



SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Igor Zamirski ul. Konwaliowa 14 56-300 Milicz (tel. 501 71 00 38)	 PRACOWNIA PROJEKTOWA IGOR ZAMIRSKI
Inwestor	Gmina Krośnice ul. Sportowa 4 56-320 Krośnice	
Nazwa zamierzenia budowlanego	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wierzchowice w ul. Pszczelej	
Lokalizacja	Nazwa i numer jednostki ewidencyjnej: Krośnice 021302_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Wierzchowice Identyfikator działki ewidencyjnej: 021302_2.0020.169/1, 021302_2.0020.346/1	
Kategoria obiektu	XXVI	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Spis zawartości – elementy:	1) Informacja BIOZ 2) Warunki techniczne – ZUK Krośnice 3) Warunki techniczne - Tauron 4) Opinia archeologiczna 5) ZUDP 6) Opinia sanitarna 7) Uzgodnienie z Gminą Krośnice	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Igor Zamirski ul. Konwaliowa 14 56-300 Milicz (tel. 501 71 00 38)					 PRACOWNIA PROJEKTOWA IGOR ZAMIRSKI
Inwestor	Gmina Krośnice ul. Sportowa 4 56-320 Krośnice					
Nazwa zamierzenia budowlanego	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wierzchowice w ul. Pszczelej					
Lokalizacja	Nazwa i numer jednostki ewidencyjnej: Krośnice 021302_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Wierzchowice Identyfikator działki ewidencyjnej: 021302_2.0020.169/1, 021302_2.0020.346/1					
Kategoria obiektu	XXVI					
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Igor ZAMIRSKI	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr 263/DOŚ/08	Branża sanitarna	28.07.2022 r.		
Projektant	mgr inż. Monika Pietruszka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 344/DOŚ/11	Branża elektryczna	28.07.2022 r.		
Asystent projektanta	mgr inż. Natalia LINDA	-	Branża sanitarna	28.07.2022 r.		

1. ZAKRES ROBÓT

W ramach prac przewiduje się wykonanie następujących robót wymagających sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- sieć wodociągowa wraz z armaturą,
- kabel energetyczny,
- napowietrza linia energetyczna
- stacja transformatorowa

3. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA LUDZI

Do elementów zagospodarowania mogących stanowić zagrożenia należy zaliczyć nadziemną i podziemną infrastrukturę techniczną:

- sieć wodociągowa wraz z armaturą,
- kabel energetyczny,
- napowietrza linia energetyczna
- stacja transformatorowa
- droga

4. WYKAZ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Przewidywane zagrożenia występują podczas realizacji robót:

- roboty wykonywane w pobliżu przewodów i kabli energetycznych w odległościach mniejszych niż dopuszczalne dla danych linii energetycznych – ryzyko porażenia prądem,
- roboty budowlane z użyciem dźwigów i ciężkiego sprzętu,
- wykonanie głębokich wykopów (konieczne jest zabezpieczenie wykopu zgodnie z projektem konstrukcyjnym oraz przygotowanie bezpiecznych zejść do wykopów),
- zagrożenia związane z transportem wewnętrznym materiałów z miejsca składowania do miejsca montażu (m.in. konieczne jest wyznaczenie strefy ruchu poza strefą niebezpieczną wykopu oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przy transporcie),

- zagrożenia przy robotach budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych,
- rozładunek ciężkich materiałów.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy powinny być prowadzone w następującym układzie:

1. Szkolenie wstępne realizowane w dwóch etapach
 - szkolenie wstępne ogólne zwane instruktażem ogólnym
 - szkolenie wstępne na stanowisku pracy zwane instruktażem stanowiskowym
2. Szkolenie i doskonalenie okresowe zwane szkoleniem okresowym.

W celu zapewnienia bezpiecznej pracy na budowie powinny być przeprowadzane szkolenia stanowiskowe wszystkich pracowników ze szczególnym zwróceniem uwagi na:

- prawidłowe poruszanie się pracowników na terenie budowy z uwagi na ruch drogowy;
- prawidłowe przerzuty sprzętu przez jezdnię;
- oznakowanie ulicy (zgodnie z projektem organizacji ruchu);
- zabezpieczenie ścian wykopów;
- bezpieczne składowanie materiałów;
- bezpieczny załadunek i rozładunek ciężkich elementów
- zachowywanie właściwych odległości stanowisk pracy od napowietrznych linii NN, telekomunikacyjnych oraz linii kablowych,
- wykonanie dróg komunikacyjnych na placu budowy
- ogrodzenie strefy niebezpiecznej
- odzież ochronną – kamizelki w kolorze pomarańczowym, obuwie ochronne, kaski.

6. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

- 6.1.** W trakcie prowadzonych prac należy stosować środki techniczne i organizacyjne zgodnie z przyjętą przez Wykonawcę technologią robót oraz z posiadanym sprzętem.
- 6.2.** Wykopy winne być odpowiednio umocnione przez złożenie szalunków, a teren wokół robót ogrodzony taśmą przed dostępem osób nieupoważnionych.
- 6.3.**
- a) Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót.
 - b) Bezpieczną odległość wykonywania robót, o których mowa w pkt a) ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
 - c) W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
 - d) Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych powinno odbywać się ręcznie.
- 6.4.**
- a) W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.
 - b) Poręcze balustrad, o których mowa w pkt a), powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.
- 6.5.** W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:
- a) w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu;
 - b) likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy;
 - c) sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie



Zakład Usług Komunalnych w Krośnicach Sp. z o.o.

ul. Lipowa 5; 56-320 Wierzchowice

tel/fax: 71 38 46 289; NIP: 916-139-68-64; Nr. konta: BS Milicz O/Krośnice 46 9582 1023 2002 0200 0228 0001

L.dz./.../22

Wierzchowice 21.06.2022r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA Nr 55/2022

Dotyczy: wydłużenia sieci kanalizacyjnej w działce nr ewidencyjny 169/1, 346/1 obręb Krośnice..

W związku z wnioskiem opracowania warunków rozbudowy sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wierzchowice dz. ewidencyjne nr 169/1, 346/1 obręb Wierzchowice, z dnia 09.06.2022r., data wpłynięcia 10.06.2022r., ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH W KROŚNICACH SP. Z O.O. informuje, że dla celu odprowadzania ścieków dla działek położonych ww. lokalizacji, należy projektować sieć według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia sieci kanalizacyjnej – istniejąca studnia zbiorcza \varnothing 1000 mm na sieci kanalizacyjnej \varnothing 200 mm w dz. nr 346/1.
2. Do budowy sieci kanalizacyjnej stosować rury DN 200 PVC SN 12 LITE.
3. Na projektowanym odcinku sieci kanalizacyjnej \varnothing 200, należy zaprojektować studnie \varnothing 1000 mm o zbiorczych dennicach \varnothing 200.
4. Zaprojektować sieciową przepompownię ścieków
5. Zaprojektować studnię rozprężną.

II. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE:

1. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, ZUK W KROŚNICACH informuje, że wskazane jest złożyć do Starosty wnioszek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanej sieci. O sposobie, terminie i miejscu prowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę*.
2. Przyłączenie do sieci kanalizacyjnej nastąpi po spełnieniu niniejszych warunków.



Zakład Usług Komunalnych w Krośnicach Sp. z o.o.

ul. Lipowa 5; 56-320 Wierzchowice

tel/fax: 71 38 46 289; NIP: 916-139-68-64; Nr. konta: BS Milicz O/Krośnice 46 9582 1023 2002 0200 0228 0001

3. Włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanej sieci.
4. **Zabrania się wprowadzania wód opadowych i drenażowych do kanalizacji sanitarnej.**
5. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.

Prezes Zarządu
Zakładu Usług Komunalnych
w Krośnicach Sp. z o.o.
mgr Marcin Ciesielski

.....
podpis



Wrocław, 2022-07-12

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/074934/2022/O05R03 z dnia 2022-07-12

Obiekt: przepompownia ścieków
Adres przyłączanego obiektu: ul. Pszczela dz. nr 169/1
56-320 Wierzchowice
numery działek: 169/1

Odpowiadając na wniosek z dnia 2022-06-22, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **5,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Stacja SN/nN WRL2273, Obwód nN kier ZK-4a-1p dz 167/2, kier. ZK-3a dz.nr 169/6 nr WRL2273/5.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Zabudowanie zestawu pomiarowego 1P-G przy zestawie złączowym, zlokalizowanym w granicy działki 169/6 , 169/1, w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającego wymaganiom określonym w OSD, wyposażonego w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 50 A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarcowego),.
 - b) w zakresie sieci: Brak prac.,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Od projektowanej szafki złączowo-pomiarowej wykonanej w układzie TN-C wyprowadzić do budynku odpowiednią do potrzeb odbiorców linię kablową niskiego napięcia. W budynku wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorców instalacje i urządzenia elektryczne. Instalacje wewnętrzne 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: 10 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: 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.

Przygotował: Gotowski Zdzisław

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołał się Państwo na numer sprawy WP/074934/2022/O05R03.

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 Gospodarki 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. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. 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.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.tauron-dystrybucja.pl

**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW**

WUOZ



52550268

ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław
tel. (71) 343 65 01, (71) 344 38 92, (71) 395 80 10

dwkz@dwkz.pl
ePUAP: /dwkz/skrytka
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



WZA.5183.2658.2022.JB
WZA.5183.2662.2022.JB
rkp 25352-2022
rkp 25722-2022

Wrocław 11.07.2022 r.

Pracownia Projektowa
Igor Zamirski
ul. Konwaliowa 14
56-300 Milicz

Dotyczy: opinii w zakresie ochrony konserwatorskiej zabytków dla :

- 1) uporządkowania gospodarki wodami deszczowymi na nieruchomościach przy ul. Sanatoryjnej, Kwiatowej i Sportowej w Krośnicach, na dz. nr 506/127, 506/124, 506/123;
- 2) rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wierzchowice, gm. Krośnice, w ul. Pszczelej, na dz. nr 169/, 346/1
(w zakresach określonych na dołączonych do wniosków projektach zagospodarowania terenu).

W odpowiedzi na Państwa dwa pisma z dnia 29-30.06.2022 r., wpl. 30.06-04.07.2022 r., w sprawach jak wyżej informuję, że dla przedmiotowych inwestycji nie warunkuję konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na badania archeologiczne.

Obowiązujące następujące uwarunkowania konserwatorskie:

W razie odkrycia trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest wstrzymać prace, zabezpieczyć ten przedmiot przy użyciu dostępnych środków niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów przywołanej ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840).

Powyższe stanowisko nie zwalnia od konieczności uzyskania wszystkich opinii, uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami prawa.

**Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków**

Katarzyna Dziura

Otrzymują

1. Adresat
2. a/a Krośnice, Wierzchowice, gm. Krośnice
JB/LN

GGM-PODGIK.6630.54.2022

Milicz, dn. 18.08.2022 r.

STAROSTA MILICKI
56-300 Milicz, Aleja ZHP 1
tel.71-38-42-866

Znak sprawy: GGM-PODGIK.6630.54.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 18.08.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2 i art. 28b.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2021.1990) dokumentację projektową przeanalizowano w zakresie bezkolizyjnego położenia względem innych istniejących bądź projektowanych sieci i urządzeń.

Przedmiot narady:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ;PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE Wierzchowice, dz.: 169/1, 346/1
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA IGOR ZAMIRSKI ul. Konwaliowa 14, 56-300 Milicz
Inwestor:	GMINA KROŚNICE ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice
Projektant:	IGOR ZAMIRSKI Inne upr.: budowlane: 263/DOŚ/08
Przewodniczący:	Marta Skiba, Inspektor, PODGIK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	03.08.2022 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Wniosek złożony przez firmę projektową

PODSUMOWANIE NARADY

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

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 443.431-507EXC1.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Miliczu Wydział Architektury, Budownictwa i Inwestycji	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. O/Wrocław -elektroniczny	Stanowisko pozytywne BEZ UWAG	TOMASZ GODLEJEWSKI
3	Zakład Usług Komunalnych w Krośnicach	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	KAMIL MAKOWSKI
5	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA Oddział w Zielonej Górze PMG Wierzchowice- elektroniczny	Stanowisko pozytywne brak uwag	MAREK BARTKOWIAK
6	Tauron Dystrybucja SA Oddział we Wrocławiu Pl. Powstańców Śl. 20 53-314 Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne 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 zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. 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. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia. Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. 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 we Wrocławiu Wydział Serwisu Sieciowego w zakresie linii nN i SN, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.	ROBERT SIELSKI

Dokument wygenerował(a): Marta Skiba, dn. 19-08-2022 09:40:26
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>6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – 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>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.</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 	
7	Urząd Gminy w Krośnicach	<p style="text-align: center;">Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
8	DSS OPERATOR Dolnośląska sieć szerokopasmowa elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	TADEUSZ DĄBROWSKI
9	Magazyn Fabryczny Netcom Adam Krawcewicz	<p style="text-align: center;">Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
10	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. O/Poznań elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>BEZ UWAG</p>	JANUSZ WESOŁOWSKI
11	Orange Polska S.A.	<p style="text-align: center;">Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
	Wnioskodawca		PRACOWNIA PROJEKTOWA IGOR ZAMIRSKI

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

Zaprotokołowała:

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Dokument podpisany przez Marta Monika Skiba;
STAROSTWO POWIATOWE W MILICZU
Data: 2022.08.19 09:53:43 CEST

Dokument podpisany przez Marta Monika Skiba;
STAROSTWO POWIATOWE W MILICZU
Data: 2022.08.19 09:55:01 CEST

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.).

Dokument wygenerował(a): Marta Skiba, dn. 19-08-2022 09:40:26
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

Strona 3 z 3



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Miliczu
ul. Armii Krajowej 5
tel. 71 38 40 200, fax 71 38 40 957
ZNS.9026.1.20.2022.JP

Milicz 12 sierpień 2022

Opinia sanitarna

Na podstawie art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. 2021r poz 195)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miliczu po zapoznaniu się wnioskiem Pracowni Projektowej Igor Zamirski ul Konwaliowa 14 56-300 Milicz z dnia 08.08.22r (data otrzymania 08.08.22r) dot. uzgodnienia projektu rozbudowy sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wierzchowice w ul. Pszczelej

adres obiektu : Wierzchowice ul Pszczela dz nr 169/1,346/1 Obręb Wierzchowice

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa Igor Zamirski
ul Konwaliowa 14
56-300 Milicz

Inwestor: Gmina Krośnice
ul Sportowa 4
56-320 Krośnice

Uzgodnia przedłożone rozwiązania projektowe rozbudowy sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wierzchowice w ul Pszczelej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń

Uzasadnienie:

Rozwiązania projektowe są zgodne z obowiązującymi przepisami.
W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

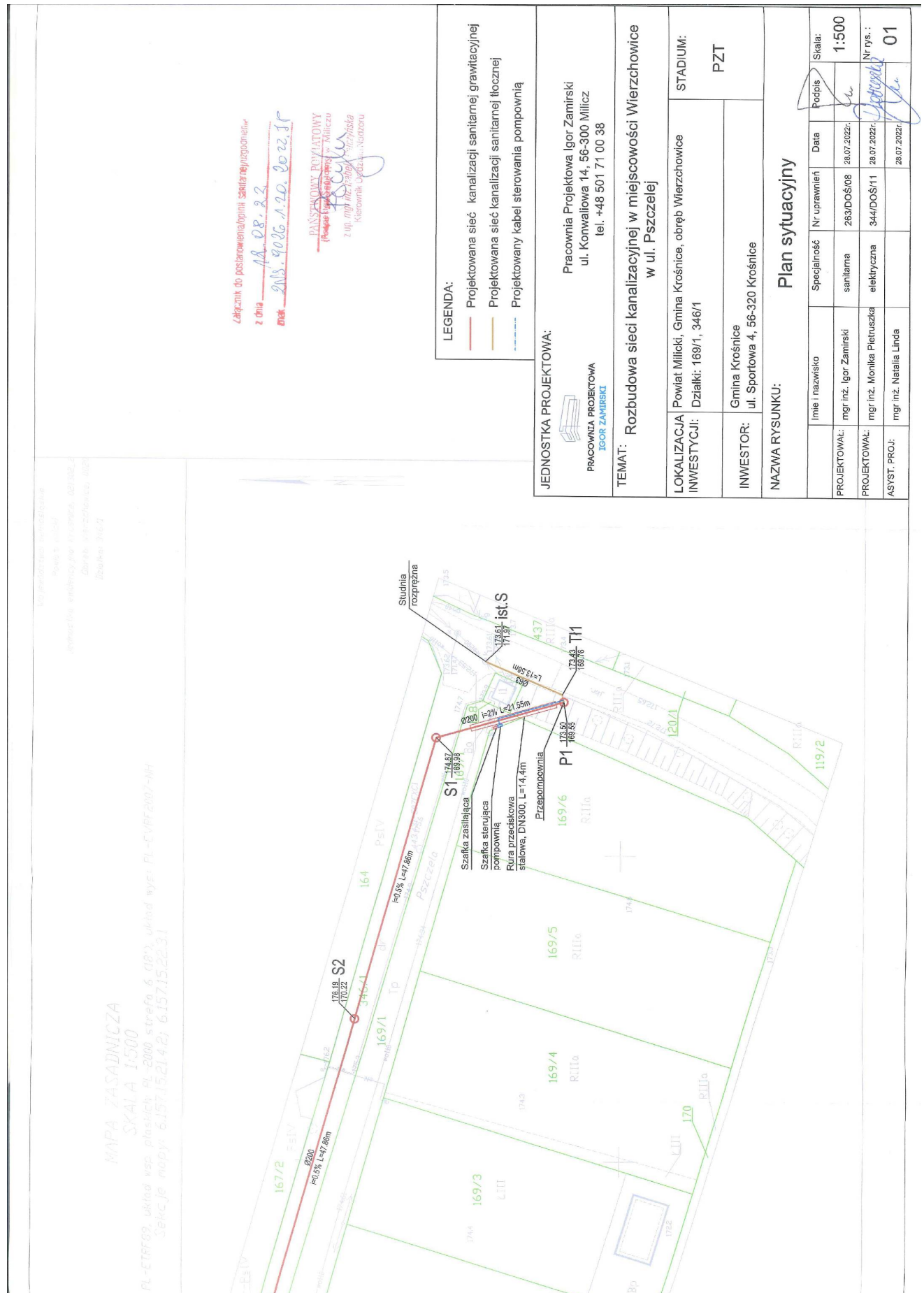
Opinię wydano na podstawie:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017r zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych ,jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz U 2019 poz 1065 t.j. z późn zm)
2. Ustawa z dnia 27 października o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków / Dz U nr 2020 poz 2028 tekst jednolity/
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r poz 2294)

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny w Miliczu
R. Cyli
z up. mgr inż. Izabela Pelczyńska
Kierownik Oddziału Nadzoru

Otrzymują:

1. Wnioskodawca + 2 egz projektu
2. Dz.HK wm
3. ZNS JP a/a



GMINA KROŚNICE
ul. Sportowa 4
56-320 KROŚNICE
woj. dolnośląskie
Regon 931934704
NIP 916.13.04.684

Krośnice, dnia 16 sierpnia 2022 roku

RGPOŚiL.7230.50.2022



2022 -08- 14

PRACOWNIA PROJEKTOWA
IGOR ZAMIRSKI

Pracownia Projektowa Igor Zamirski
ul. Konwaliowa 14
56 – 300 Milicz

UZGODNIENIE

Wyrażam zgodę na ułożenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w drogach gminnych wewnętrznych działka gminna nr ewid. 169/1 i działka gminna nr ewid. 346/1 obręb Wierzchowice zgodnie z załączonym planem zagospodarowania na koszt wykonawcy pod następującymi warunkami:

- rozpoczęcie prac zgłosić w tut. Urzędzie z 7-dniowym wyprzedzeniem,
- wykopy w pasie drogowym zageścić i doprowadzić do stanu pierwotnego, a teren wokół uporządkować,
- wykopy winny być szalowane a w jezdni sieć wykonana w rurach osłonowych,
- wykonawca robót w pasie drogowym udzieli dwuletniej gwarancji na wykonany zakres robót,
- oznakować drogę o utrudnieniu w ruchu i zorganizować objazdy,
- w przypadku uszkodzenia drogi (jezdni lub pobocza) wykonawca zobowiązany będzie do doprowadzenia jej do stanu pierwotnego na własny koszt,
- uzgodnić organizację ruchu na przedmiotowych drogach,
- w przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek uzbrojenia podziemnego dokonać zgłoszenia i natychmiastowej naprawy na własny koszt zgodnie z obowiązującymi technologiami,
- w miejscach kolizji ze znanym istniejącym uzbrojeniem roboty należy wykonać pod nadzorem i zgodnie z wytycznymi użytkownika,
- roboty budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi,
- Wójt Gminy Krośnice nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizacje tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami;
- zakończenie robót zgłosić w Urzędzie Gminy Krośnice w celu protokółarnego odbioru stanu drogi,
- uzgodnienie upoważnia do dysponowania gruntem na cele budowlane;

WÓJT GMINY
A. Biały
mgr Andrzej Biały