

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa stacji transformatorowej 20/0,4kV wraz z kablową siecią elektroenergetyczną SN-20kV i nN-0,4kV dla zasilenia zespołu budynków jednorodzinnych na dz. nr 135/8, 135/9, 135/11, 135/12, 135/14, 135/16, 135/17, 135/18 i 135/19 w m. Brzezina, gm. Miękinia (I-WR-AI-2401926)
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI – sieć elektroenergetyczna
ADRES:	Brzezina, gmina Miękinia Wilkszyn ul. Zielone Wzgórze, gmina Miękinia
NAZWA JEDN. EWID.:	021803_5, Miękinia - obszar wiejski
NAZWA I NR OBRĘBU EWID.:	0003, Brzezina oraz 0022, Wilkszyn
NUMERY DZIAŁEK EWID.:	135/1; 135/10; 135/13; 228, obr. 0003, Brzezina 11/1; 16; 17, obr. 0022, Wilkszyn
NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES:	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków
ZLECENIE NR:	UM/TD-OWR/012996/04849 /2024 z dnia 25.07.2024r.
NR PSP:	I-WR-AI-2401926; ZMS 5600378796
NR WP:	WP/035412/2024/O05R05 z dnia 27.03.2024r.

**SPIS TREŚCI**  
**ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

---

<b>Strona tytułowa</b>	<b>1</b>
<b>Spis treści</b>	<b>2</b>
1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	3-7
2. Opinie, uzgodnienia i pozwolenia oraz inne dokumenty dołączone do projektu	8-34
2.1. Zestawienie zbiorcze właścicieli działek	8
2.2. Decyzja Powiatowego Zarządu Powiatu w Środzie Śląskiej z załącznikiem graficznym	9-12
2.3. Uzgodnienie Burmistrza Miękinii z załącznikiem graficznym i postanowieniem	13-18
2.4. Protokół z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Środzie Śl. z załącznikami	19-21
2.5. Decyzja Burmistrza Miękinii o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z załącznikami	22-29
2.6. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.	30-34

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Nazwa zamierzenia budowlanego**

Budowa stacji transformatorowej 20/0,4kV wraz z kablową siecią elektroenergetyczną SN-20kV i nN-0,4kV dla zasilenia zespołu budynków jednorodzinnych na dz. nr 135/8, 135/9, 135/11, 135/12, 135/14, 135/16, 135/17, 135/18 i 134/19 w m. Brzezina, gm. Miękinia

### **2. Adres i kategoria obiektu budowlanego**

Brzezina oraz Wilkszyn ul. Zielone Wzgórze, gmina Miękinia  
XXVI – sieć elektroenergetyczna

### **3. Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany**

Brzezina dz. nr: 135/1; 135/10; 135/13; 228, obr. 0003, Brzezina, jedn. ewid. 021803\_5, Miękinia - obszar wiejski;

Wilkszyn ul. Zielone Wzgórze, dz. nr: 11/1; 16; 17, obr. 0022, Wilkszyn, jedn. ewid. 021803\_5, Miękinia - obszar wiejski

### **4. Nazwa inwestora oraz jego adres**

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

### **5. Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację**

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA** **- CZĘŚĆ OPISOWA**

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

1) *roboty przygotowawcze, w tym organizowanie zaplecza budowy, co najmniej w zakresie:*

- ogrodzenia miejsca pracy i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- urządzenie składowisk materiałów budowlanych oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych,

2) *roboty budowlano-montażowe w zakresie wykonania kablowej sieci elektroenergetycznej, w tym:*

- wykonanie wykopów pod projektowane linie kablowe nN i SN oraz stację transformatorową,
- montaż stacji transformatorowej SN/nN wraz z wyposażeniem, wykonanie uziemienia stacji,
- posadowienie 6 urządzeń rozdzielczych i wykonanie uziemień dla każdego z nich,
- wykonanie przecisków na wskazanych odcinkach,
- ułożenie osłon rurowych dla kabli nN i SN,
- ułożenie linii kablowej SN, oznaczenie i zabezpieczenie, badania linii kablowej SN, wprowadzenie do rozdzielnicy SN w proj. stacji transformatorowej oraz w istn. stacji transformatorowej nr WRR 3622 Wilkszyn,
- ułożenie proj. linii kablowych nN, oznaczenie i zabezpieczenie, badania linii kablowych nN, podmostkowanie w proj. zestawach złączowo-pomiarowych, wprowadzenie i podmostkowanie do rozdzielnicy nN w proj. stacji transformatorowej,
- przyłączenie wybudowanej linii kablowej SN w istn. stacji transformatorowej nr WRR 3622 Wilkszyn,
- warstwowe zasypanie wykopów, utwardzenie gruntu, odtworzenie nawierzchni, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- sieci uzbrojenia terenu: sieć telekomunikacyjna, gazowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna kablowa SN-20kV, nN-0,4kV, oświetlenie uliczne.
- kontenerowa stacja transformatorowa nr WRR 3622 Wilkszyn.

### **3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- istniejąca infrastruktura techniczna.

### **4. Przewidywane zagrożenia, występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia**

Na terenie budowy typowe zagrożenia wypadkami występują przede wszystkim wskutek:

1) *roboty przygotowawcze, w tym organizowanie zaplecza budowy:*

- potrącenia pracownika przez pojazd uczestniczący w ruchu ulicznym, środek transportu, urządzenie mechaniczne lub przenoszony element,
- przygniecenia pracownika przez wadliwie składowane materiały budowlane.

2) *roboty budowlano-montażowe w zakresie budowy i przebudowy sieci elektroenergetycznej:*

- niewyznaczenia i niewyogrodzenia miejsca pracy i strefy niebezpiecznej,
- upadku pracownika do niezabezpieczonego wykopu lub upadku z wysokości,

- zwolnienia z podwieszenia elementów prefabrykowanych przed ich uprzednim zamocowaniu w miejscu wbudowania,
- podnoszenia i przemieszczania na elementach prefabrykowanych osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów,
- uderzenia spadającym przedmiotem pracownika znajdującego się poniżej osoby pracującej na wysokości,
- prace przy wyłączonych spod napięcia, lecz nie uziemionych, urządzeniach elektroenergetycznych lub uziemionych w taki sposób, że żadne z uziemień - uziemiaczy nie jest widoczne z miejsca pracy,
- przy wykonywaniu prób i pomiarów, z wyłączeniem prac wykonywanych stale przez upoważnionych pracowników w ustalonych miejscach.
- prace wykonywane w wykopach, przy użyciu dźwigów oraz montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych o masie powyżej 1 t.
- prace wykonywane w drogach publicznych, na których odbywa się ruch uliczny.

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Podczas szkoleń bhp pracownicy powinni zostać zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą na poszczególnych stanowiskach pracy oraz sposobem stosowania podczas pracy środków ochrony osobistej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, np. kaski, szelki, okulary ochronne, odzież ochronna, kamizelki ostrzegawcze, itp. Pracownicy wykonujący roboty szczególnie niebezpieczne oraz roboty nietypowe, powinni zostać przeszkoleni każdorazowo na tę okoliczność, a prace wykonywać na pisemne polecenie na pracę oraz zgodnie z tym poleceniem.

W dokumentacji budowy należy zamieścić wszystkie dokumenty potwierdzające przeprowadzenie szkoleń w zakresie bhp, protokoły z dokonanych kontroli, wykaz wydanych zaleceń w zakresie bhp, itp.

Ponadto, wszelkie prace wykonane na urządzeniach elektroenergetycznych (lub w ich pobliżu), pozostających na majątku i w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. mogą być wykonywane zgodnie z odpowiednimi Instrukcjami przez osoby, które wykazały się znajomością i przestrzegają zasad BHP oraz posiadają wymagane kwalifikacje i upoważnienia. Całość prac należy wykonać zgodnie z dokumentacją, powiązanymi instrukcjami, normami, przepisami bhp i p. poż. oraz pozostałymi przepisami techniczno-budowlanymi.

### **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**

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy w miejscu pracy sprawują kierownik budowy (kierownik robót) oraz kierujący zespołem, stosownie do zakresu obowiązków. Do ich obowiązków należy m. in. egzekwowanie od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej (odzieży, obuwia roboczego, sprzętu ochrony osobistej). Miejsce pracy ogrodzić przed dostępem osób niepowołanych i postronnych. Prace w pasie drogowym należy wykonywać po wprowadzeniu zatwierdzonej przez właściciela drogi tymczasowej organizacji ruchu.

Szczególną uwagę należy zwrócić na prowadzenie robót ziemnych. Wykopy należy ogrodzić taśmą biało-czerwoną i ustawić tablice ostrzegawcze. Skarpy po deszczu, mrozie lub dłuższej przerwie w pracy podlegają sprawdzeniu.

Wykopy w pobliżu istniejących i proj. wg oddz. oprac. sieci uzbrojenia terenu należy wykonywać wyłącznie ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. Na pozostałym odcinku dopuszcza się stosowanie sprzętu mechanicznego.

W pasie drogowym ul. Zielone Wzgórze dz. 16 począwszy od działki nr 18/2 w stronę ul. Poprzecznej (na Rys.1-PZT. odcinek ten oznaczono symbolami: O1-O2) proj. linię kablową SN należy wykonać metodą bezwykopową z uwagi na małą szerokość pasa drogowego oraz brak możliwości wyznaczenia trasy alternatywnej dla dojazdu do nieruchomości prywatnych. W tym celu na powyższym odcinku dopuszcza się miejscowe wykonanie wykopów otwartych na potrzeby komór przeciskowych (studni). Zaleca się, aby komory te wykonywać w miejscach skrzyżowań z istn. uzbrojeniem terenu.

Przy wydobywaniu urobku sprzętem mechanicznym pracownicy winni znajdować się w bezpiecznej odległości poza zasięgiem tego sprzętu. Ruch środków transportowych przy wykopach powinien odbywać się poza klinem odlamu gruntu. W samochodach wywożących urobek poza teren budowy i poruszających się drogami publicznymi należy umyć koła lub w inny sposób skutecznie je oczyścić, przy opuszczaniu placu budowy. Przy prowadzeniu robót ziemnych koparka powinna być ustawiona w odległości co najmniej 0,6 m poza klinem odlamu. Kierowca samochodu, na który ładowany jest urobek powinien przebywać poza kabiną pojazdu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu, a koparką nawet w czasie postoju jest zabronione.

Maszyny, narzędzia i sprzęt używane podczas robót muszą spełniać wymogi bhp, a w szczególności muszą być wyposażone we wszelkie osłony i zabezpieczenia przewidziane przez producenta.

Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien posiadać ustalone parametry, takie jak dopuszczalny udźwig, nośność, ciśnienie i temperaturę, uwidocznione przez trwały i wyraźny napis. Zmechanizowany i pomocniczy sprzęt powinien przed rozpoczęciem pracy i przed zmianą być sprawdzony pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania. Należy zabezpieczyć go przed dostępem osób nie należących do obsługi.

Prace dotyczące przyłączenia wybudowanej linii kablowej do istniejącej sieci elektroenergetycznej średniego napięcia TAURON Dystrybucja S.A., powinny zostać wykonane zgodnie z przepisami i instrukcjami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A.. Między innymi w trakcie prowadzenia robót należy stosować następujące środki bezpieczeństwa:

- prace na sieci elektroenergetycznej należy wykonać na polecenie pisemne na pracę w odpowiedniej technologii i instrukcji obowiązującej TAURON Dystrybucja S.A.,
- prace mogą wykonywać osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, uprawnienia i upoważnienia,
- prace powinny być organizowane i wykonywane przy zastosowaniu narzędzi, sprzętu i wyposażenia osobistego właściwego dla danego rodzaju i zakresu wykonywanej pracy oraz materiałów niezbędnych do jej wykonania.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy może powodować powstawanie bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

W przypadku stwierdzenia wystąpienia bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia lub życia pracowników, osoba kierująca pracami jest zobowiązana do natychmiastowego ich przerwania oraz podjęcia niezwłocznych działań w celu eliminacji zagrożeń.

W związku z tym, że w trakcie budowy przewiduje się wykonanie co najmniej 1 rodzaju robót budowlanych wymienionych w art.21a pkt 2 ustawy Prawo budowlane (m.in. roboty, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności prace wykonywane w pobliżu przewodów elektroenergetycznej linii napowietrznej nn-0,4kV i SN-20kV oraz montaż ciężkich elementów prefabrykowanych), występuje obowiązek sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ). Obowiązek sporządzenia planu BIOZ przed rozpoczęciem budowy spoczywa na kierowniku budowy. Szczegółowy zakres i forma planu BIOZ musi być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.*

**ZESTAWIENIE ZBIORCZE WŁAŚCICIELI DZIAŁEK**

L.p.	Nr działki; obręb ewid.; jedn. ewid.	Właściciel działki, adres
1	135/1; 0003, Brzezina; 021803_5, Miękinia - obszar wiejski	
2	135/10; 0003, Brzezina; 021803_5, Miękinia - obszar wiejski	
3	135/13; 0003, Brzezina; 021803_5, Miękinia - obszar wiejski	
4	228; 0003, Brzezina; 021803_5, Miękinia - obszar wiejski	Powiat Średzki ul. Wrocławska 2, 55-300 Środa Śląska
5	11/1; 0022, Wilkszyn, 021803_5, Miękinia - obszar wiejski	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków
6	16; 0022, Wilkszyn, 021803_5, Miękinia - obszar wiejski	Gmina Miękinia ul. Kościuszki 41, 55-330 Miękinia
7	17; 0022, Wilkszyn, 021803_5, Miękinia - obszar wiejski	Gmina Miękinia ul. Kościuszki 41, 55-330 Miękinia



Środa Śląska, dnia 08 listopada 2024 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt. 3 i art. 21 ust. 1a oraz art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.) oraz art. 104 i 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) oraz Uchwały Zarządu Powiatu w Środzie Śląskiej nr 1/2024 z dnia 15 maja 2024 r. w sprawie upoważnienia Starosty, Wicestarosty oraz Ełatowego Członka Zarządu Powiatu Średzkiego do wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zaświadczeń wynikających z ustawy o drogach publicznych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 11.10.2024 r. przez Pana działającego w imieniu TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu, Pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław, na podstawie pełnomocnictwa nr 71/DOWR/2023/329/2024 z dnia 05.08.2024 r., w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dotyczącej budowy kablowej sieci elektroenergetycznej nN-0,4kV, w związku z realizacją zadania: „Budowa stacji transformatorowej 20/0,4kV wraz z kablówą siecią elektroenergetyczną SN i nN dla zasilenia zespołu budynków jednorodzinnych na dz. nr 135/8, 135/9, 135/11, 135/12, 135/14, 135/16, 135/17, 135/18 i 134/19 w m. Brzezina, gm. Miękinia (I-WR-AI-2401926) przez działkę nr 228dr, droga powiatowa nr 2052D, obręb Brzezina, gmina Miękinia

## wyrażam zgodę

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2052D, (dz. nr 228dr), obręb Brzezina, gmina Miękinia kablowej sieci elektroenergetycznej nN-0,4kV na następujących warunkach:

1. Budowę kablowej sieci elektroenergetycznej nN należy wykonać zgodnie z przedstawionym i uzgodnionym z Zarządcą załącznikiem graficznym, który jest nieodłącznym elementem decyzji.
2. Złącze Zk umieścić na terenie działki do której prowadzone jest przyłącze.
3. Przyłącze kablowe na odcinku w poboczu drogi umieścić na głębokości min. 1,0 m od powierzchni terenu i min. 1, 20 m od krawędzi jezdni.
4. Naruszony podczas robót pas drogowy, drogę lub część drogi należy odtworzyć w pełnej konstrukcji w miejscu wykopu z uwzględnieniem naturalnego klina odłamu oraz odtworzeniem nawierzchni w pełnej szerokości i przywrócić do stanu pierwotnego, natychmiast po zakończeniu prac. Projekt odbudowy – odtworzenia zajętego pasa drogowego przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Mienia i Infrastruktury Drogowej przed rozpoczęciem robót i złożeniem wniosku o zajęcie pasa drogowego.
5. Prace wykonać bez wstrzymywania ruchu na drodze, a po wbudowaniu - roboty należy prowadzić zgodnie z normą PN-S-02205: zagęszczając grunt warstwami do osiągnięcia współczynnika zagęszczenia 0,99 dla poboczy, 1,0 dla jezdni. Protokół z zagęszczenia gruntu dostarczyć do Wydziału MID przed odbiorem pasa drogowego.
6. Po zakończeniu prac instalacyjnych w miejscu wykopu w pasie drogowym, grunt zagęścić mechanicznie warstwami co 30 cm, zwracając szczególną uwagę na stopień zagęszczenia gruntu. Grunt gliniasty bezwzględnie wymienić na przepuszczalny.
7. Termin, czas trwania i szczegóły realizacji robót należy uzgodnić przed wydaniem zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w Wydziale Mienia i Infrastruktury Drogowej w Starostwie Powiatowym w Środzie Śląskiej ul. Wrocławska 2, pokój nr 302.
8. Zarządca drogi zastrzega sobie prawo do budowy i umieszczania nad w/w urządzeniem obcym elementów infrastruktury drogowej lub przełożenia ich w inne miejsce na koszt właściciela w momencie przebudowy lub modernizacji w/w dróg. W przypadku modernizacji /budowy drogi przez właściciela drogi w ciągu czterech lat od dnia wydania niniejszej decyzji i ewentualnej kolizji projektowanej modernizacji / budowy drogi z w/w infrastrukturą, przeniesienie urządzenia nastąpi bezwarunkowo na koszt aktualnego użytkownika.



# STAROSTWO POWIATOWE W ŚRODZIE ŚLĄSKIEJ

ul. Wrocławska 2, 55-300 Środa Śląska  
tel.: (071) 317 56 46 do 47, (071) 317 62 72 do 74, fax: (071) 317 56 49  
www.powiat-sredzki.pl, e-mail: starostwo@powiat-sredzki.pl

9. Zgodnie z art. 40 ust. 1-5 w/w ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim liniowych urządzeń obcych i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej. Za zajęcie pasa drogowego zostanie pobrana opłata przewidziana art. 40, ust. 4 w/w ustawy o drogach. Za umieszczenie w pasie drogowym liniowych urządzeń obcych pobiera się opłatę zgodnie z art. 40, ust. 5 w/w ustawy.
10. W związku z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do: - uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy, a także wykonywania robót budowlanych, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego.
11. W związku z opłatą roczną za umieszczenie w pasie drogowym liniowych urządzeń obcych o zezwolenie na umieszczenie urządzeń i zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót powinien wystąpić właściciel tych urządzeń /inwestor/. **Przed uzyskaniem zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzgodnić i zatwierdzić projekt organizacji ruchu zastępczego dla potrzeb wykonywanej inwestycji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 784 ze zm.).**
12. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
13. Decyzja obowiązuje na okres dwóch lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania warunków w niej określonych.
14. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane związane z budową kablowej sieci elektroenergetycznej nN.
15. Zobowiązuje się Wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz decyzji na umieszczenie w pasie drogowym liniowych urządzeń obcych i ustalenie za powyższe opłaty, pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.
16. **Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego. W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem w/w urządzenia należy wystąpić do tut. Wydziału Mienia i Infrastruktury Drogowej w Starostwie Powiatowym w Środzie Śląskiej ul. Wrocławska 2, pok. 302, 55-300 Środa Śląska z wnioskiem o udzielenie zezwolenia: -na prowadzenie robót w pasie drogowym, -na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym, załączając dokumenty zgodne z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1264). Za zajęcie pasa drogowego i wbudowanie urządzenia obcego pobierane są opłaty, zgodnie z art. 40 ust. 1-5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.) naliczane w oparciu o Uchwałę Rady Powiatu w Środzie Śląskiej z dnia 27 października 2022 r. nr LIV/281/2022 w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego poz. 5281 z dnia 04.11.2022r.), zmienionej Uchwałą nr LX/315/2023 Rady Powiatu w Środzie Śląskiej z dnia 27 kwietnia 2023 r. w sprawie zmiany uchwały Nr LIV/281/2022 Rady Powiatu w Środzie Śląskiej z dnia 27 października 2022 r. w sprawie ustalenia stawek za zajęcie pasa drogowego na drogach powiatowych w powiecie średzkim (Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego poz. 3015 z dnia 10.05.2023 r.).**

## Uzasadnienie

W dniu 11.10.2024 r. F działający w imieniu TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu, Pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław, na podstawie pełnomocnictwa nr 71/DOWR/2023/329/2024 z dnia 05.08.2024 r., złożył wniosek o wydanie zezwolenia w sprawie uzgodnienia lokalizacji urządzenia obcego – kablowej sieci elektroenergetycznej nN-0,4kV, w związku z realizacją zadania: „Budowa stacji transformatorowej 20/0,4kV wraz z kablówką siecią elektroenergetyczną SN i nN dla zasilania zespołu budynków jednorodzinnych na dz. nr 135/8, 135/9, 135/11, 135/12, 135/14, 135/16, 135/17, 135/18 i 134/19 w m. Brzezina, gm. Miękinia (I-WR-AI-2401926) przez działkę nr 228dr, droga powiatowa nr 2052D, obręb Brzezina, gmina Miękinia.



# STAROSTWO POWIATOWE W ŚRODZIE ŚLĄSKIEJ

ul. Wrocławska 2, 55-300 Środa Śląska  
tel.: (071) 317 56 46 do 47, (071) 317 62 72 do 74, fax: (071) 317 56 49  
www.powiat-sredzki.pl, e-mail: starostwo@powiat-sredzki.pl

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych, zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. W uznaniu organu, lokalizacja urządzenia w pasie drogowym nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania można zrzec się prawa wniesienia odwołania wobec decyzji Zarządu Powiatu w Środzie Śląskiej. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa wniesienia odwołania, przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**z up. ZARZĄDU POWIATU  
w Środzie Śląskiej**

## Załączniki:

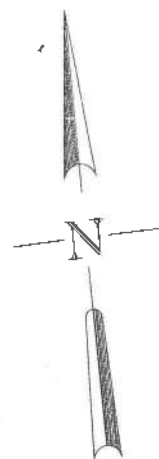
1. Uzgodniony PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## Otrzymuje

1. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu, Pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
2. Wydział MID- a/a, A.K./T.B.
- 3.

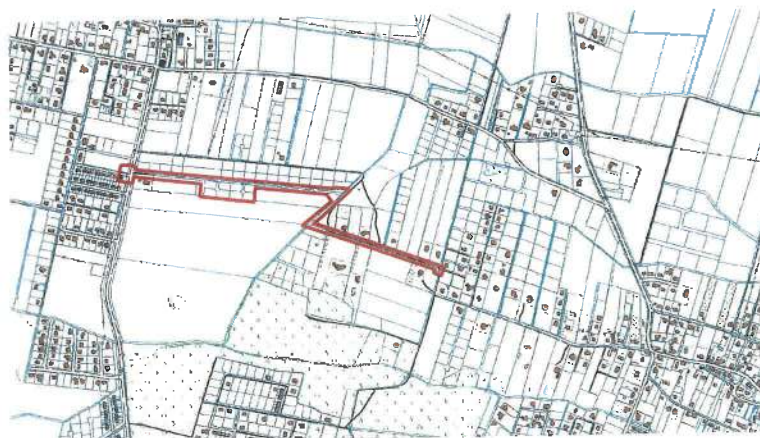






tytuł mapy	Mapa do celów projektowych	
skala mapy	1:500	
arkusz mapy układ "2000"	6.150.10.05.3.1, 6.150.10.05.3.2, 6.150.10.05.3.3, 6.150.10.05.3.4, 6.150.10.05.4.3, 6.150.10.10.2.1	
nazwa miejscowości	Brzezina / Wilkszyn	
identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	021803_5.0003; Miękinia - obszar wiejski	
identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	021803_5.0003; Brzezina	021803_5.0022 Wilkszyn
blizsze określenie położenia	134/28, 134/29, 172/3, 134/30, 134/31, 228, 134/32, 322/1, 134/33, 135/5, 134/34, 134/35, 134/36, 322/9, 135/7, 134/37, 134/38, 134/39, 134/2, 135/8, 134/40, 135/1, 134/41, 135/9, 134/42, 135/11, 134/43, 135/10, 135/12, 135/14, 135/4, 135/16, 135/13, 135/17, 135/18, 135/19, 136, 17, 136, 138/1 ul. Bolesława Chrobrego	20, 17, 18/1, 18/2, 15/12, 16, 15/10, 18/3, 18/4, 14, 24/17, 24/15, 24/14, 12, 24/7, 24/3, 11/2, 24/4, 25/1, 25/2, 27/5, 27/7, 11/1, 27/8, 26 ul. Poprzeczna, Zielone Wzgórze
oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKK.6640.1636.2024	
układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000 oraz układ wysokości - PL-EVRF2007-NH		
data opracowania mapy.	02.10.2024	

Granice i numery działek ewidencyjnych według danych z PODGIK w Środzie Śląskiej  
Nie wyklucza się istnienia sieci, o których brak informacji w PODGIK w Środzie Śląskiej i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Granice obszaru, który był przedmiotem aktualizacji oznaczono przerywaną linią. Nie badano słuszności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji. Brak aktualnych zapisów w ZUDP, brak MPZP.



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.1636.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Średzkiego
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	

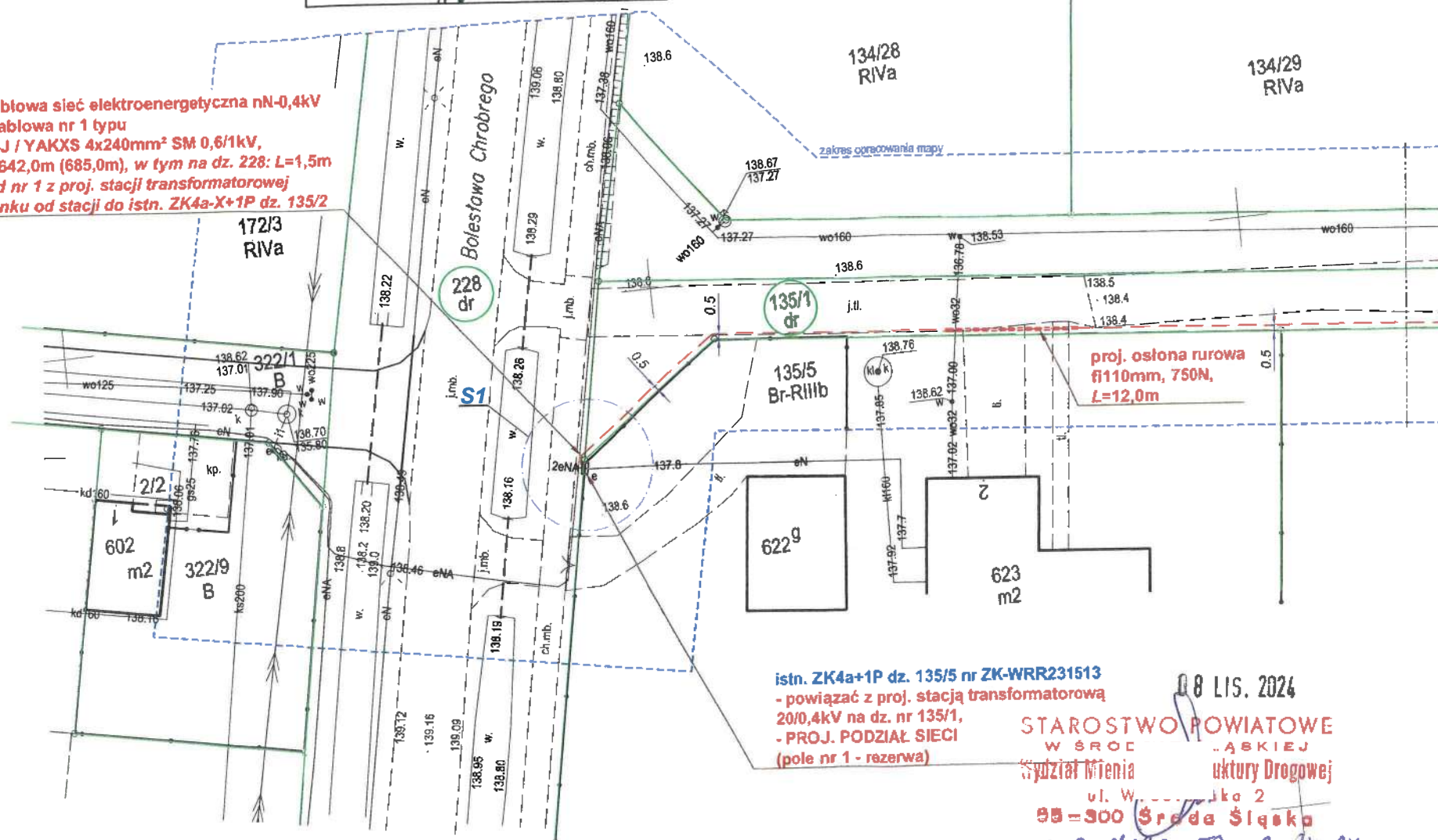
#### Szczegół "S1" w skali 1:200:

proj. linia kablowa nr 1  
NA2XY-J / YAKXS 4x240mm<sup>2</sup>  
L<sub>1</sub>(L<sub>c</sub>)=642,0m (685,0m)  
(od stacji transf.  
do istn. ZK4a-X+1P dz. 135/2)



istn. ZK4a+1P dz. 135/5  
nr ZK-WRR231513  
- powiązać z proj. stacją transformatorową 20/0,4kV na dz. nr 135/1,  
- PROJ. PODZIAŁ SIECI (pole nr 1 - rezerwa)

proj. kablowa sieć elektroenergetyczna nN-0,4kV  
- linia kablowa nr 1 typu  
NA2XY-J / YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> SM 0,6/1kV,  
L<sub>1</sub>(L<sub>c</sub>)=642,0m (685,0m), w tym na dz. 228: L=1,5m  
- obwód nr 1 z proj. stacji transformatorowej na odcinku od stacji do istn. ZK4a-X+1P dz. 135/2



istn. ZK4a+1P dz. 135/5 nr ZK-WRR231513  
- powiązać z proj. stacją transformatorową 20/0,4kV na dz. nr 135/1,  
- PROJ. PODZIAŁ SIECI (pole nr 1 - rezerwa)

STAROSTWO POWIATOWE  
W ŚRODZIE ŚLĄSKIEJ  
Wydział Mienia i Inwestycji  
ul. W. 2

08 LIS. 2024  
55-300 Środa Śląska  
MR. 4150. 520. 20 24. AK

#### LEGENDA

- granice działek,
- projektowana kablowa sieć elektroenergetyczna nN-0,4kV

#### UWAGI

- Proj. linie kablowe nN i SN w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istn. uzbrojeniem terenu układać w osłonach rurowych. Wykopy w tych miejscach wykonywać wyłącznie ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
- Przejście poprzeczna przez drogi gruntowe wykonać metodą wykopu otwartego lub przecisku, w osłonach rurowych, na głębokości dostosowanej do bezpiecznego wykonania skrzyżowań z istn. uzbrojeniem, przy czym nie mniejszej niż 1,2m.
- Przy zbliżeniu proj. linii kablowej nN z proj. linią kablową SN zachować min. odległość w poziomie zgodną z N-SEP-E-0004, wynoszącą 0,25m.
- Proj. linię kablową SN-20kV na odcinku w drodze gminnej na dz. nr 16 w obr. Wilkszyn układać w osłonie rurowej fi160mm, min. 450N.

Nazwa obiektu:	Budowa stacji transformatorowej 20/0,4kV wraz z kablową siecią elektroenergetyczną SN i nN dla zasilenia zespołu budynków jednorodzinnych na dz. nr 135/8, 135/9, 135/11, 135/12, 135/14, 135/16, 135/17, 135/18 i 134/19 w m. Brzezina, gm. Miękinia (I-WR-AI-2401926)			
Adres:	Brzezina dz. nr: 135/1; 135/10; 135/13; 228, obr. 0003, Brzezina; Wilkszyn ul. Zielone Wzgórze, dz. nr: 11/1; 16; 17, obr. 0022, Wilkszyn, jedn. ewid. 021803_5, Miękinia - obszar wiejski			
Inwestor:	TAURON Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków			
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu			
Zespół projektowy:	Nr uprawnień i specjalność:	Data:	Podpis:	Nr rysunku:
Projektant - br. elek.				1
				Skala:
				1:500

## **UZGODNIENIE**

Po rozpatrzeniu wniosku dotyczącego uzgodnienia:

**Projekt przyłącza sieci elektroenergetycznej SN, nN w pasach dróg gminnych dz. nr 16 dr, 17 dr oraz stacji transformatorowej, w miejscowości Wilkszyn, obręb geodezyjny Wilkszyn, gmina Miękinia**

złożonego przez

działającego z upoważnienia

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

**Burmistrz Miękinia**  
**wyraża zgodę**

na umieszczenie w pasie drogowym dz. nr: 16 dr, 17 dr (teren zabudowany) – obręb: Wilkszyn, urządzenia /obiektu:

**Przyłącze elektroenergetyczne SN/nN dla zasilenia zespołu budynków jednorodzinnych na dz. Nr 135/8, 135/9, 135/11, 135/12, 135/14, 135/16, 135/17, 135/18, 134/19 w miejscowości Brzezina, obręb Brzezina**

pod następującymi warunkami:

### **1. WARUNKI TECHNICZNE I REALIZACYJNE**

- 1.1 Wbudowanie przyłącza należy wykonać zgodnie z załączonym projektem.
- 1.2 Wbudowanie przyłącza w pasie zieleni i poboczu wzdłuż dróg gruntowych można wykonać metodą wykopu otwartego z zachowaniem przejezdności drogi. W pasie drogowym ul. Zielone Wzgórze dz. 16 dr począwszy od działki nr 18/2 w stronę ul. Poprzecznej przyłączy należy wykonać metodą bezwykopową z uwagi na małą szerokość pasa drogowego oraz brak możliwości wyznaczenia trasy alternatywnej dla dojazdu do posesji. Dopuszcza się wykopu otwartego w celu wykonania studni na powyższym odcinku.
- 1.3 Zabrania się składowania odkładu z wykopu bezpośrednio na nawierzchni utwardzonej (twardej ulepszonej i nieulepszonej).
- 1.4 Wyraża się zgodę na umieszczenie stacji transformatorowej SN/nN na działce 135/1 obr. Brzezina w odległości mniejszej niż 15m od zewnętrznej krawędzi jezdni w pasie drogi gminnej dz nr 17 dr obręb Wilkszyn.





- 1.5 Przyłącze należy wykonać w taki sposób, aby nie wystąpiła kolizja konstrukcji drogi z wbudowaną rurą. Przyłącze zlokalizowane w pasie drogowym musi przebiegać w całości w rurach osłonowych. Odległość pionowa pomiędzy wierzchem rury osłonowej, a konstrukcją drogi musi wynosić min. 0,5 m, a zagłębienie rury spełniać normatywne posadowienie przyłącza jednak nie mniej niż 1m pod powierzchnią gruntu.
- 1.6 Na skrzyżowaniach i w miejscach zbliżeń z inną infrastrukturą podziemną zachować wymagane odległości.
- 1.7 W okresie zimowym tj. od 1 listopada do 30 marca dopuszcza się wykonanie wykopu otwartego pod warunkiem całkowitej wymiany gruntu lub wbudowanie rurociągu metodą bezwykopową. W miejscach komór przewiertowych należy przewidzieć wymianę gruntu.
- 1.8 Po wbudowaniu według projektu i wykonaniu warunków wskazanych w projekcie, należy dokonać zagęszczenia gruntu pobocza drogi oraz dokonać zagęszczenia gruntu pasa drogowego, a ostatnią warstwę wykopu (o grubości 20 cm) uzupełnić kruszywem łamanym (tłuczniem niesortowanym). W przypadku terenów zielonych ostatnią warstwę należy zahumusować. W przypadku wykonywania robót w okresie zimowym tj. od 01 listopada do 30 marca należy przewidzieć wymianę gruntu na piasek stabilizowany mechanicznie z ostatnią warstwą grubości 20 cm z kruszywa łamanego frakcji 16 – 32 mm.
- 1.9 Zagęszczenia powinny być wykonane warstwowo do osiągnięcia współczynnika zagęszczeń  $I_s = 0,97$  dla pobocza i  $I_s = 1,00$  dla jezdni.
- 1.10 Pochylenie poprzeczne odtworzonego pobocza gruntowego powinno wynosić 7 %.
- 1.11 Prace w przedmiotowym pasie drogowym będą wymagały opracowania projektu zastępczej organizacji ruchu i projektu odtworzenia nawierzchni.
- 1.12 Po zakończeniu prac teren starannie uporządkować, oczyścić i doprowadzić do stanu pierwotnego.
- 1.13 Wszelkie uszkodzenia elementów pasa drogowego, będące skutkiem prowadzonych robót i nie usunięte przez wykonawcę, zostaną naprawione na koszt Inwestora.
- 1.14 Czas trwania robót należy określić we wniosku o zajęcie pasa drogowego. W przypadku robót etapowych należy przedstawić harmonogram pracy.
- 1.15 O terminach, szczegółach wykonywania robót i zajęcia pasa drogowego należy powiadomić tutejszy Urząd na 14 dni przed terminem ich rozpoczęcia, w celu zawarcia umowy i naliczenia opłat za zajęcie nawierzchni drogi.
- 1.16 Burmistrz Miękinia nie ponosi odpowiedzialności za kolizję z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.

## **2. WARUNKI ZAJĘCIA PASA DROGOWEGO W CELU WYKONANIA ROBÓT**

- 2.1. Niniejsze uzgodnienie nie jest jednocześnie zezwoleniem na wejście i zajęcie części pasa drogowego celem wykonania robót.
- 2.2. Za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót oraz za umieszczenie sieci w drodze zostanie pobrana opłata ustalona w drodze odrębnej umowy cywilnej.
- 2.3. Przed przystąpieniem do prac w pasie drogowym, należy dokonać protokolarnego przekazania pasa drogowego w terminie nie krótszym niż 3 dni od planowanego wejścia z robotami zgodnie z wydanym zezwoleniem o którym mowa w pkt. 2.2.
- 2.4. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie w okresie zimowym tj. od 01 listopada do 30 marca oraz przy temperaturze otoczenia niższej niż 0 °C. Dopuszcza się odstępstwo od terminu wykonania pod warunkiem spełnienia wymogów zawartych w pkt. 1.6 niniejszego uzgodnienia.
- 2.5. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane.

## **3. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z WBUDOWANIA URZĄDZENIA NIEZWIĄZANEGO Z UTRZYMANIEM DRÓG ORAZ OPŁAT Z TEGO TYTUŁU**

- 3.1. Inwestor / zarządca / operator sieci zobowiązani są ponosić coroczne opłaty za zajęcie pasa drogowego w za wbudowane urządzenie nie związane z utrzymaniem drogi. Opłaty zostaną naliczone w umowie za zajęcie pasa drogowego a obciążenie finansowe dokonane będzie na podstawie corocznej noty księgowej wydanej przez Urząd Miejski w Miękinia.

## **4. WARUNKI ODBIORU PASA DROGOWEGO**

- 4.1. Gotowość do odbioru pasa drogowego po wykonaniu robót należy zgłosić pisemnie do tut. Urzędu w terminie do 3 dni od zakończenia robót. W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych dopuszcza się przedłużenie terminu odbioru do 14 dni.





- 4.2. Podczas odbioru pasa drogowego należy przekazać komisji odbiorowej: oświadczenie wykonawcy o wbudowaniu urządzenia zgodnie z projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami, wyniki badań zagęszczenia gruntu, dokumentację fotograficzną przed wejściem z pracami, wbudowanego urządzenia przed zakryciem oraz odtworzonego pasa drogowego.
- 4.3. Zobowiązuje się Wykonawcę do zgłoszenia terminu zakończenia robót podlegających zakryciu lub robót zanikających w celu ich odbioru.

## 5. ZASTRZEŻENIA

- 5.1. W przypadku przebudowy/budowy drogi przez Gminę Miękinia i ewentualnej kolizji projektowanej przebudowy/budowy drogi z ww. instalacją, przeniesienie urządzenia nastąpi bezwarunkowo na koszt jego właściciela.
- 5.2. Nie wywiązanie się z ww. warunków lub wykonania robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje naliczeniem odszkodowania pieniężnego.
- 5.3. Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres dwóch lat od daty wystawienia i traci ważność w przypadku wygaśnięcia lub nie dotrzymania podanych warunków.

## Pouczenie

Na niniejsze uzgodnienie służy zażalenie do Burmistrza Miękinia w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji.

BL

Jan Ma

U

Administratorem Państwa danych osobowych jest: Gmina Miękinia, ul. Kościuszki 41, 55-330 Miękinia, NIP: 913-150-20-20, REGON: 931935046, Tel. 71 735 92 28, 71 735 92 64, Fax: 71 733 64 00, E-mail: [urząd@miekinia.pl](mailto:urząd@miekinia.pl)

Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych – e-mail: [iod@miekinia.pl](mailto:iod@miekinia.pl)

Dane są przetwarzane w celu uzgadniania lokalizacji urządzenia w pasie drogowym. Dane mogą zostać udostępnione podmiotom świadczącym usługi nadzoru nad oprogramowaniem przetwarzającym dane. Dane nie będą przekazywane do Państw trzecich. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres: 5 lat. Państwa dane osobowe są przetwarzane na podstawie Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Jednocześnie posiadają Państwo możliwość dostępu i aktualizacji podanych danych. Przysługuje Państwu prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych. Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak niezbędne do zrealizowania celu. W ramach realizowanego przetwarzania nie występuje profilowanie.

## Otrzymuje:

1.

Adres do korespondencji:

Jarosław Bodak, Łąkoszyce 15, 55-330 Łąkoszyce

2. a/a

## Do wiadomości

1. Tauron Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków,

Adres do korespondencji:

Tauron Dystrybucja S.A. Oddział Wrocław, Pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław

Zaś





identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	oznaczenie kancelaryjne
identyfikator i nazwa oddziału ewidencyjnego	zabojenka pracy geodetycznej
opis ewidencyjny	układ współrzędnych
blizsze określenie położenia	oznaczenie punktu
	data opracowania mapy

Granice i numery działek e  
Nie wyklucza się istnienia  
Śląskiej i nie zostały odnalez  
który był przedmiotem aktu  
gruntowych mających wpływ  
granicach projektowanej i



proj. osłony rurowe:  
1) 2xϕ110mm, 750N,  $L_c=2 \times 3,0\text{m}=6,0\text{m}$  - na linie eN  
2) 2xϕ160mm, 750N,  $L=3,0\text{m}$  - na linię SN

plac manewrowy  
dla samochodów  
ciężarowych:  
kwadrat o bokach  
12,5 x 12,5m

ub XIXIA (powietrzna) - równoważnie  
30kVA, 210/42kV  
ochronno-funkcjonalne  
roślini bet. o szer. 0,5m wokół stacji,  
zróżnem bet. na łącznej pow. 4,6x3,6m

istn. linia kablowa nN-0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup>

- istn. obwód nr WRR35212a
- proj. zmiana sposobu zasilenia obwodu
- przecieć i wprowadzić za pomocą odcinków NA2XY-J (VAKS) 4x120mm<sup>2</sup> do proj. stacji transformatorowej
- obwód nr 2: k-k; Wilkieszyn dz. 10/2 - odc. B3-B7
- obwód nr 3: k-k; Brzezina dz. 123/22 - odc. B3-B8

proj. mufy przelotowe  
2x(120-150mm<sup>2</sup>; 0,6/1kV)

proj. kablowa sieć elektroenergetyczna SN-20kV  
3xXRHAKXS NYHAKXS 1x120/25mm<sup>2</sup> 12/20kV

istn. NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup>  
k-k: Wilkszyn dz. 18/2

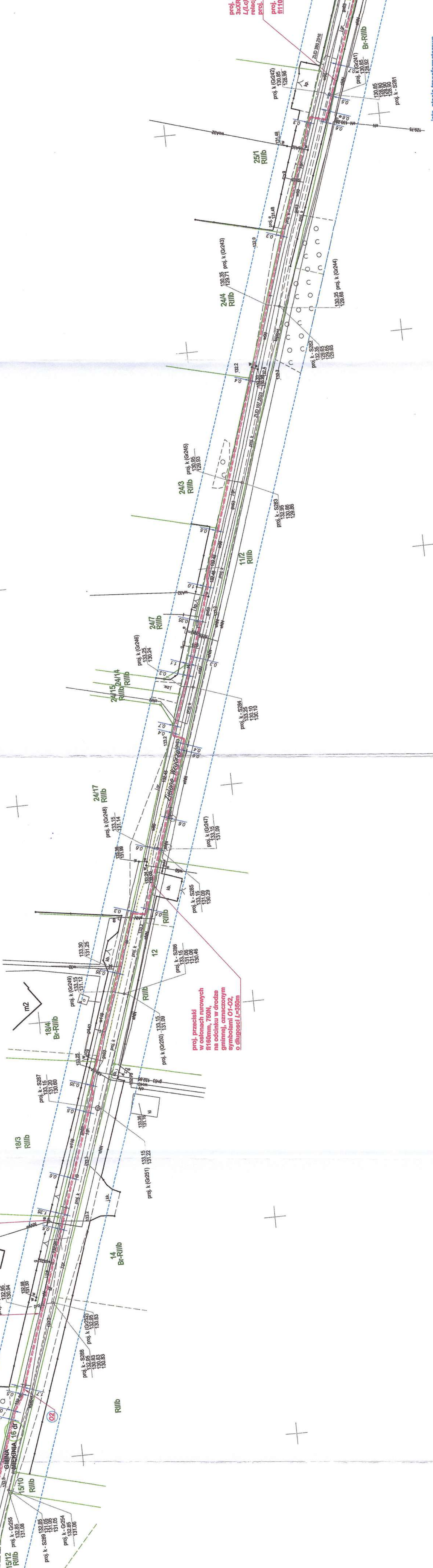
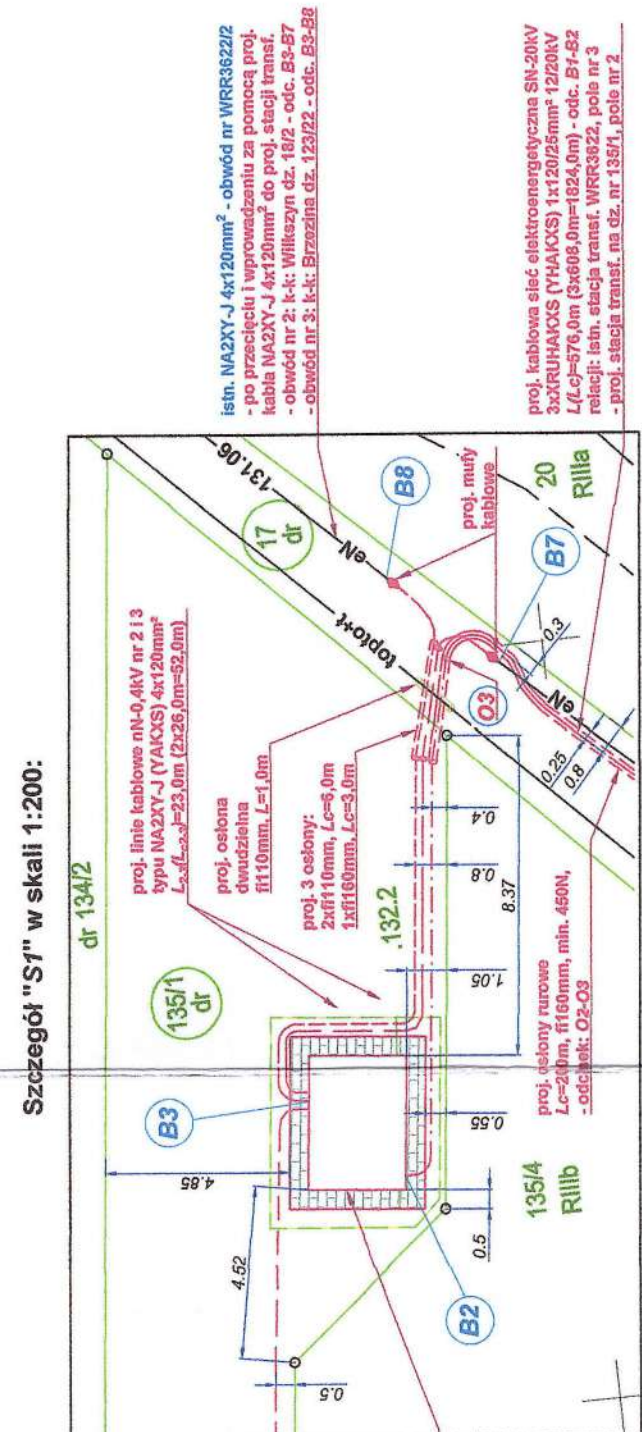
istn. linia kablowa nN-0,4kV  
typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup>  
- istn. obwód nr WRR3622/2

- typy NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup>
- istn. obwód nr WRR3622/2
- zmiana sposobu zasilania
- po wprowadzeniu do proj. stacji transformatorowej:**
- obw. nr 3 z proj. stacji

stn. zestaw złączowo-pomiarowy  
Ila dz. 18/2  
zmiana sposobu zasilania  
o wprowadzeniu do proj. stacji  
transformatorowej  
PROJ. PODZIAŁ SIĘCI  
(brak prac na działce)

proj. osłona rurowa  
fi160mm, 750N, L=2,0m

proj. przekręci  
w osłonach rurowych  
fi160mm, 750N,  
na odcinku w drodze  
gminnej, oznaczonym  
symbolami O1-O2,  
o długości L=350m



istn. stacja transformatorowa



Miękinia 04.11.2024 r.

RIN.720.1.226.2024.uz/zm

## **P o s t a n o w i e n i e**

Na podstawie art. 113 §1 i §3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 poz. 572 – późn. zm.), działając z urzędu

### **p o s t a n a w i a m**

sprostować oczywistą omyłkę w uzgodnieniu Burmistrza Miękinia dot. uzgodnienia projektu sieci elektroenergetycznej SN/nN dla zasilenia zespołu budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych na dz. nr 135/8, 135/9, 135/11, 135/12, 135/14, 135/16, 135/17, 135/18, 135/19 w miejscowości Brzezina w pasie drogowym drogi gminnej dz. Nr 16, dr 17 dr (obręb Wilkszyn) w następujący sposób: W uzgodnieniu nr RIN.720.1.226.2024.uz z dnia 29.10.2024 r. doszło do omyłki pisarskiej.

przed sprostowaniem omyłki:

- w wierszu 5,6 i 7: “Projekt przyłącza sieci elektroenergetycznej SN, nN w pasach dróg gminnych dz. nr 16 dr, 17 dr oraz stacji transformatorowej, w miejscowości Wilkszyn, obręb geodezyjny Wilkszyn, gmina Miękinia”
- w wierszu 20, 21 I 22: “Przyłącze elektroenergetyczne SN/nN dla zasilenia zespołu budynków jednorodzinnych na dz. Nr 135/8, 135/9, 135/11, 135/12, 135/14, 135/16, 135/17, 135/18, 135/19 w miejscowości Brzezina, obręb Brzezina”

po sprostowaniu omyłki:

- w wierszu 5,6 i 7: “Projekt sieci elektroenergetycznej SN, nN w pasach dróg gminnych dz. nr 16 dr, 17 dr oraz stacji transformatorowej, w miejscowości Wilkszyn, obręb geodezyjny Wilkszyn, gmina Miękinia”
- w wierszu 20,21 I 22: “Sieć elektroenergetyczna SN/nN dla zasilenia zespołu budynków jednorodzinnych na dz. Nr 135/8, 135/9, 135/11, 135/12, 135/14, 135/16, 135/17, 135/18, 135/19 w miejscowości Brzezina, obręb Brzezina”

### **U z a s a d n i e n i e**

Na podstawie wniosku o uzgodnienie lokalizacji urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w zakresie uzgodnienia budowy sieci elektroenergetycznej SN/nN złożonego przez firmę projektową działającą z upoważnienia TAURON Dystrybucja S.A. w dniu 04.10.2024 roku (data wpływu 04.10.2024 r.), Urząd Miejski w Miękinia wydał uzgodnienie znak RIN.720.1.226.2024.uz z dnia 29.10.2024 r., w którym błędnie nazwano typ umieszczanych urządzeń. Zgodnie z art. 113 §1 KPA organ administracji publicznej może z urzędu prostować błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie decyzjach. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

**Pouczenie:**

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miękinia w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia. Zażalenie należy składać w Urzędzie Gminy w Miękinia przy ul. Kościuszki 41.

Administratorem Państwa danych osobowych jest: Gmina Miękinia, ul. Kościuszki 41, 55-330 Miękinia, NIP: 913-150-20-20, REGON: 931935046, Tel. 71 735 92 28, 71 735 92 64, Fax: 71 733 64 00, E-mail: [urząd@miekinia.pl](mailto:urząd@miekinia.pl)

Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych – e-mail: [iod@miekinia.pl](mailto:iod@miekinia.pl)

Dane są przetwarzane w celu uzgadniania lokalizacji urządzenia w pasie drogowym. Dane mogą zostać udostępnione podmiotom świadczącym usługi nadzoru nad oprogramowaniem przetwarzającym dane. Dane nie będą przekazywane do Państw trzecich. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres: 5 lat. Państwa dane osobowe są przetwarzane na podstawie Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Jednocześnie posiadają Państwo możliwość dostępu i aktualizacji podanych danych. Przysługuje Państwu prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych. Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak niezbędne do zrealizowania celu. W ramach realizowanego przetwarzania nie występuje profilowanie.

**Otrzymują:**

- 1.
2. a/a

**Do wiadomości**

1. Tauron Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków,  
Adres do korespondencji:  
Tauron Dystrybucja S.A. Oddział Wrocław, Pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław

Załącznik  
Te

STAROSTA ŚREDZKI  
ul. Wrocławska 2  
55-300 Środa Śląska

Środa Śląska, dn. 28.11.2024 r.

Znak sprawy: GKK.6630.240.2024

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończoney w dniu 28.11.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	ELEKTROENERGETYCZNA SIEĆ KABLOWA SN, NN WRAZ ZE STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ
Lokalizacja:	Gmina: Miękinia - obszar wiejski Obręb: Brzezina, dz.: 135/1, 135/10, 135/13, 228; Obręb: Wilkszyn, ul. Zielone Wzgórze, dz.: 11/1, 16, 17
Wnioskodawca:	
Inwestor:	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków
Przewodniczący/Protokolant:	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej Z-ca Kierownika Wydziału GKK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	20.11.2024 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Bez uwag

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ALIAS Sp. z o.o. ul. Grabska 11 32-005 Niepołomice elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Brak uwag	
2	DSS OPERATOR S.A. ul. Redycka 71 51-169 Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Brak uwag	
3	HAWA TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji ul. Adama Naruszewicza 13A 02-627 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Nie dotyczy.	

4	<b>NETIA S.A.</b> ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	
5	<b>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.</b> Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3 50-513 Wrocław elektroniczny	Bez uwag	<b>Stanowisko pozytywne</b>
6	<b>ORANGE POLSKA S.A.</b> ul. Alfreda Dauna 66 30-629 Kraków	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
7	<b>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.</b> Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu Gazownia Wrocław Zachód ul. Wagonowa 388 53-609 Wrocław	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
8	<b>Starostwo Powiatowe w Środzie Śląskiej</b> Wydział Mienia i Infrastruktury Drogowej ul. Wrocławska 2 55-300 Środa Śląska	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
9	<b>TAURON Dystrybucja S.A.</b> Oddział we Wrocławiu Wydział Dokumentacji pl. Powstańców Śląskich 20 53-314 Wrocław elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Dokumentację uzgodnić z Wydziałem Planowania i Rozwoju we Wrocławiu	
10	<b>Urząd Miejski w Miękinii</b> ul. Kościuszki 41 55-330 Miękinia	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
11	<b>Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.</b> ul. Willowa 18 55-330 Miękinia	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	

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

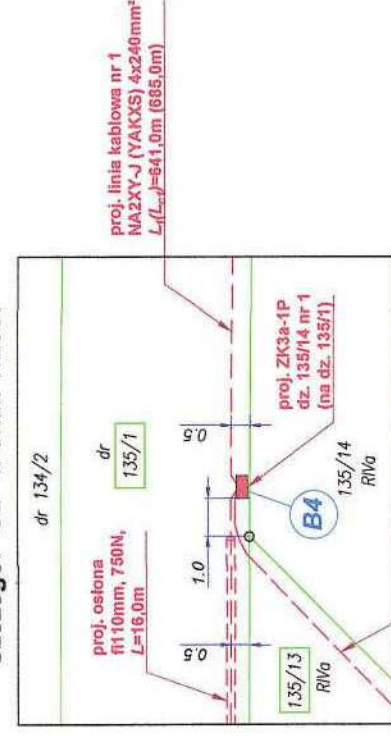
Z upoważnienia Starosty Średzkiego  
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z-ca Kierownika Wydziału GKK

Podpisane elektronicznie przez .....  
  
kwalifikowany) w dniu 2024-12-02.

.....  
Podpis przewodniczącego narady







MIĘKINIA  
MILKINI

Miękinia dn. 06.12.2024 r.

GNPP. 6733.21.09.2024

## DECYZJA NR CP/21/2024

### o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572)

**Po rozpatrzeniu wniosku:** TAURON Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków, w imieniu której występuje pełnomocnik -

Z dnia: 13.09.2024 r.

W sprawie: ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie stacji transformatorowej 20/04kV wraz z kablową siecią elektroenergetyczną SN-20kV i nN-04kV dla zasilania zespołu budynków jednorodzinnych na terenie obejmującym działki nr 135/1, 135/5 (część działki), 135/8, 135/9, 135/10, 135/11, 135/12, 135/13, 135/14, 135/16, 135/18, 135/19, 228 (część działki) w obrębie geodezyjnym Brzezina oraz na terenie obejmującym działki nr 11/1, 16 i 17 (część działki) w obrębie geodezyjnym Wilkszyn w gminie Miękinia

**ustalam na rzecz:**

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

lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie stacji transformatorowej 20/04kV wraz z kablową siecią elektroenergetyczną SN-20kV i nN-04kV dla zasilania zespołu budynków jednorodzinnych na terenie obejmującym działki nr 135/1, 135/5 (część działki), 135/8, 135/9, 135/10, 135/11, 135/12, 135/13, 135/14, 135/16, 135/18, 135/19, 228 (część działki) w obrębie geodezyjnym Brzezina oraz na terenie obejmującym działki nr 11/1, 16 i 17 (część działki) w obrębie geodezyjnym Wilkszyn w gminie Miękinia, na terenie oznaczonym na złączniku nr 1 do decyzji.

1. Rodzaj inwestycji: infrastruktura techniczna
2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, w tym wynikające z przepisów odrębnych, w zakresie:
  - 1) Funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:  
 Budowa kontenerowej stacji transformatorowej 20/04kV wraz z kablową siecią elektroenergetyczną SN-20kV i nN-04kV dla zasilania zespołu budynków jednorodzinnych:
    - budowa kablowej sieci elektroenergetycznej SN-20kV o długości do 2000 m,
    - budowa kablowej sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV o długości do 1500 m,
    - budowa kontenerowej stacji transformatorowej 20/04kV o wymiarach maksymalnych rzutu 3,60 x 4,60 m – 1 szt.
  - 2) Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
    - a) inwestycja nie może kolidować z funkcją komunikacyjną dróg (trafostację należy lokalizować w sposób uwzględniający możliwość manewrowania pojazdów na nieprzelotowym odcinku drogi wewnętrznej – dz. nr 135/1, z zachowaniem odpowiednich przepisów dotyczących promieni skrętów na placu do zawracania),
    - b) sieci nie mogą zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni dróg, naruszyć ich urządzeń odwadniających oraz innych urządzeń podziemnych,
    - c) sieci należy tak wykonać, aby nie ograniczać możliwości przebudowy albo remontu dróg,
    - d) projektowane sieci należy tak prowadzić, aby nie powodować zagrożenia dla fundamentów istniejących budynków i ogrodzeń oraz dla systemu korzeniowego drzew,
    - e) należy spełnić wymagania obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, w tym rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,

3) Ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

- a) planowana inwestycja nie może powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby oraz stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie elektromagnetyczne,
- b) inwestor projektujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych; dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji,
- c) inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839); przed wydaniem decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego nie było wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- d) należy uzyskać decyzję Starosty Średzkiego na wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej,
- e) stosownie do art. 197 ust. 1 ustawy Prawo wodne, drenowania oraz rowy wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie są zaliczane do urządzeń melioracji wodnych. Urządzenia melioracji wodnych w rozumieniu ustawy Prawo wodne są to urządzenia służące m.in. do regulowania stosunków wodnych celem polepszenia zdolności produkcyjnej gleby. Optymalne stosunki wodne zapewniają prawidłowo zaprojektowane i wykonane urządzenia melioracyjne oraz prawidłowa ich bieżąca konserwacja i eksploatacja. Zaniechanie konserwacji urządzeń melioracyjnych lub ich zniszczenie może doprowadzić do zmiany stanów wód na gruntach, kierunków spływu wód, nadmiernego uwilgotnienia gleby, a także szkodliwie wpływać na inne nieruchomości i gospodarkę wodną. W przypadku ich uszkodzenia przy wykonywaniu prac ziemnych, właściciel gruntu winien naprawić powstałe uszkodzenia, celem zapewnienia możliwości odprowadzenia wód gruntowych z w/w działek oraz terenów przyległych.

Zgodnie z art. 234, art. 192 ust. 1 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 ustawy Prawo wodne, zabrania się m.in.:

- zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych lub kierunku odpływu wód ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych),
- wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych) robót oraz innych czynności, które mogą powodować w szczególności zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych.

Ponadto zgodnie z art. 199 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne wykonywanie urządzeń melioracji wodnych należy do właścicieli gruntów. W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych jak również urządzeń melioracji wodnych (w tym ich odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbioru tych urządzeń) stosownie do art. 389 pkt. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego,

4) ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej :

- a) w razie odkrycia, w trakcie prac ziemnych, obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami), należy niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu; w tym przypadku pojęte zostaną ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- b) w przypadku natrafienia w trakcie prowadzonych prac ziemnych na szczątki kopalnych organizmów odkrycie należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić Wojewodę Dolnośląskiego lub Burmistrza Międzybózia w celu ustalenia sposobu ochrony odkrycia paleontologicznego;

5) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- a) należy zachować odległość linii kablowej od istniejących sieci uzbrojenia oraz innych obiektów zgodnie z przepisami odrębnymi,
- b) w przypadku kolizji planowanej z istniejącym uzbrojeniem terenu, należy uzgodnić projekt zagospodarowania terenu, opracowany dla inwestycji, z właścicielami sieci, z którymi zachodzą kolizje,
- c) planowana inwestycja nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi - nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających oraz innych urządzeń podziemnych drogi i nie może naruszać elementów technicznych drogi,
- d) planowana infrastrukturę techniczną należy tak wykonać, aby nie ograniczać możliwości przebudowy albo remontu dróg,
- e) należy uzyskać zezwolenie na lokalizację planowanej infrastruktury technicznej w pasach drogowych oraz na prowadzenie robót w pasach drogowych od zarządców tych dróg, zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych oraz rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- f) należy uzyskać zezwolenie na lokalizację linii elektroenergetycznej w pasie drogowym oraz na prowadzenie robót w pasie drogowym dróg od ich zarządców, po uprzednim uzgodnieniu projektu budowlanego;

6) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- a) projektowana inwestycja nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej, korzystania z energii elektrycznej, kanalizacji, środków łączności oraz z wody, przez co należy rozumieć m.in. zapewnienie dostępu do linii kablowej w przypadku jej rozbudowy lub przyłączenia innych użytkowników,
- b) projektowana inwestycja nie może powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby oraz stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie elektromagnetyczne,

7) Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy w zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Obszar planowanej inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym, w związku z tym nie określa się wymagań w zakresie ochrony obiektów na terenach górniczych.

Integralną część decyzji stanowi załącznik graficzny nr 1 w skali 1:2000, na którym określono jako obowiązujące oznaczenie - linie rozgraniczające terenu inwestycji.

### UZASADNIENIE

Inwestycja jest planowana na obszarze, na którym brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z tym, zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, lokalizacja inwestycji celu publicznego następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1145) budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń jest inwestycją celu publicznego.

Zgodnie z art. 54 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego określa:

- 1) rodzaj inwestycji;

- 2) warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy zgodne z planem ogólnym oraz wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:
    - a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego,
    - b) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej,
    - c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji,
    - d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich,
    - e) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych;
  - 3) linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczone na mapie w odpowiedniej skali.
- Art. 53 ust. 3 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stanowi, iż właściwy organ w postępowaniu związanym z wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dokonuje analizy:
- 1) warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych;
  - 2) stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Teren objęty wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego to grunty sklasyfikowane jako:

- drogi: działki nr 135/1, 225 obręb Brzezina oraz działki 16 i 17 obręb Wilkszyn,
- inne tereny przemysłowe (Ba): działka 11/1 obręb Wilkszyn,
- grunty rolne klasy RIV: działki 135/8, 135/9, 135/11, 135/12, 135/13, 135/14, 135/17, 135/18, 135/19, 135/16, 135/10 obręb Brzezina,
- grunty rolne zabudowane klasy B-RIIb: część działki 135/5 obręb Brzezina.

Realizacja kablowej sieci elektroenergetycznej na głębokości min. 1,5 m p.p.t. nie spowodują konieczności trwałego wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej, zatem jest spełniony warunek określony w w/w art. 61 ust. 1 pkt 4.

Analiza przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych:

Art. 39. 1. Zabrania się dokonywania w pasie drogowym czynności, które mogłyby powodować niszczenie lub uszkodzenie drogi i jej urządzeń albo zmniejszenie jej trwałości oraz zagrażać bezpieczeństwu ruchu drogowego. W szczególności zabrania się lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;

1a. Przepisu ust. 1 pkt 1 nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.) oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają.

Art. 43. 1. Obiekty budowlane przy drogach powinny być usytuowane w odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni co najmniej:

Lp.	Rodzaj drogi	W terenie zabudowy	Poza terenem zabudowy
1	<b>Autostrada</b>	30 m	50 m
2	<b>Droga ekspresowa</b>	20 m	40 m
3	<b>Droga ogólnodostępna:</b>		
	a) krajowa	10 m	25 m
	b) wojewódzka, powiatowa	8 m	20 m
	c) gminna	6 m	15 m

2. W szczególnie uzasadnionych przypadkach usytuowanie obiektu budowlanego przy drodze, o której mowa w ust. 1 lp. 3 tabeli, w odległości mniejszej niż określona w ust. 1, może nastąpić wyłącznie za zgodą zarządcy drogi, wydaną przed uzyskaniem przez inwestora obiektu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem budowy albo wykonywania robót budowlanych. Przepis art. 38 ust. 3 stosuje się odpowiednio.

3. Przepisu ust. 2 nie stosuje się przy sytuowaniu reklam poza terenem zabudowy.

Analiza przepisów rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie:

§ 140. 1. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, zwanej dalej "infrastrukturą", nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

2. Infrastrukturę, o której mowa w ust. 1, stanowią w szczególności:

- 1) linie elektroenergetyczne wysokiego i niskiego napięcia oraz linie telekomunikacyjne,
- 2) przewody kanalizacyjne nie służące do odwodnienia drogi, gazowe, ciepłownicze i wodociągowe,
- 3) urządzenia wodnych melioracji,
- 4) urządzenia podziemne specjalnego przeznaczenia,
- 5) ciągi transportowe.

3. Infrastruktura liniowa przebiegająca poprzecznie nad drogą nie może naruszyć skrajni drogi. Urządzenie oddziałujące niekorzystnie na uczestników ruchu powinno być odpowiednio zabezpieczone.

4. Podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi.

5. Podziemna budowla dla infrastruktury powinna spełniać wymagania określone w warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie.

6. Budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi.

7. Infrastruktura liniowa napowietrzna i podziemna przebiegająca wzdłuż drogi poza terenem zabudowy powinna być usytuowana poza pasem drogowym, w taki sposób, aby:

- 1) nie wpływała ujemnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym,
- 2) wykopy pod tą infrastrukturą nie naruszały granicy pasa drogowego.

8. Usytuowanie infrastruktury w ulicy powinno uwzględniać planowaną docelową realizację ulicy. Nowa infrastruktura podziemna nie powinna być usytuowana pod jezdnią istniejącą i docelową.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.)

Teren inwestycji znajduje poza obszarami objętymi ochroną przyrody, w tym poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000. W związku z powyższym, w nawiązaniu do art. 96 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) stwierdza się, że w/w inwestycja nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Teren nie znajduje się na obszarach:

- szczególnego zagrożenia powodzią,
- udokumentowanych złóż kopalin,
- terenów górniczych i obszarów górniczych,
- położonych w odległości 40 metrów od osi istniejącej linii elektroenergetycznej najwyższych napięć, w przypadku gdy górne napięcie tej linii elektroenergetycznej jest równe 220 kV lub większe niż 220 kV,

- położonych w odległości 70 metrów od osi istniejącej linii elektroenergetycznej najwyższych napięć, w przypadku gdy górne napięcie tej linii elektroenergetycznej jest równe 750 kV lub większe niż 750 kV,
- położonych w odległości 65 metrów od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy mniejszej niż 500 mm lub równej 500 mm,
- położonych w odległości 100 metrów od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy większej niż 500 mm.

Projekt decyzji przygotowała osoba uprawniona, spełniająca warunki określone w art. 5 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

#### **Uzyskane uzgodnienia i opinie pomocnicze:**

Na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji został uzgodniony:

- ze Starostą Średzkim - w zakresie ochrony gruntów rolnych (art. 53 ust. 4 pkt 6 w/w ustawy),
- z Dyrektorem RZPGW Wody Polskie – w zakresie melioracji wodnych (art. 53 ust. 4 pkt 6 w/w ustawy),
- z Zarządem Powiatu Średzkiego – zarządcą publicznej drogi powiatowej, do której przylega teren planowanej inwestycji (art. 53 ust. 4 pkt 9 w/w ustawy),
- z Państwową Powiatową *Stacją* Sanitarno-Epidemiologiczną w Środzie Śląskiej (właściwym organem Państwowej Inspekcji Sanitarnej) – pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych (art. 53 ust. 4 pkt 2a w/w ustawy).

W świetle art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku nie zajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane, w związku z tym, z uwagi na brak stanowiska w/w instytucji w wymaganym terminie, uznaje się, że projekt decyzji został uzgodniony przez te organy pozytywnie.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

#### Pouczenie:

- Zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
- Zgodnie z art. 63 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli decyzja o warunkach zabudowy wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, to przepisy art. 36 i art. 37 tej ustawy stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3 ponosi inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
- Zgodnie z art. 63 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy.
- Zgodnie z art. 51 ust. 2e, w nawiązaniu do art. 51 ust. 2h i art. 64 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, ma prawo wniesienia żądania wymierzenia kary za nie wydanie przez właściwy organ decyzji w terminie określonym w art. 64 ust. 1 pkt 1. Wpływy z kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa. Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, o której mowa powyżej, wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, wniesie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, żądanie wymierzenia tej kary. Żądanie wniesione po terminie pozostawia się bez rozpoznania.

Zgodnie z art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ, który wydał decyzję o warunkach zabudowy albo decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę;
- nie wniesiono sprzeciwu wobec zgłoszenia budowy dokonanego przez innego wnioskodawcę;
- inny wnioskodawca zgłosił budowę, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji (przepisu nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę, upłynął termin na wniesienie sprzeciwu wobec zgłoszenia budowy lub wnioskodawca zgłosił budowę, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).

Stwierdzenie wygaśnięcia decyzji następuje w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miękini w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie należy składać w Urzędzie Miejskim w Miękini przy ul. Kościuszki 41.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania można zrzec się prawa wniesienia odwołania od decyzji Burmistrza Miękini. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miękini oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymała:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



STAROSTA ŚREDZKI  
ul. Wrocławsko 2  
55-300 ŚRÓDĄ ŚLĄSKĄ  
Nr konc.: GOS.6642.1116.2024

Województwo: dolnośląskie  
Powiat: średzki  
Jednostka ewidencyjna: 021803\_5, Mielniko - obszar wiejski  
Obszr: 0003, Brzezino - 0027, Mikszyn

MAPA EWIDENCYJNA  
SKALA 1:2000  
Sekcje mapy: 6.150.10.10; 6.150.10.05

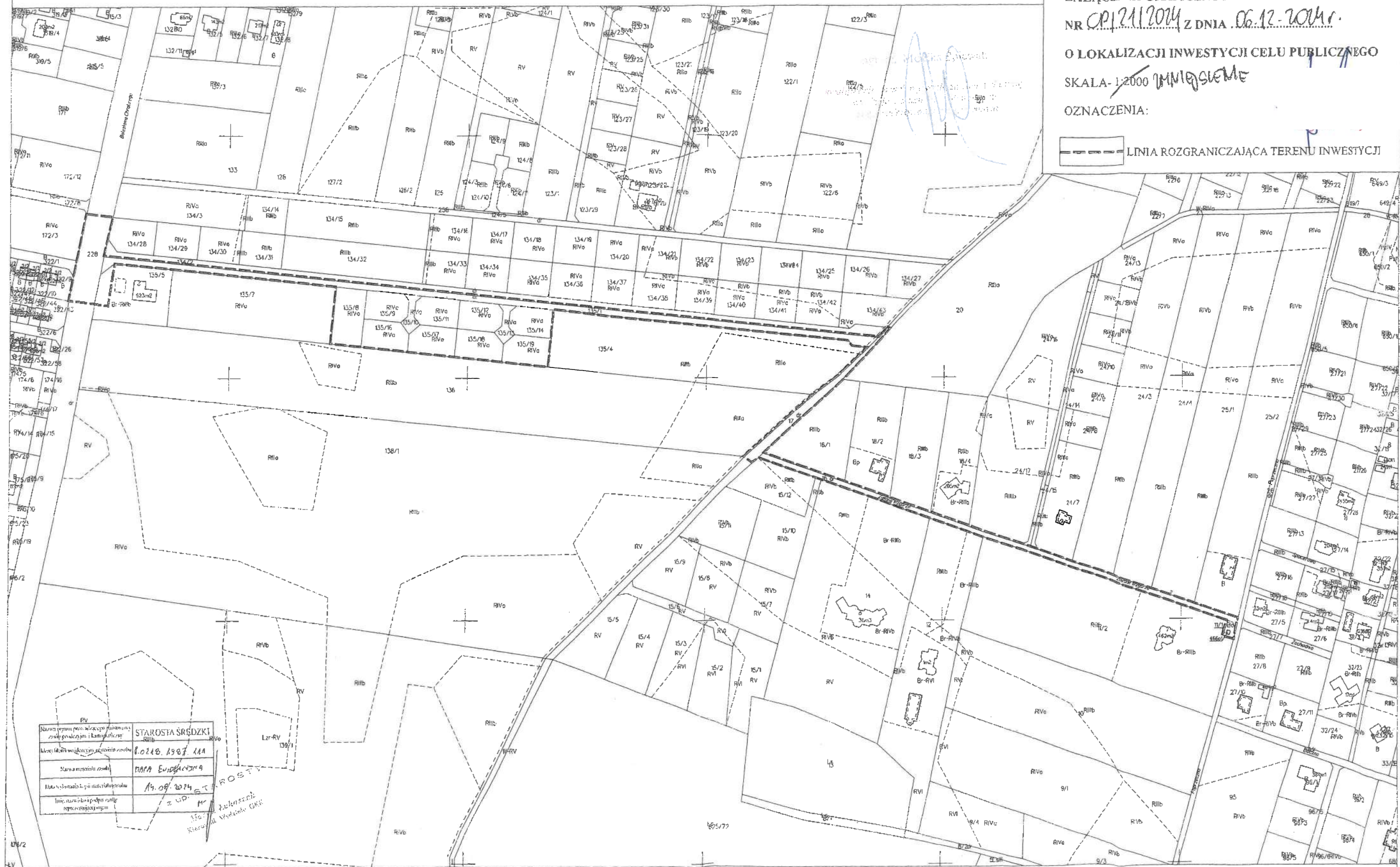
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1 DO DECYZJI  
NR Op/21/2024 Z DNIA 06.12.2024 r.

### O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

SKALA-1/2000 *UNIQUE*

OZNACZENIA:

— LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENU INWESTYCJI



PV	STAROSTA ŚREDZKI	R/10	L2
Nazwa personelu, adres, adres pocztowy, adres e-mail, adres telefonu i kamery internetowej	B. 0218. 1987. 1AA		
Adres, data i godzina wystawienia zezwolenia	MIAŁA EVIDENCJĄ		
Nazwa instytucji zezwolenia	14.09.2014 ST	FOS	
Data wystawienia i podpis inspektora policji	E. W. M.		
Inne uwagi i uwagi podległe uwagi	Zezwolenie		

Wrocław, 2024-03-27

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA ZNAK: WP/035412/2024/O05R05 Z DNIA: 2024-03-27**  
**GR. 10602**

**Obiekt:** Zespół budynków jednorodzinnych

**Adres przyłączanego obiektu:** ul. Lawendowa  
55-330 Brzezina  
numery działek: 135/6

Odpowiadając na wniosek z dnia 2024-02-26 zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: 126 kW, rozumiane jako przyłączenie 9 budynków jednorodzinnych, każdy budynek o mocy 14 kW, dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

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

1. Miejsce przyłączenia: pole nr 3 rozdzielnic nN w stacji transformatorowej SN/nN R-3622 Wilkszyn.
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 odpowiednią do potrzeb ilość wolno stojących zestawów złączowo-pomiarowych na fundamentach, w obudowach z tworzywa sztucznego spełniających wymagania obowiązujących przepisów. Zestawy usytuować po stronie posesji (działek) budynków, drzwiczkami w liniach granic posesji lub ogrodzeń od strony dróg. Wyposażenie zestawów dostosować do przekroju kabli w torze głównym oraz instalacji odbiorczych. Zastosować typy zestawów odpowiednie do potrzeb układu projektowanej sieci niskiego napięcia.

3.1.2. Od projektowanej stacji wybudować sieć kablową niskiego napięcia z zestawami jak wyżej, tworzącą odpowiednią do potrzeb liczbę obwodów zamkniętych do istniejącej sieci niskiego napięcia. Sieć będzie pracować w układzie promieniowym, z podziałem (rozcięciami) w zestawach. Projektowanie i budowa zestawów, sieci – zgodnie z zasadami określonymi w Standardzie Technicznym udostępnionym przez OSD na stronie internetowej [www.auron-dystrybucja.pl](http://www.auron-dystrybucja.pl). Sieć wykonać kablem 1 kV typu NA2XY-J (YAKXS) 4x240 mm<sup>2</sup>.

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. Napięcie zasilania stacji 20kV

Stację wyposażać w urządzenia:

A) rozdzielnica 20 kV:

- a. 3 pola liniowe z rozłącznikami o prądzie znamionowym 630 A,
- b. jedno pole z rozłącznikiem bezpiecznikowym dla transformatora do 630 kVA,
- c. ograniczniki przepięć w polach linii kablowych\* opcja.

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 910A;

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 250 kVA, na napięciu 21/0,42 kV  $\pm 3 \times 2,5\%$ .

Zastosować rozdzielnicę 20 kV osłoniętą, spełniającą wymagania polskich norm, z zachowaniem stopnia ochrony co najmniej IP3x i posiadającą opinię o jakości typu urządzenia wydaną przez upoważnioną do tego jednostkę. Usytuowanie stacji powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami

- 3.2.2. Stację o której mowa w pkt. 1A.3.2.1 zasilic linią kablową 20 kV, 3 x 1x120 mm<sup>2</sup>, typu YHAKXS lub XRUHAKXS, którą należy ułożyć od stacji WRR-3622 Wilkszyn.

- 3.2.3. Obwód nr WRR3622/2 nN (kier.ZK-3a dz.nr 24/7) wykonany kablem 1kV typu NA2XY-j 4x120mm<sup>2</sup> wprowadzić za pomocą sztukówek kablowych do nowo budowanej stacji, o której mowa ppkt.3.2.1. (Koncepcję powiązań należy uzgodnić w Wydziale Planowania i Rozwoju przed przystąpieniem do projektowania, a po uzyskaniu zgody na posadowienie projektowanej stacji). Powiązania nie wykluczają zabudowy w głębi istniejącej sieci nN zestawów złączowych, wymianę słupów nN i zabudowę rozłączników RSA-1.

- 3.2.4. Zaprojektować powiązania z istniejącą/projektowaną siecią nN. Koncepcję powiązań należy uzgodnić po uzgodnieniu miejsca pod stację o której mowa w pkt. 1A.3.2. (Powiązania nie wykluczają zabudowy dodatkowych złącz, wymiany słupów nN, i zabudowy rozłączników RSA-1).

- 3.2.5. Zaprojektować i uzgodnić podziały sieci nN. (Podziały sieci nie wykluczają wymiany zestawów złączowych w głębi istniejącej sieci nN).

- 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 linią 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: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

5. Zabezpieczenia główne:

- a) prąd znamionowy: **25A**,  
b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy oraz zacisk PEN / N,  
c) lokalizacja: w zestawie złączowym zlokalizowanym w granicy działki.

6. Do obliczeń przyjąć:

- a) maksymalna moc zwarciova na szynach w GPZ: \*)  
b) czas trwania zwarcia doziemnego: \*)

\*) Na etapie opracowywania projektu należy wystąpić do Wydziału Eksploatacji OME o podanie aktualnych parametrów wyszczególnionych w punkcie 6 litera a) i b)

7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\tan \varphi \leq 0,4$ .

8. Sieć pracuje w układzie:

- a) SN - sieć skompensowana,  
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:

- elektronicznie przez formularz kontaktowy na [tauron-dystrybucja.pl/formularz](http://tauron-dystrybucja.pl/formularz) (jako temat kontaktu należy wybrać „Napisz wiadomość”),
- przez infolinię 32 606 0 616.

**Prosimy, żeby w zgłoszeniu podali Państwo numer warunków przyłączenia WP/035412/2024/O05R05.**

### 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 Klimatu i Środowiska 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, połączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.
  - a) lokalizacja i schemat projektowanej stacji;
  - b) schemat układu sieci 1 kV.
  - c) schemat układu bilansującego stacji
  - d) trasy linii nN i SN
8. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Planowania i Rozwoju.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. 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.
11. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

### Załączniki:

1. Mapa z lokalizacją przyłącza.

**1. Mapa z lokalizacją przyłącza**

miejsce przyłączenia  
035412/2024/O05R05

