

Znak spr. ZUD.6630.239.2018

PROTOKÓŁ narady koordynacyjnej

sporządzony w dniu 2018-10-11 z przeprowadzonej na posiedzeniu* z pomocą środków komunikacji elektronicznej* zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym w Brodnicy Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami 87-300 Brodnica, ul. Żwirki i Wigury 3

Przedmiot narady : sieć wodociągowa

Dane wnioskodawcy: Usługi Inżynieryjne "Novuminż" Piotr Witkowski
87-300 BRODNICA
WIEJSKA 11 A

Inwestor: Gmina Brodnica

Lokalizacja: KOMINY dz. 22/1

Lp	Podmiot zarządzający siecią uzbromienia terenu	Osoba reprezentująca	Stanowisko uczestników narady	Podpisy uczestników narady
1	ENERGA - Operator SA 87-100 Toruń ul. Gen. Bema 128 Rejon Dystrybucji Brodnica		uzgodniono z uwzględnieniem pp. 45-4440/78314/2018 Pielin	
2	ORANGE POLSKA 85-667 Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 61		uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej z uwzględnieniem W załączeniu list Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami	
3	Netia S.A. Rejon Toruń adres do koresp. 87-100 Toruń ul. Legionów 119		uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej z up. STAROSTY bez uwagi Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami	
4	Urząd Gminy Brodnica		nile stanie z up. STAROSTY Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami	

Uwagi przewodniczącego narady koordynacyjnej:

bez uwagi z up. STAROSTY

Za zgodność kserokopii w oryginale

data 2018 - 10 - 15

podpis z up. STAROSTY

Regina Lewandowska
inspektor w Wydziale Geodezji,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Regina Lewandowska
inspektor w Wydziale Geodezji,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe
przewodniczącego narady koordynacyjnej

OZNACZENIA TECHNICZNE

— W —	projektowana sieć wodociągowa
— IAD —	istniejąca sieć wodociągowa
— eND —	istniejące przewody telefoniczne
— — — — —	istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
— — — — —	istniejące napowietrzne przewody energetyczne
— — — — —	zasuwa żelazna kolnierzowa
Z...	betonowe bloki oporowe
	HP - hydrant nadziemny ϕ 80
	W... - numer charakterystycznego węzła sieci wodociągowej
X	X - rzędna istniejącego terenu
Y	Y - rzędna osi przewodu wodociągowego

Treść mapy jest zgodna z oryginałem mapy
do celów projektowych nr P.0402.2018.1145

11/1 - stałe wyposażenie techniczne
P.0402.2018.1145
11.10.2018

11/1 - stałe wyposażenie techniczne
P.0402.2018.1145
11.10.2018

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondozor. 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/wniosekondozor lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Krasieńskiego 10 87-100 Toruń

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 przyciskami 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.

Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

4. 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. oznaczono na załączonych podkładach geodezyjnych symbolem - t, Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie, ist. kable telekomunikacyjne zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną.

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;

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;

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.

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.

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.

łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

11. Istniejące kable telekom. zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną.



Andrzej Marciniak, Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 4-Bydgoszcz

Tel.: +48 52 375 93 03, **Kom.: +48 519 125 310**

Orange Polska, Jana Karola Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz www.orange.pl