

Znak spr. ZUD.6630.247.2018

PROTOKÓŁ narady koordynacyjnej

sporządzony w dniu 2018-10-11 z przeprowadzonej na posiedzeniu* za 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: GORCZENICA dz. 164,163/4

Lp	Podmiot zarządzający siecią uzbrojenia terenu	Osoba reprezentująca	Stanowisko uczestników narady	Podpisy uczestników narady
1	ENERGA - Operator SA Toruń ul. Gen. Bema 128 Rejon Dystrybucji Brodnica	ENERGA ENERGA-OPERATOR SA Okrętu w Toruniu Rejon Dystrybucji w Brodnicy ul. 14 Lutego 40 87-300 Brodnica t. 562 409 11-93	uzgodniono z wodociągami 08/05/2018/289/1/2018 10.10.18	
2	ORANGE POLSKA 85-667 Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 61		uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej z udziałem z up. STAROSTY W załączeniu listna 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 bez Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami	z up. STAROSTY
4	Urząd Gminy Brodnica		nie stawia Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami	z up. STAROSTY

Uwagi przewodniczącego narady koordynacyjnej:

bez 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

	projektowana sieć wodociągowa
	istniejąca sieć wodociągowa
	istniejące przewody telefoniczne
	istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
	istniejące napowietrzne przewody energetyczne
	zasuwa żeliwna kolkierowa Ø80
	betonowe bloki podporowe



HP - hydrant naddzienny Ø80
W... - numer charakterystycznego węzła sieci wodociągowej
X - rzędna istniejącego terenu
Y - rzędna osi przewodu wodociągowego

Treść mapy jest zgodna z oryginałem mapy
do celów projektowych nr P.0402.2018.1142

Handwritten signature

ENERGIA-OPERATOR SA
Ogólna w Toruniu
Rynek Łyszkubucki w Brodnicy
ul. 1-go Maja 40
81-100 Brodnica

Handwritten: III - strefa występowania

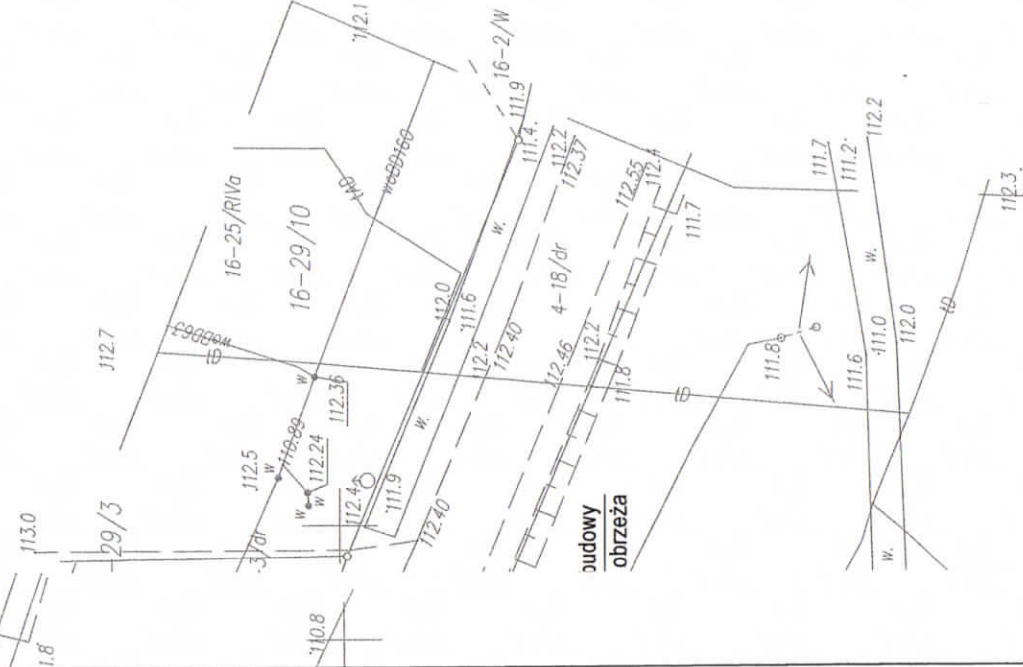
Handwritten: kabla w w

Handwritten: 20/05/2018

Handwritten: 11.10.2018

Handwritten signature

4-99/



5897250
6593250

21/0

Inwestor Gmina Brodnica ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica	Biuro projektowe Usługi Inżynieryjne "NOVUMINZ" Piotr Witkowski 87-300 Brodnica ul. Wiejska 11A tel./fax (56)649-83-04 tel. 509-165-181 e-mail: novuminz@vp.pl	
	Adres obiektu Gorczenica, gm. Brodnica dz. nr 164, 163/4, obręb 0004 Gorczenica	Data oprac. 09/2018
Branża Sanitarna	Projektant mgr inż. Piotr Witkowski KUP/0056/POOS/09 specjalność: instalacje sanitarne bez ograniczeń Asystent projektanta mgr inż. Marcin Łapkiewicz	Podpis <i>Handwritten signature</i>
Obiekt Sieć wodociągowa	Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500 Nr rysunku 1

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 właścielski 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 Technicznej Klienta w Bydgoszcy;

3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) 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.

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 Bydgoszcy 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., obciążą 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