

Bielsko-Biała, dn. 26.08.2021 r.

**STAROSTA BIELSKI**

Znak sprawy: GK.6630.440.2021.SD

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 26.08.2021 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	sieć kanalizacyjna, Stara Wieś Dolna, dz. 220/2, 220/6, 295/1, 297/26, 297/31, 297/34, 297/37, 297/38, 301/16, 301/17, 301/21, 724/2, 725, 1897/1, 1897/2, 1897/4, 1897/7, 1897/9, 1897/13, 1897/14, 1897/19
Lokalizacja:	Stara Wieś Dolna, dz.: 220/2, 220/6, 295/1, 297/26, 297/31, 297/34, 297/37, 297/38, 301/16, 301/17, 301/21, 724/2, 725, 1897/1, 1897/2, 1897/4, 1897/7, 1897/9, 1897/13, 1897/14, 1897/19
Wnioskodawca:	AKTYN SP.Z O.O. ul. Żywiecka 13, 43-300 Bielsko-Biała
Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W WILAMOWICACH ul. Sienkiewicza 2a, 43-330 Wilamowice
Projektant:	MARTA BŁACHUT
Przewodniczący:	Danuta Skrzypiec, Główny Specjalista, Wydział Geodezyjno-Kartograficzny
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Bielsku- Białej, Piastowska 40
Sposób przeprowadzenia narady:	inny
Data wpływu:	20.08.2021 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

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

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	AQUA S.A. ul. 1 Maja 23 43-300 Bielsko-Biała	Uzgodniono pozytywnie nie dotyczy	Małgorzata Wawrzuta-Kiczmer
2	Gmina Wilamowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Netia S.A. ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa	Uzgodniono pozytywnie bez uwag	Tadeusz Banaś

Dokument wygenerował(a): Danuta Skrzypiec, dn. 27-08-2021 10:39:40

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

4	<b>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach TJE Bielsko-Biała ul. Gazownicza 14 43-300 Bielsko-Biała</b>	bez uwag <b>Uzgodniono pozytywnie</b>	<b>Radosław Marek</b>
5	<b>Orange Polska S.A. ul. Francuska 101 40-506 Katowice</b>	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
6	<b>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach ul. Plac Grunwaldzki 8 40-127 Katowice</b>	<b>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</b> Należy uzgodnić z PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Bielsku-Białej.	<b>Elżbieta Zalewska</b>
7	<b>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu ul. Armii Krajowej 10 34-300 Żywiec</b>	nie dotyczy <b>Uzgodniono pozytywnie</b>	<b>Damian Kępka</b>
8	<b>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Dział Stacji i Sieci Gazowych ul. Mikulczycka 5 41-800 Zabrze</b>	bez uwag <b>Uzgodniono pozytywnie</b>	<b>Ewa Kołodziejczak</b>
9	<b>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazownia w Bielsku-Białej ul. Szczęść Boże 11 41-800 Zabrze</b>	<b>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</b> Trasę sieci kanalizacji sanitarnej uzgadnia się na podanych warunkach : 1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Gazownię w Bielsku-Białej z 14 - dniowym wyprzedzeniem, podając termin rozpoczęcia robót. 2. Przy przebiegu równoległym projektowaną sieć kanalizacyjną ( studnie - zewnętrzny wymiar ) usytuować w odległości co najmniej 1,5 m od istniejącej sieci gazowej . W przypadku niespełnienia w/w odległości Gazownia w Bielsku-Białej zażąda od inwestora przełożenia gazociągu na wymaganą odległość. 3. Skrzyżowanie projektowanej sieci kanalizacyjnej z gazociągiem wykonać wg. PN -91/M-34501 lub Dz.U.poz.640 z dnia 26 kwietnia 2013r załącznik nr 2, tabela nr 2. 4. Przed przystąpieniem do robót w miejscu zbliżeń należy dokładnie zlokalizować gazociąg przez wykonanie wykopów kontrolnych w celu zachowania przepisowych odległości. 5. Prace w pobliżu gazociągu należy prowadzić ręcznie 6. W przypadku odkrycia gazociągu fakt ten należy zgłosić do Gazowni w Bielsku-Białej . 7. Wszelkie uszkodzenia gazociągu będą usuwane na koszt inwestora . 8. Prace w sąsiedztwie naszych urządzeń oraz w miejscach kolizyjnych należy prowadzić pod płatnym nadzorem pracownika Gazowni w Bielsku - Białej.	<b>Krzysztof Caputa</b>
10	<b>Rejonowy Związek Spółek Wodnych w B-B 43-300 Bielsko-Biała ul. Sobieskiego 105</b>	nie dotyczy <b>Uzgodniono pozytywnie</b>	<b>Dorota Górna</b>
11	<b>TAURON Dystrybucja S.A. ul. Batorego 17a</b>	<b>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</b> 1) Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:	<b>Grzegorz Babiński</b>

Dokument wygenerował(a): Danuta Skrzypiec, dn. 27-08-2021 10:39:40

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

	<b>43-300 Bielsko-Biała</b>	<p>- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej maszyny do skrajnego przewodu.</p> <p>2) Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <p>-1m - dla linii nN,</p> <p>3) Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego 0,5m poza oś obiektu liniowego. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>- Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>4) Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, 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>5) Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p>	
12	<b>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku- Białej Dział łączności ul. Batorego 17a 43-300 Bielsko-Biała</b>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>bez uwag</p>	<b>Mariusz Zawada</b>
13	<b>Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego ul. Juliusza Ligonia 46 40-037 Katowice</b>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>bez uwag</p>	<b>Paweł Kuźniak</b>
14	<b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach ul. Sienkiewicza 2a 43-330 Wilamowice</b>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>bez uwag</p>	<b>Krzysztof Norymberczyk</b>
15	<b>Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej ul. Regeera 81 43-300 Bielsko-Biała</b>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>bez uwag</p>	<b>Barbara Siwiecka</b>
16	<b>Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego w Katowicach Oddział Biura w Żywcu ul. Łączki 44a5 34-300 Żywiec</b>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>nie dotyczy</p>	<b>Tomasz Salachna</b>
17	<b>Związek Spółek Wodnych w Oświęcimiu ul. Strzelecka 3 32-600 Oświęcim</b>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>nie dotyczy</p>	<b>Katarzyna Leszczyńska</b>

Dokument wygenerował(a): Danuta Skrzypiec, dn. 27-08-2021 10:39:40

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

Wnioskodawca		AKTYN SP.Z O.O.
--------------	--	-----------------

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 612231.1.1069.

**Z upoważnienia Starosty Bielskiego  
Danuta Skrzypiec, Główny Specjalista, Wydział  
Geodezyjno- Kartograficzny**



.....  
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 2020 r. poz.2052 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 zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).





### WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej – Wydział Przygotowania i Rozliczeń**, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. 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 takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.