

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Prezydenta Miasta Kalisza za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w Urzędzie Miasta Kalisza
w terminie do 2023-05-10

Znak sprawy: WGK.6630.118.2023

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 2a

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: ul. Krucza-Staszica w Kaliszu.

Rodzaj i funkcja przewodu: Sieć wodociągowa i przyłącze wody ul. Krucza-Staszica w Kaliszu.

Informacje uzupełniające:

Sieć wodociągowa i przyłącze wody ul. Krucza-Staszica w Kaliszu.

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Michał Marczak

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko
1.	Energa Ciepło Kaliskie Sp. z o.o. Bogusław Naskręcki	Projektowane przyłącze sieci wodociągowej krzyżuje się z siecią ciepłowniczą nie będącą własnością ECK. Należy uzyskać uzgodnienia branżowe z właścicielem sieci ciepłowniczej niskoparametrowej - SM BUDOWLANI.
2.	Energa Operator S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Kaliszu Marek Tomczak	Przy wykonywaniu robót budowlanych w pobliżu linii kablowych średniego i niskiego napięcia należy spełnić następujące warunki: 1. Podczas prac należy zachować wymagania zgodnie z obowiązującymi normami (m.in. PN-E-05100-1:1998 PN-EN 50423-1, SEP-E-003, SEP-E-004) i przepisami, między innymi w zakresie: obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej. Należy również uwzględnić przepisy w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. Nr 192 poz. 1883 z 2003 r.). 2. Kolizje w miejscu skrzyżowania i zbliżenia projektowanej infrastruktury z istniejącym elementami sieci elektroenergetycznej należy rozwiązać zgodnie z obowiązującymi Polskimi

Za zgodność z oryginałem

Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Kaliszu

Nazwa 2023-08-11
Imię
Data Podpis

	<p>Normami oraz normami SEP.</p> <p>3. Prace w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wymogami PN. Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, złącz, przepustów, uzemień itp. Prace w pobliżu tych elementów prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, w pobliżu kabli zaleca się wykonywanie przekopów próbnych, dodatkowo zaleca się także zabezpieczenie elementów sieci elektroenergetycznej przed kradzieżą lub uszkodzeniem w trakcie prowadzenia prac (np. wykopów).</p> <p>4. W przedmiotowym obszarze mogą znajdować się sieci elektroenergetyczne niebędące na majątku i w eksploatacji Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu np. sieć oświetleniowa spółki OUiD Sp. z o.o. , i w związku z tym niniejszy projekt, należy dodatkowo uzgodnić z właścicielami tych urządzeń.</p> <p>5. Powyższe punkty dotyczą także prac w pobliżu elementów sieci elektroenergetycznej niewidocznych na mapie.</p> <p>6. Nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci, niż widoczne na planie. Ewentualne dodatkowe kolizje z urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłaszać w RD w celu uzgodnienia szczegółów i sposobu ich usunięcia.</p> <p>7. Całość prac wykonać kosztem i staraniem Inwestora, a roboty ulegające zakryciu, należy zgłosić w RD w Kaliszu, do odbioru przed zasypaniem.</p> <p>8. Dla prac w pobliżu kabli i linii SN, prowadzonych metodą wykopu otwartego, Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia kabli i linii elektroenergetycznej na okres budowy. W sprawie wyłączenia linii o napięciu znamionowym do 15kV wnioszek należy przestać do Rejonu Dystrybucji w Kaliszu. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych.</p> <p>9. Spełnienie wyżej podanych wymagań ogranicza, ale nie eliminuje całkowicie zagrożenia wynikającego z lokalizacji i budowy obiektu w pobliżu linii kablowych SN-15kV i nN-0,4kV, a ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na projektowanym obiekcie spowodowane uszkodzeniami linii. Ewentualne szkody spowodowane uszkodzeniami linii elektroenergetycznych będą w całości obciążać Wykonawcę lub Inwestora przedmiotowego zadania.</p>
--	---

Za zgodność z oryginałem

Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Kaliszu

Nazwisko

2023

11

Podpis

		<p>10. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań lub wystąpienia innych kolizji, należy przerwać prowadzone prace, a Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu o ustalenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej na odcinku, na którym koliduje z nią projektowany obiekt. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów przebudowy istniejących elementów sieci elektroenergetycznej, z którymi kolidowałaby planowana przez niego inwestycja.</p> <p>11. Powiadomić RD w Kaliszu o terminie rozpoczęcia robót.</p>
3.	<p>FIBERHOST S.A.</p> <p>Aleksandra Michałek</p>	<p>Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 10.05.2023, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.</p> <p>Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>
4.	<p>Multimedia Polska spółka z o.o.</p> <p>Tomasz Czapliński</p>	Brak uwag
5.	<p>NETCOM Computers - Robert Opieliński</p>	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	<p>Netia S.A. z/s w Ostrowie Wlkp.</p> <p>Jerzy Urbański</p>	<p>Uzgadnia się z uwagami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych wł. Netia SA prowadzić bez użycia sprzętu 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. <p>63-400 Ostrów Wlkp. ul. Waryńskiego 25</p> <ul style="list-style-type: none"> - powiadomić o terminie rozpoczęcia robót Netię z wyprzedzeniem 14-dniowym na fax. 22 338 3164 e-mail: nadzory@netia.pl
7.	<p>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ- SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu</p> <p>Maria Łasińska</p>	Nie dotyczy
8.	<p>Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi</p>	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Za zgodność z oryginałem
Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Kaliszu

Nazwisko
Imię
Data 2023-08-11 Podpis

	Klienta w Łodzi	
9.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. Grzegorz Wierny	W pobliżu infrastruktury oświetleniowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezainwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetleniowymi na kable te należy nałożyć osłony rurowe dwudzielne o średnicy minimum 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Spółkę OUID przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem.
10.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu Piotr Pietrzak	Brak uwag
11.	PKP Telkol sp. z o.o. Tomasz Grupa	Nie dotyczy
12.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Kaliszu Cezary Gryszel	UWAGA GAZ ! Szczegółowy przebieg gazociągu i przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Przy skrzyżowaniach z siecią gazową zachować wymagania określone w normie PN-91/M-34501. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie. Roboty prowadzone w obrębie naszych sieci należy zgłosić w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót do Gazowni w Kaliszu ul. Majkowska 9, tel. (062) 7685600, mail gazownia.kalisz@psgaz.pl. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora.
13.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Kaliszu. Aldona Owczarek	Uzgodnienie dotyczy trasy względem istniejącego uzbrojenia wod-kan – bez uwag.
14.	UPC POLSKA S.A. Adam Jaksiewicz	W obrębie złożonego wniosku na terenie Kalisza w bezpośrednim zbliżeniu-skrzyżowaniu obecne są następujące kable światłowodowe UPC Polska: KO/KAL/1220/024J ; KO/KAL/1222/024J Kable UPC Polska zamontowane (ułożone) są w kanalizacji teletechnicznej ORANGE PL (na podstawie umów) . W przypadku kolizji lub zmiany przebiegu

Za zgodność z oryginałem
Przedstawicielstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Kaliszu

Nazwisko

Imię 2023-08-11

Data Podpis

		<p>usytuowania projektowanej sieci, która wymagałaby przebudowy kanalizacji OPL w tym kabli lub urządzeń UPC, należy zwrócić się bezpośrednio do UPC Polska w celu wydania - uzgodnienia warunków technicznych przebudowy urządzeń lub kabli UPC - drogą email na adres: FIELD.OPERATIONS.Network@upc.pl Szczegółowy przebieg kabli , kanalizacji oraz lokalizacja urządzeń UPC zostanie wskazana w wydanych (na wniosek) warunkach technicznych. Prace w bezpośrednim zbliżeniu do kk OPL oraz UPC należy prowadzić tylko ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem szczególnej ostrożności. Zachować normatywne odległości. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań zabezpieczyć rurami ochronnymi 0,5m poza obręb. Wszelkie uszkodzenia okablowania lub urządzeń UPC powstałe na skutek prowadzonych prac będą usuwane na koszt wykonawcy robót lub inwestora.</p>
15.	UPC POLSKA S.A. <hr/> Adam Jaksiewicz	<p>W obrębie złożonego wniosku na terenie Kalisza w bezpośrednim zbliżeniu-skrzyżowaniu obecne są następujące kable światłowodowe UPC Polska: KO/KAL/1222/024J Kable UPC Polska zamontowane (ułożone) są w kanalizacji teletechnicznej własnej UPC Polska . W przypadku kolizji lub zmiany przebiegu usytuowania projektowanej sieci, która wymagałaby przebudowy kanalizacji UPC w tym kabla lub urządzeń UPC, należy zwrócić się bezpośrednio do UPC Polska w celu wydania - uzgodnienia warunków technicznych przebudowy urządzeń lub kabli UPC - drogą email na adres: FIELD.OPERATIONS.Network@upc.pl Szczegółowy przebieg kabli , kanalizacji oraz lokalizacja urządzeń UPC zostanie wskazana w wydanych (na wniosek) warunkach technicznych. Prace w bezpośrednim zbliżeniu do kk OPL oraz UPC należy prowadzić tylko ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem szczególnej ostrożności. Zachować normatywne odległości. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań zabezpieczyć rurami ochronnymi 0,5m poza obręb. Wszelkie uszkodzenia okablowania lub urządzeń UPC powstałe na skutek prowadzonych prac będą usuwane na koszt wykonawcy robót lub inwestora.</p>
16.	WSS S.A. <hr/> Aleksandra Michałek	<p>WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 10.05.2023, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.</p>

Za zgodność z oryginałem
Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Kaliszu

Nazwisko
Imię
Data 2023-08-11
Podpis

		Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
17.	Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu Karolina Załustowicz - Plewka	Sieć wodociągową zrealizować zgodnie z warunkami określonymi w opinii ZDM - pismo znak WU.4132.20.1.2023 z dnia 04.05.2023r. Warunki lokalizacji przyłącza w pasie drogowym uzgodnić z Zarządem Dróg Miejskich w Kaliszu.
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:		
	Oznaczenie organu oraz imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	
1.	Wydział Geodezji i Kartografii Michał Marczak	Brak uwag
2.	Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Dariusz Janiak	Brak uwag
Inne podmioty:		
	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	
1.	Protokolant Joanna Szubert	Nie dotyczy

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- złożone****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Prezydent Miasta Kalisza

mgr inż. Michał Marczak

PRZEWODNICZĄCY

PRZEWODNICZĄCY

Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Za zgodność z oryginałem

Przewodniczący

Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Kaliszu

Nazwisko

Imię

2023-08-11

Podpis

INSPEKTOR

mgr inż. Joanna Szubert

Protokolant: Joanna Szubert

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy 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 (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

Za zgodność z oryginałem

Przedsiębiorstwo

Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Kaliszu

Nazwisko

Imię

Data ... 2023 ... 08 ... 17 ... 17:15 ...

