcinku od stacji LGL26024 do stacji LGL26016 wynosi 594m

7. INFORMACJE I DANE

7.1. O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zgodnie z zapisami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uchwała nr XII/53/2003 Rady Miasta i Gminy Prochowice z dnia 27 listopada 2003 r. na terenie, na którym znajduje się inwestycja nie występują ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowania terenu dla projektowanego zamierzenia.

Działki objęte projektem znajdują się na terenie o następującym przeznaczeniu:

- **30KL** – droga i ulice lokalne (dz. nr 181),
- **13KZ** – drogi i ulice zbiorcze (dz. 169/2),
- **14KZ** – drogi i ulice zbiorcze (dz. nr 439/1, 434),
- **E** – teren infrastruktury elektroenergetycznej (dz. 194/13, 194/1, 205/2, 441/2),
- **32KL** – droga i ulice lokalne (dz. nr 441/3),
- **34KL** – droga i ulice lokalne (dz. nr 404/1),
- **5.US.33** – teren usług sportowych (dz. 441/4, 441/3), uwaga: zgodnie z zapisami ww. Uchwały

§ 133 pkt. 1) „w celu utrzymania dotychczasowej funkcji terenu jako stadionu sportowego z prawem do jego modernizacji”, tj. utrzymania dotychczasowego zasilania z sieci elektroenergetycznej lub dalszej rozbudowy, np. wykonania oświetlenia boiska, projektuje się wymianę uszkodzonej linii kablowej SN na odcinku od stacji LGL26024 do stacji LGL26016.

Z uwagi na to, że istniejący budynek sportowy jest zasilany z ww. sieci, a ewentualna rozbudowa nie będzie możliwa bez wykonania nowego odcinka linii kablowej SN dla projektowanego zamierzenia nie występują zakazy i ograniczenia.

7.2. O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ

Zgodnie z opinią Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr L/Arch.5183.206.2025.JK z dnia 07.07.2025 r. dla przedmiotowej inwestycji na działce nr 181 (ul. Średnia) oraz część działki 169/2 (ul. Jagiellońska) do adresu Jagiellońska 31, ziemne roboty budowlane muszą być prowadzone za pozwoleniem na badania archeologiczne Kierownika Delegatury Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Jeleniej Górze. Dla pozostałego zakresu planowanej inwestycji nie wnosi się uwag.

7.3 ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska

7.4 OPINIA GEOTECHNICZNA

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r, w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463) stwierdzono proste warunki gruntowe. Teren zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym. Grunty jednorodne genetycznie i litologicznie, zalegające poziomo, brak gruntów słabonośnych.

7.5. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKI

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem wpływów górniczych.

8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego obszar oddziaływania wyznacza przebieg planowanej inwestycji. Inwestycja nie wywiera wpływu na działki sąsiednie i nie wprowadza ograniczeń w ich zagospodarowaniu. Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono na podstawie normy N-SEP-E-004, P-SEP-E-0001 oraz PN-76/E-05125

Obszar oddziaływania obejmuje działki nr:

- 194/1, 194/13, 205/2, 181, 169/2, 439/1, 434, 152, 441/3, 441/4, 441/2, 404/1 obręb 0003 Prochowice- Miasto

jednostka ewidencyjna: 020907_4, Prochowice- Miasto

9. UWAGI

1. Prace budowlane powinny być prowadzone z należytą starannością i nadzorowane przez osoby i zainteresowane jednostki do tego uprawnione.
2. Pracownicy zatrudnieni przy pracach powinni:
 - posiadać aktualne badania lekarskie oraz przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - postępować zgodnie z wytycznymi udzielonymi przez Kierownika robót,

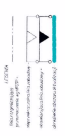
- posiadać sprawny sprzęt zabezpieczający przed wypadkiem, prace w pobliżu drogi winny być prowadzone przez pracowników w kamizelkach odbłaskowych.
- Z niniejszymi uwagami i zagrożeniami Kierownik robót zapoznaje pracowników wykonujących niniejsze zadanie. Przekazane im informacje (uwagi) do stosowania zawarte w niniejszym projekcie pracownicy poświadczają pisemnie.
3. Prace budowlane powinny być prowadzone i nadzorowane przez osoby do tego uprawnione.
 4. Prace przy istniejących kablach, pod napięciem wykonywać po wyłączeniu napięcia na polecenie pisemne zgodnie z Dz.U.2013.492.
 5. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć poręczami ochronnymi zaopatrzonymi w napis „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy światłami ostrzegawczymi kol. Czerwonego zgodnie z ustawą Dz.U.03.47.401.
 6. Użytkowanie i posługiwanie się narzędziami powinno być zgodne z instrukcją producenta. Instrukcja użytkowanych narzędzi i maszyn u brygadzysty wykonującego niniejsze zadanie.
 7. Nie wolno używać narzędzi uszkodzonych oraz nie odpowiadających normom i warunkom technicznym. Narzędzia takie należy niezwłocznie wycofać z użytku.
 8. Narzędzia do pracy udarowej (ubijarka) nie mogą mieć:
 - a) uszkodzonych zakończeń roboczych,
 - b) rozklepów i ostrych krawędzi w miejscu trzymania ich ręką,
 - c) pęknięć, zadr itp.,
 - d) krótszych rękojeści niż 0,15 m.
 9. Materiały użyte w układach uziomowych prowadzonych z projektowanym kablem winny mieć minimalną grubość powłoki Zn nie mniejszą niż 40µm, nie odwarstwiając się i nie pękającą przy zginaniu taśm.
 10. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, wibracje związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej ochronniki słuchu.
 11. Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

Projektant branży telekomunikacyjnej:

Projektant branży elektrycznej:

(podpis i pieczęć)

(podpis i pieczęć)

[illegible][illegible][illegible]

INFORMACJA BIOZ

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją kablową w miejscowości Prochowice

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Jednostka ewidencyjna: 020907_4, Prochowice- Miasto

Obręb ewidencyjny: 0003, Obręb 3

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

INWESTOR:

Tauron Dystrybucja S.A.

ul. Podgórska 25A

31-035 Kraków

OPRACOWAŁ BIOZ:

- I. Zakres robót.
- II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
- III. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- IV. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce ich występowania.
- V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
- VI. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapobiegających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru awarii i innych zagrożeń.
- VII. Miejsce dokumentacji budowy.
- VIII. Przepisy BHP wykonywanego remontu (budowy):
 - A. WSTĘP
 - B. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY
 - C. SPRZĘT ZMECHANIZOWANY
 - D. ROBOTY ZIEMNE
 - E. PRACE NA WYSOKOŚCI
 - F. OCHRONA OSOBISTA PRACOWNIKÓW
 - G. PIERWSZA POMOC

Podstawa opracowania

- Dz.U.03.120.1126 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- Dz.U. 02. 151. 1256 z dnia 27 sierpnia 2002 w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- Dz.U. nr 47 poz. 401 z 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych,
- Dz.U.98.21.1439 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy Kodeks Pracy,
- Dz.U.nr 108 poz. 956 z dnia 26 czerwca 2002 w sprawie dziennika budowy, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,
- Obowiązujące przepisy, normy i inne dokumenty związane,
- Dz.U. nr 169 poz. 1650 w sprawie ogólnych przepisów BHP.

Inne obowiązujące ustawy w zakresie BHP:

- Dz.U.2017 poz. 796 w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom,
- Dz.U.2016 poz.1509 w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym,
- Dz.U.96.69.332 w sprawie przeprowadzenia badań lekarskich,
- Dz.U.2018 poz.1286 w sprawie największych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników,
- Dz.U.2013 poz.492 w sprawie BHP przy urządzeniach i instalacjach energetycznych,
- Dz.U.00.26.313 w sprawie BHP przy ręcznych pracach transportowych,
- Dz.U.00.40.470 w sprawie BHP przy pracach spawalniczych,
- Dz.U.96.60.279 w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów.

I. Zakres robót:

W zakresie opracowania znajdują się budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją kablową w miejscowości Prochowice wzdłuż ul. Średniej, Jagiellońskiej, Wojska Polskiego i Powstańców Warszawy.

II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach zarządzanych przez Gminę Prochowice, powiat legnicki oraz Inwestora. Na terenie inwestycji występuje infrastruktura naziemna (drogi, słupy niskiego napięcia, oświetlenie, budynki, zieleń, ogrodzenia) i podziemna w postaci sieci elektroenergetycznej, wodociągowej, gazowej, kanalizacyjnej oraz teletechnicznej.

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

Czynna sieć elektroenergetyczna.

IV. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót

Zagrożenia na budowie - zgodnie z §6 ustawy Dz. U. 03.120.1126:

- a./ prace ze sprzętem zmechanizowanym,
- b./ prace przy rozładunku przewodów,
- c./prace na wysokości

V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu na budowie

Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż wszystkich pracowników na budowie. Przekazane im informacje instruktażowe do stosowania zawarte w niniejszym opracowaniu pracownicy poświadczają pisemnie.

VI. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom na budowie/Zasady BHP i P.POŻ na budowie/

Prace przy sieci energetycznej pod napięciem wykonywać po wyłączeniu napięcia na polecenie pisemne zgodnie z Dz.U.13.492. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć poręczami ochronnymi zaopatrzonymi w napis „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy światłami ostrzegawczymi kol. czerwonego zgodnie z ustawą Dz.U.03.47.401. W sytuacjach uzasadnionych dla osób postronnych nad wykopem umieścić pomosty zgodnie z Dz.U.03.47.401.

Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, wibrację związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej ochronniki słuchu.

Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania. Pracownicy przy układaniu kabla winni mieć ręce zabezpieczone rękawicami brezentowymi.

Sprzęt mechaniczny może być obsługiwany wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do obsługi tych urządzeń.

Prace elektromontażowe mogą być wykonywane wyłącznie przez pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia elektryczne, wynikające z przepisów eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych. Pracownicy winni posiadać aktualne badania lekarskie.

Wykopy zabezpieczyć przez wyгородzenie, przed dostępem osób postronnych.

W czasie prowadzenia robót stosować się do ogólnych warunków wynikających z przepisów BHP.

Prace w pobliżu drogi winny być prowadzone przez pracowników w kamizelkach odblaskowych

Wykaz podstawowych ustaw do stosowania przy realizacji inwestycji:

- Dz.U.03.47.401 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych,
- Dz.U.03.120.1126 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- Dz.U.13.492. w sprawie BHP przy urządzeniach i instalacjach energetycznych,
- Dz.U.00.26.313 w sprawie BHP przy ręcznych pracach transportowych.

VII. Miejsce dokumentacji budowy.

Dokumentacja budowy dostępna jest u Kierownika budowy.

VIII .Przepisy BHP wykonywanych prac na budowie

A. WSTĘP

Prace przy sieci elektroenergetycznej nN należy wykonywać po wyłączeniu napięcia na pisemne polecenia zgodnie z Dz.U.99.80.912.oraz w oparciu o wewnętrzne przepisy TAURON Dystrybucja S.A. i po uzgodnieniach z TAURON Dystrybucja S.A.

1. Pracownicy zatrudnieni przy pracach posiadają: aktualne badania lekarskie, przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, sprawne narzędzia i sprzęt zabezpieczający przed wypadkiem oraz postępują zgodnie z wytycznymi udzielonymi przez Kierownika budowy.
2. Brygadzysta kieruje tylko jedną brygadą.
3. Brygadzysta ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania pracami brygady elektryków w sposób zgodny z niniejszym BIOZ.
4. Brygadzysta powinien wyznaczyć zastępcę na czas swojej nieobecności w brygadzie.
5. Wykonywanie funkcji operatorów maszyn budowlanych o napędzie silnikowym wymaga posiadania uprawnień wydanych przez właściwą komisję kwalifikacyjną.
6. Operatorowi maszyny budowlanej nie wolno opuszczać stanowiska pracy w czasie ruchu maszyny lub urządzenia budowlanego.
7. Przed oddaleniem się od maszyny lub urządzenia będącego w ruchu operator zobowiązany jest zatrzymać silnik, maszyny oraz uniemożliwić włączenie do ruchu maszyny lub urządzenia przez osoby trzecie.
8. Wykonawca robót jest gospodarzem na placu budowy. Ustala on wspólnie z Kierownikiem budowy zasady nadzoru związane z bezpieczeństwem i higieną pracy na poszczególnych odcinkach robót.

B. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY.

1. Przejścia - pomosty komunikacyjne mają być oznakowane znakami ostrzegawczymi jak w pkt IX. D niniejszego BIOZ.
2. Roboty ziemne i montażowe powinny być prowadzone w sposób zgodny z niniejszym BIOZ.
3. Drogi i ciągi piesze w wyznaczonym pasie placu budowy zgodnie z protokołem przekazania placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.
4. Wodę do picia przy temp. pow. 25°C wymagającej zwiększonego wysiłku fizycznego należy dostarczać w ilości nie mniejszej niż 1 litr na jednego zatrudnionego na 8 godzin pracy.
5. Na budowie, brygada korzysta z pomieszczeń sanitarnych w baraku firmy z wydzielonymi pomieszczeniami na jadalnię i szatnię oraz pomieszczeniami do gotowania napojów, suszarnią odzieży, umywalnią i ustępy.
6. Składowisko piasku zabezpieczyć przed rozsunięciem.
7. Opieranie materiałów i elementów o płoty, drzewa, budynki, mury jest zabronione.
8. Przy składowaniu materiałów odległość stosów nie powinna być mniejsza niż:
 - a) 0,75 m - od ogrodzenia i zabudowań,
 - b) 6,00 m - od wykopów.
9. Między pryzmami ziemi z wykopów należy pozostawić przejścia o szerokości co najmniej 1m.

C. SPRZĘT ZMECHANIZOWANY

1. Prace ziemne wykonywać ręcznie. Ziemię zagęszczać ubijarką na głębokość co 0,4 m.
2. Ubijarka (dalej sprzęt zmechanizowany) powinna być przed rozpoczęciem pracy i przed zmianą sprawdzona pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania (patrz pkt IX. C. 8.)
3. Sprzęt zmechanizowany należy zabezpieczyć przed dostępem osób nie należących do obsługi.
4. Dokonywanie napraw, smarowanie i czyszczenie sprzętu zmechanizowanego będącego w ruchu jest zabronione.
5. Odtłuszczanie i oczyszczanie powierzchni sprzętu zmechanizowanego benzyną etylizowaną jest zabronione.
6. Użytkowanie i posługiwanie się narzędziami powinno być zgodne z instrukcją producenta. Ręcznych narzędzi o izolacji kl. II na budowie jak ręczne wiertarki nie przewiduje się.
7. Nie wolno używać narzędzi uszkodzonych oraz nie odpowiadających normom i warunkom technicznym. Narzędzia takie należy niezwłocznie wycofać z użytku.
8. Narzędzia do pracy udarowej (ubijarka) nie mogą mieć:
 - a) uszkodzonych zakończeń roboczych,
 - b) rozklepów i ostrych krawędzi w miejscu trzymania ich ręką,
 - c) pęknięć, zadr itp.,
 - d) krótszych rękojeści niż 0,15 m.

D. ROBOTY ZIEMNE.

1. Roboty ziemne wykonywać ręcznie, trasę prowadzić zgodnie z wytyczeniem dokonany przez geodetę, a w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kabli i instalacji elektrycznych (są naniesione na dokumentacji) prace wykonywać szczególnie ostrożnie w odległości od nich większej niż 10 cm. Przy przegłębieniach wykopów poniżej 1m należy stosować szalowanie wykopu.
2. W razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych jakichkolwiek innych przewodów, kabli i instalacji, o których mowa w ust. 1, należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót.
3. Kopanie wykopów w celu ustalenia położenia istniejących przewodów, przy odspajaniu gruntu na głębokości większej niż 40 cm, powinno odbywać się wyłącznie sposobem ręcznym bez użycia kilofów.
4. W razie ujawnienia w czasie wykonywania robót ziemnych niewypałów lub przedmiotów trudnych do identyfikacji (np. archeologiczne) należy wszelkie roboty przerwać, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisami ostrzegawczymi.
5. O znalezieniu niewypału lub przedmiotu trudnego do identyfikacji należy niezwłocznie zawiadomić Kierownika budowy, Policję (997) i przełożonych.
6. Przy wykonywaniu wykopów należy wokół ustawić poręcz ochronne i zaopatrzyć je w napis "**osobom postronnym wstęp wzbroniony**", a w nocy w czerwone światła ostrzegawcze.

7. Poręcze powinny być umieszczone na wysokości 1,1 m ponad terenem i ustawione w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.

8. W miejscu skrzyżowania wykopu z drogą spacerową utwardzoną , przez wykop zbudować pomost komunikacyjny z zaopatrzonymi sztywnymi poręczami , umieszczonymi na wysokości 1,10 m, poprzeczkę w połowie tej wysokości oraz krawężniki (bortnice) o wysokości co najmniej 0,15 m. Pomosty robocze wykonane z desek lub bali powinny być dostosowane do przewidzianego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą ich położenia.

9. Przy wykonywaniu wykopu ze skarpą o nachyleniu bezpiecznym należy:

- a) likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy przez usunięcie gruntu naruszonego, z zachowaniem bezpiecznych nachyleń w każdym punkcie skarpy,
- b) sprawdzać skarpy po deszczu lub po dłuższej przerwie w pracy.

10. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia jego stanu ,stanu jego obudowy lub skarp.

11. Zabronione jest składowanie urobku i materiałów:

- a) w odległości mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu,
- b) w granicach klina odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są umocnione.

12. Ruch środków transportowych przy wykopach powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntu.

E. OCHRONA OSOBISTA PRACOWNIKÓW.

1. Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład , zobowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

2. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne i wibrację , związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej oraz w ochronniki słuchu

3. Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania , konserwacji i przechowywania. Pracownicy przy układaniu kabli powinni mieć ręce zabezpieczone rękawicami brezentowymi.

F. PIERWSZA POMOC.

1. Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy tj. przenośna apteczka obsługiwana przez brygadzystę.
2. Jeżeli w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie mogą zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanych, kierownictwo budowy powinno dostarczyć dostępne mu środki lokomocji.
3. Na budowie Brygadzysta powinien mieć wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
 - a) pogotowia ratunkowego – 999 albo najbliższego punktu lekarskiego, lub 112
 - b) posterunku Policji - tel. 997,
 - c) straży pożarna – tel. 998,
 - d) Kierownika budowy i przełożonych firmy.

Projektant branży elektrycznej

Projektant branży telekomunikacyjnej

Legnica, dn. 25.08.2025 r.

STAROSTA LEGNICKI
LEGNICA
pl. Słowiański 1

Znak sprawy: GK.6630.65.2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 25.08.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151)

Przedmiot narady:	Projekt budowy elektroenergetycznej sieci SN 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną w miejscowości Prochowice
Lokalizacja:	Prochowice - Miasto, Obręb 3, dz.: 152, 169/2, 181, 194/1, 194/13, 205/2, 404/1, 434, 439/1, 441/2, 441/3, 441/4
Wnioskodawca:	
Inwestor:	
Projektant:	
Przewodniczący/protokolant:	
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	11.08.2025 r.
Charakterystyka:	

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

Stanowisko Przewodniczącego:

Prace ziemne w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia terenu należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 515232.5.10720.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1		Stanowisko pozytywne Brak uwag	

2		Stanowisko pozytywne	
3		Uczestnik nieobecny na naradzie	
4		Uczestnik nieobecny na naradzie	
5		Stanowisko pozytywne	
6	Bez uwag	Stanowisko pozytywne	
7	bez uwag	Stanowisko pozytywne	
8		Uczestnik nieobecny na naradzie	
9		Uczestnik nieobecny na naradzie	

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

Z upoważnienia Starosty Legnickiego

.....
Podpis przewodniczącego narady/protokolanta

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151). 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 (t.j.

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

Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

This is an aerial photograph of a rural area in Poland, specifically around the town of Prochowice. A red dashed line outlines a large area, and a red solid circle highlights a smaller area in the center of Prochowice. Various labels are overlaid on the map, including 'Kwieńkowice' at the top, 'Jagielonka' in the center, 'Prochowice' below the red circle, 'Jaworowska' on the right, 'Lisowice' on the left, 'Bestkebab' and 'Hurtownia Jaj - Matkow Joanna Malecka' on the far left, 'Truck Air Service Sp.J' and 'Pepco' near the center, 'CircleK' on the right, and 'Golanka Dolna' at the bottom right. The map shows a mix of green fields, brown agricultural land, and some buildings.

Golanka Dolna