

ywiec, dn. 07.03.2025 r.

Starosta ywiecki
ul. Krasińskiego 13
34-300 ywiec

Znak sprawy: GKN.I.6630.69.2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończzonej w dniu 07.03.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa linii kablowej SN 15kV wraz z linią wiatłowodów
Lokalizacja:	ywiec, dz.: 2988/9, 2988/20, 2996/4, 2996/5, 3026/1, 3033/35, 3033/36, 3033/38, 4714/1, 4776/8, 4798/9, 4806, 6440/2
Wnioskodawca:	STANA PRZEMYSŁAW ul. Sportowa 13, 34-325 Łodygowice
Inwestor:	MIEJSKI ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ "EKOTERM" SP. Z O.O. ul. Folwark 14, 34-300 ywiec
Projektant:	PRZEMYSŁAW STANA Inne upr.: budowlane: SLK/0815/PWOE/05
Przewodniczący:	Katarzyna Pieczewska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	11.02.2025 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Beskid Media sp. z o.o. ul. Kościuszki 15 32-650 Krynki	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej "Ekoterm" sp. z o.o. 34-300 ywiec, ul. Folwark 14 elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>1. W fazie wykonywania punktowych wykopów oraz na łukach należy zlokalizować istniejącą sieć ciepłą i kable sterownicze, celem zachowania wymaganych odległości oraz uniknięcia ewentualnego ich uszkodzenia podczas wykonawstwa.</p> <p>2. Zblizenia i skrzyżowania kabla elektroenergetycznego z istniejącą siecią ciepłowniczą winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>2. Trasa projektowanej linii kablowej SN 15kV wraz z linią wiatłowodów należy wykonać z zachowaniem min. 1 m od</p>	Grzegorz Caputa

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Pieczewska, dn. 10-03-2025 07:57:04

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

		<p>istniejącej sieci ciepłej oraz skrzyżowania z siecią ciepłowniczą wykonana w rurze ochronnej ϕ 160mm po 0,5m poza obiekty i w odległości min. 0,5m w wietle między krzyżującymi si przewodami,</p> <p>3.Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uzyskać w MZEC „EKOTERM” w ywcu informacji, czy nie nastąpiły zmiany w uzbrojeniu terenu.</p> <p>4. Prace należy zgłosić do MZEC „EKOTERM” w ywcu min. 7 dni przed planowanym ich rozpoczęciem, podając termin rozpoczęcia robót oraz nazwisko i kontakt do Kierownika Budowy.</p> <p>5.Roboty ziemne w pobliżu sieci ciepłowniczych i kabli sterowniczych do monitoringu parametrów cieplnych należy wykonywać wyłącznie pod nadzorem pracownika spółki MZEC „EKOTERM” w ywcu.</p> <p>6.Przed zasypaniem odkrytych urządzeń należy uzyskać zgodę od przedstawiciela MZEC „EKOTERM” w ywcu lub wpis do dziennika budowy o sprawdzeniu stanu wykonania prac zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>7.Osoba do kontaktu – Grzegorz Caputa tel. 516069811</p> <p>8.Uzgodnienie jest ważne 2 lata.</p>	
3	<p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w ywcu sp. z o.o. 34-300 ywiec, ul. Bracka 66 elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Należy zachować odległość usytuowania projektowanego kabla min. 1,0m od równoległych przebiegających sieci wod-kan (poza miejscami uzgodnionymi na załączonym PZT).</p> <p>Prace należy zgłosić do MPWiK w ywcu min. 7 dni przed planowanym ich rozpoczęciem, podając termin rozpoczęcia robót oraz nazwisko i kontakt do Kierownika Budowy i Inspektora Nadzoru.</p> <p>Zbliżenia i skrzyżowania kabla elektroenergetycznego z istniejącą siecią wodociągów i kanalizacji sanitarnej winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>Projektowany kabel SN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w zbliżeniu równoległym do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej poniżej 2 metrów wykonana w rurze ochronnej na całej długości metodą wykopu otwartego, - skrzyżowania z siecią wodociągów i kanalizacji sanitarnej wykonana w rurze ochronnej ϕ 160mm koloru czerwonego po 0,5m poza obiekty i w odległości min. 0,5m w wietle między krzyżującymi si przewodami, <p>Prace ziemne w pobliżu sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wykonawstwo, pod nadzorem pracownika MPWiK Sp. z o.o. w ywcu.</p> <p>Przed zasypaniem odkrytych sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej należy uzyskać od pracownika MPWiK Sp. z o.o. w ywcu wpis o sprawdzeniu wykonania robót zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>Przed przystąpieniem do robót budowlanych i po ich zakończeniu należy wykonać inspekcję kamerą TV aktualnego stanu technicznego kanału sanitarnego w miejscu skrzyżowania z wykonywanym przeciskiem lub przewiertem sterowanym - wynik kamerowania przedstawić do wiadomości MPWiK ywiec sp. z o.o.</p> <p>Niniejsze uzgodnienie ważne jest 2 lata.</p>	Marcin Wiewióra

4	Netia S.A. Dział Utrzymywania Usług Ogród Południowy 40-265 Katowice, ul. Murckowska 18 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z następującymi uwagami: - prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzi się bez sprzeczności mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii, - kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami. W przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Katowice ul. Konduktorska 33 - powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na adres e-mail: nadzory@netia.pl	Tadeusz Bana
5	ORANGE POLSKA S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta 40-506 Katowice, ul. Francuska 101 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Opiniujemy projekt na następujących warunkach: • w miejscach zbliżenia i skrzyżowania z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normami zakładów ZN-OPL-004/15 • w miejscach skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzi się z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właściwego cieleckiego przedstawiciela OPL. • w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice, 40-506 KATOWICE; ul. Łelazna 2 • przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właściwego cieleckiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzior • kaedziejcie na infrastrukturze własności OPL bez złożenia wniosku o nadzór właściwego cieleckiego, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami. W przypadku nie zastosowania się do ww. uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);	Wiesław Tomaszewski
6	Polska Spółka Gazownictwa SP. Z O.O. Oddział w Zabrze 41-800 Zabrze, ul. Szczepańska 11	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Polska Spółka Gazownictwa SP. z O.O. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, Gazownia w ywcu 34-300 ywiec, ul. Tetmajera 89b elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag z informacji. Uwaga: w przedstawionym zakresie planowana jest realizacja rozbudowy sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z budową przyłączy, przed rozpoczęciem prac należy poinformować Gazownię w ywcu.	Józef Stachura
8	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w ywcu 34-300 ywiec, ul. Bracka 30 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Mirosław Folwarczny
9	Powiatowy Zarząd Dróg 34-300 ywiec, ul. Leśniana 102A elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy dróg powiatowych.	Lucjan Urbanski
10		Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z uwagami, a prace w pobliżu urządzeń podziemnych	Cecylia Kapustka

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Piechawska, dn. 10-03-2025 07:57:04

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

<p>Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała, ul. Batorego 17A elektroniczny</p>	<p>TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej o nadzór branżowy.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla oraz lokalizowania elementów trwale związanych z gruntem bezpośrednio na ww. liniach kablowych.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowanymi inwestycjami należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię /wjazd/chodnik/o obiektu liniowego.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.</p> <p>Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.</p> <p>W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> -3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, -10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, -15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również uycia dźwigni, liczników odległości od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> -linii nN - 1m, -linii SN - 2m, -linii WN - 5m. <p>Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p>	<p>11</p> <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Henryk Hibszner</p>
--	--	--

	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Departament Cyfryzacji i Informatyki- Ślaska Regionalna Sieć Szkieletowa 40-037 Katowice, ul. Ligonia 46 elektroniczny	Nie dotyczy	
12	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY - STAROSTWO POWIATOWE W YWCU 34-300 ywiec, ul. Krasickiego 13 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodni z zarządcą drogi.	Janusz Kubica
13	Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami - Starostwo Powiatowe w ywcu 34-300 ywiec, ul. Aleja Wolności 2 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Projekt sporządzono na mapie do celów projektowych powstałej na bazie aktualnej mapy zasadniczej, zaktualizowanej w obszarze projektowania pomiarem; operat przyjął do zasobu geodezyjnego. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Po zrealizowaniu, przed zasypaniem uzbrojenia podziemnego należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami BHP. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktów geodezyjnych prawnie chronionych przy realizacji inwestycji, Inwestor zobowiązany jest na własny koszt do ich odtworzenia.	Katarzyna Piechewska
14	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego w Katowicach 42-500 Bedzin, ul. Krasickiego 25 - Oddział Biura Parków w ywcu 34-300 ywiec, ul. Łączki 44a elektroniczny	Stanowisko pozytywne NIE DOTYCZY	Tomasz Salachna
15	Zwizdek Międzygminny ds Ekologii w ywcu 34-300 ywiec, ul. Ks. Pr. St. Słonki 22 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy. Uzgodni w właścicielom sieci.	Daniel Godziszka
	Wnioskodawca		STANA PRZEMYSŁAW

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 611732.1.11500, 611732.1.11590.

Z upoważnienia Starosty ywieckiego
Katarzyna Piechewska

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Piechewska, dn. 10-03-2025 07:57:04

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

.....
Podpis przewodniczącego narady

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 2023 r. poz.1752 z późn. zm.). 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 ci zarządzający terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania oraz ci 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. Dz. U. z 2023 r. poz.1752 z późn. zm.).
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 2023 r. poz.1752 z późn. zm.).