

Starosta Żniński
ul. Potockiego 1
88-400 Żnin

Żnin, dn. 22.05.2019 r.

Znak sprawy: GN.6630.162.2019

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 22.05.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) Na podstawie art. 7d pkt 2, ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) oraz zarządzenia nr 36/2017 Starosty Żnińskiego z dnia 25 września 2017 r. w sprawie upoważnienia do przewodniczenia w naradach koordynacyjnych oraz regulaminu organizacji narad koordynacyjnych.

Przedmiot narady:	Uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej oraz projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej, Gmina: Żnin (M) Obręb: Żnin, dz.: 1717, 1718/11, 1719/2, 1725/5, 1725/12, 1725/13
Lokalizacja:	Gmina: Żnin (M) Obręb: Żnin, dz.: 1717, 1718/11, 1719/2, 1725/5, 1725/12, 1725/13
Wnioskodawca:	MAKADAM MACIEJ STACHOWICZ ul. S.Różanowicza 21, 86-300 Grudziądz
Inwestor:	GMINA ŻNIN ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin
Projektant:	ANDRZEJ STACHOWICZ Inne upr.: budowlane GP.I.7342/324/TO/94
Przewodniczący:	Kamil Ziółkowski, Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Żninie Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości 88-400 Żnin ul. Potockiego 1
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	21.05.2019 r.

PODSUMOWNIE NARADY

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

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Burmistrz Żnina ul. 700lecia 39 88-400 Żnin	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Elbonet S.C. Bogusz Tucholski, Michał Senger ul. Lipowa 6 89-200 Szubin	Uczestnik nieobecny na naradzie	

3	<p>ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz</p> <p>Rejon Dystrybucji Mogilno ul. Obrońców Mogilna 5 88-300 Mogilno</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Nie wydano opinii.</p>	<p>Krzysztof Winiarski</p>
4	<p>Netia S.A. ul. Grunwaldzka 229 85-438 Bydgoszcz</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodniono bez uwag.</p>	<p>Krzysztof Osiecki Andrzej Grycmacher</p>
5	<p>Orange Polska S.A. Domena Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 61 85-667 Bydgoszcz</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przestać ze strony www.orange.pl/wniosek nadzor lub kierować na adres: ORANGE POLSKA S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury ul. Chodkiewicza 61 85-667 Bydgoszcz Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Roboty budowlano - montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy; Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszkki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi; Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. na załączonym podkładzie geodezyjnym oznaczona jest kolorem pomarańczowym (tA, tB, t , tDc, tD, tc, 2tDc, 2tc); Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie; W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący; W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi 	<p>Waldemar Pilarski</p>

		<p>naruszający stan istniejący;</p> <p>7. Miejsca zblizeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami;</p> <p>8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma - wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;</p> <p>9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi;</p> <p>Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;</p> <p>10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.</p> <p>Uwagi: -w miejscach skrzyżowań, zblizeń oraz w przypadku odkrycia urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110 PS.</p> <p>Z poważaniem Waldemar Pilarski Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury</p>	
6	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy Gazownia w Inowrocławiu ul. Ks. Wawrzyniaka 39 88-100 Inowrocław</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uwagi do uzgodnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Rejonie Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu, ul. Ks. Wawrzyniaka 39, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem 2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel.992 lub Rejon Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu tel. 52 3565821 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy 4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8-1,2 m 6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej / projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640 	<p>Tomasz Praczyk Robert Ratajczak</p>
7	<p>Zakład Energetyki Ciepłej ZEC Sp. z o.o. w Żniniu ul. Fabryczna 3 88-400 Żnin</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>	
8	<p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WIK" Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 22a 88-400 Żnin</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Lokalizacja bez uwag. Uzgodnienia ZWIK "Wik" nr: 41/2019</p>	<p>Magdalena Jadarkiewicz Kamila Łukomska</p>
	<p>Wnioskodawca</p>		<p>MAKADAM MACIEJ STACHOWICZ</p>

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.

Przewodniczący narady koordynacyjnej
Kamil Ziółkowski

 z up. STAROSTY
Kamil Ziółkowski
PODINSPEKTOR
Wydziału Geodezji, Kartografii
Katastru i Nieruchomości

.....
Podpis przewodniczącego narady

Sporządził: Kamil Ziółkowski

UWAGI I ZALECENIA:

Uzgodniono treść protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....