



Poznań, 25.11.2019r.

Starosta Żniński
ul. Potockiego 1
88-400 Żnin

Żnin, dn. 13.11.2019 r.

Znak sprawy: GN.6630.372.2019

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 13.11.2019 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 2019 r. poz. 725 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 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) oraz zarządzenia nr 36/2017 Starosty Żnińskiego z dnia 25 września 2017 r. w sprawie upoważnienia do przewodniczenia w nadaradach koordynacyjnych oraz regulaminu organizacji nadarad koordynacyjnych.

Przedmiot narady:	Uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci kanalizacyjnej i sieci wodociągowej, Gmina: Łabiszyn (M) Obręb: Łabiszyn, dz.: 148, 163, 145/2, 185/5, Gmina: Łabiszyn (W) Obręb: Łabiszyn-Wieś, dz.: 8
Lokalizacja:	Gmina: Łabiszyn (M) Obręb: Łabiszyn, dz.: 148, 163, 145/2, 185/5, Gmina: Łabiszyn (W) Obręb: Łabiszyn-Wieś, dz.: 8
Wnioskodawca:	ABRYS TECHNIKA SP. Z O.O. ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań
Inwestor:	GMINA ŁABISZYN pl. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn
Projektant:	CEZARY ŚWIST Inne upr.: budowlane WKP/0283/PWOS/04
Przewodniczący:	Kamil Ziółkowski, Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Żniniu Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości 88-400 Żnin ul. Potockiego 1
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	07.11.2019 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Zmiana trasy projektowanej sieci GN.6630.372.2019

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na nadaradę 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 Łabiszyna ul. Plac Tysiąclecia 1 89-210 Łabiszyn	Uczestnik nieobecny na nadaradzie	
2	Elbonet S.C. Bogusz Tucholski, Michał Senger ul. Lipowa 6 89-200 Szubin	Uczestnik nieobecny na nadaradzie	

Strona 1 z 5

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

3	<p>ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz</p> <p>Rejon Dystrybucji Inowrocław ul. Szymborska 32 88-104 Inowrocław</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</p> <p>Wytyczne do uzgodnienia</p> <p>Posiedzenie Rady Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Żninie w dniu 13.11.2019 r.</p> <p>dot. wniosku nr: 6630.372.2019.</p> <p>warunki uzgodnienia:</p> <p>1. W przypadku istnienia kolizji lub zbliżeń wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.</p> <p>2. Zastrzegamy sobie aby prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej pięć metrów z każdej strony kabla wykonywane były ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.</p> <p>3. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.</p> <p>4. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.</p> <p>5. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.</p> <p>6. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej.</p> <p>7. Zobowiązują się Inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:</p> <p>a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie;</p> <p>b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wystrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców;</p> <p>c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;</p> <p>d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.</p> <p>8. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.</p> <p>9. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.</p> <p>10. Powyższe wytyczne do uzgodnienia informują o istniejącym uzbrojeniu energetycznym podziemnym. Celem uzyskania warunków ewentualnej przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z pismem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.</p> <p>Uzgodnienie ważne 3 lata</p> <p>Inowrocław, dnia 13.11.2019 r.</p>	<p>Piotr Szymański Alina Karska</p>
4	<p>Netia S.A. ul. Grunwaldzka 229 85-438 Bydgoszcz</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Netia SA</p> <p>02-822 Warszawa, ul. Polećki 13</p> <p>Adres do korespondencji:</p> <p>Netia SA</p> <p>Dział Utrzymania</p> <p>Infrastruktury Sieciowej</p> <p>Okręg Północ</p> <p>ul. Grunwaldzka 229</p> <p>85-438 Bydgoszcz</p> <p>tel. +48 22 352 66 76</p> <p>fax +48 22 352 66 66</p>	<p>Krzysztof Osiecki Andrzej Grycmacher</p>

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

	<p>Załącznik nr 1 do protokołu nr:GN.6630.372.2019 Projekt uzgodniono z następującymi warunkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonawca zgłosił pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem na adres: Netia S.A. ul. Grunwaldzka 229, 85-438 Bydgoszcz; e-mail: nadzory@netia.pl (dodatkowo fax 22 352 66 66, tel. 22 352 66 76) do Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej z podaniem lokalizacji, zakresu prac i terminów planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót. - prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Netia S.A. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; - zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osłanianiem gruntu; - w przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); - koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor / Wykonawca; - Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. <p>Z poważaniem Przedstawiciel Netia S.A. Andrzej Grymach</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"> 1. 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 przesłać 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. 2. 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; 3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) 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 	Waldemar Pilarski

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

	<p>zblizeniu z nimi;</p> <p>4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienależnie do planu 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);</p> <p>Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie;</p> <p>5. 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;</p> <p>6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;</p> <p>7. Miejsca zbliżeń 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</p> <p>* w miejscach skrzyżowań, zbliżeń 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>Uzgodniono bez uwag.</p>	<p>Tomasz Praczyk Robert Ratajczak</p>
7.	<p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p>	

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

Wnioskodawca	ABRYS TECHNIKA 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.

Przewodniczący narady koordynacyjnej
Kamil Ziółkowski

Z OP. KRAJOWY
Kamil Ziółkowski
PODINSPIRATOR
Wydział 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.

Strona 5 z 5

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.