

PROTOKÓŁ narady koordynacyjnej

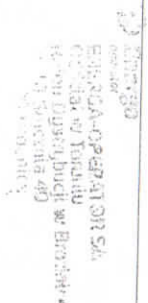





sporządzony w dniu 2018-12-06 z przeprowadzonej na posiedzeniu\*, za pomocą środków komunikacji elektronicznej\* zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym w Brodnicy Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami 87-300 Brodnica, ul. Żwirki i Wigury 3

Przedmiot narady : sieć kanalizacji deszczowej

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

Inwestor: Gmina Brodnica

Lokalizacja: KRUSZYŃKI dz. 92, 112/53, 112/55, 111/10, 112/29, 112/23, 112/22, 111/38, 119/10 m. Brodnica dz. 230

Lp	Podmiot zarządzający siecią uzbrojenia terenu	Osoba reprezentująca	Stanowisko uczestników narady	Podpisy uczestników narady
1	ENERGA - Operator SA 87-100 Toruń ul. Gen. Bema 128 Rejon Dystrybucji Brodnica		Wzgodniono z uwagami ppa/ma/pa/14/208 po keler	
2	ORANGE POLSKA 85-667 Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 61		Wzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej z up. STAROSTY.	 Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
3	Urząd Miejski w Brodnicy		Wzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej z up. STAROSTY	 Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
4	Netia S.A. Rejon Toruń adres do korens. 87-100 Toruń ul. Legionów 119		Wzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez uwag	 Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
5	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brodnicy		nie stawia się	 Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
6	"ELTRONIK" Media Sp. z o.o. Sp.k. w Brodnicy		Wzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej z uwagami	 Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Lp	Podmiot zarządzający siecią uzbrojenia terenu	Osoba reprezentująca	Stanowisko uczestników narady	Podpisy uczestników narady
7	Urząd Gminy Brodnica			
8	US EN.EKO Sp. z o.o. 00-029 Warszawa ul. Nowy Świat 39		nie świadczy	z up. STAROSTY Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
			uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej	z up. STAROSTY Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
9	Multimedia Polska S.A.		uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej	bez nazw Regina Lewandowska inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Uwagi przewodniczącego narady koordynacyjnej: .....

**Za zgodność kserokopii  
w oryginale**

data ..... 2018 - 12 - 11 .....

podpis ..... z up. STAROSTY

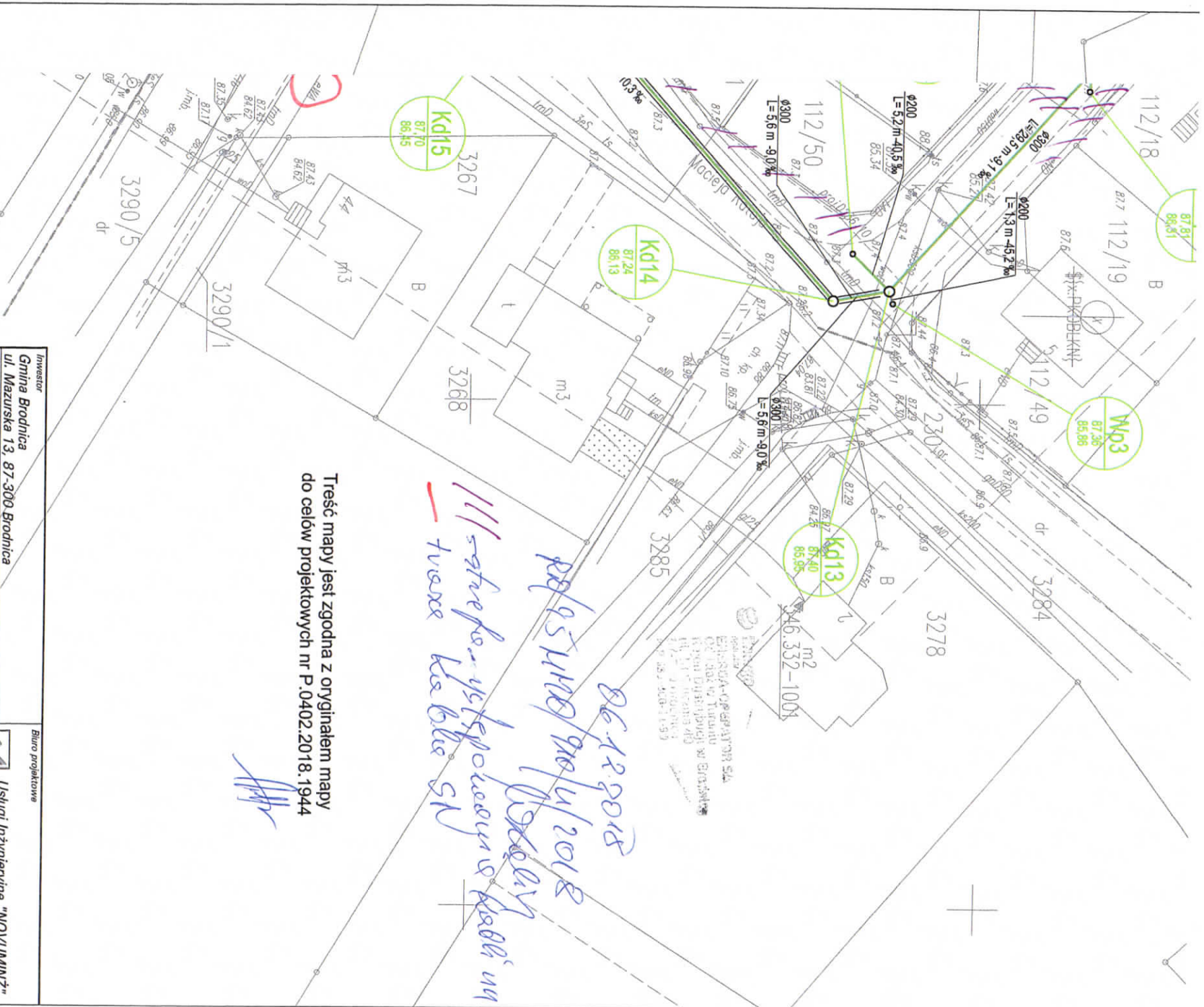
Regina Lewandowska  
inspektor w Wydziale Geodezji,  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Regina Lewandowska  
inspektor w Wydziale Geodezji,  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe  
przewodniczącego narady koordynacyjnej


bez nazw z up. STAROSTY





Treść mapy jest zgodna z oryginałem mapy  
do celów projektowych nr P.0402.2018.1944

*06.12.2018*  
*podpisano 06/12/2018*  
*11/11-otrzymano i użyto do celów projektowych*  
*- twore ka ble SK*

<b>Investor</b> Gmina Brodnica ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica		<b>Biuro projektowe</b> Usługi Inżynieryjne "NOVUMINZ" Piotr Witkowski 87-300 Brodnica ul. Wiejska 11A	
<b>Adres obiektu</b> Kruszyński, gm. Brodnica dz. nr 230, obręb 0001 Brodnica-Miasto dz. nr 92, 112/53, 112/55, 111/10, 112/29, 112/23, 112/22, 111/38, 119/10, obręb 0010 Kruszyński		<b>Logo</b>  87-300 Brodnica ul. Wiejska 11A	
<b>Sanitarna</b> mgr inż. Piotr Witkowski KUP/0056/POOS/09 specjalność: Instalacje sanitarne bez ograniczeń Asystent projektanta mgr inż. Marcin Łaplewicz		<b>Data oprac.</b> 11/2018 tel./fax (56)649-83-04 tel. 509-165-181 e-mail: novuminz@vp.pl	
<b>Obiekt</b> Sieć kanalizacji deszczowej - osiedle mieszkaniowe		<b>Typ rysunku</b> Projekt zagospodarowania terenu	<b>Skala</b> 1:500 <b>Nr rysunku</b> 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 właścieliski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekondozor](http://www.orange.pl/wniosekondozor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścieliskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścieliski można przestać ze strony [www.orange.pl/wniosekondozor](http://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 – montaowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznej 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, puszki) 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 łączonych 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 rzednych 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 wydatkami 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](http://www.orange.pl)

Brodnica, dnia 5 grudnia 2018r.

**Przewodniczący**  
**Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**  
Starostwo Powiatowe w Brodnicy  
Wydział Geodezji, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami  
ul. Żwirki i Wigury 3  
87-300 Brodnica

Dotyczy: narady w dniu 6 grudnia 2018r., numer ZUD.6630.288.2018

W związku z przedłożeniem scannu projektu pn. "Sieć kanalizacji deszczowej - osiedle mieszkaniowe", na naradę koordynacyjną w dniu 6 grudnia 2018r. pod numerem ZUD.6630.288.2018, zgłaszam następujące uwagi:

- 1) na ułożenie i umieszczenie infrastruktury technicznej w pasie dróg miejskich należy uzyskać zgodę zarządcy drogi wyrażoną w formie decyzji administracyjnej;
- 2) dla obszaru działki o numerze 230 - rejon ulicy Macieja Rataja (obrub Brodnica - Miasto) Gmina Miasta Brodnicy nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

**Otrzymuje:**

1. Adresat;
2. a/a.

  
mgr Małgorzata Kokoszule  
inspektor  
w Biurze Urbanistyki



# **ELTRONIK "Media" Sp. z o.o. - Sp. k.**

87-300 Brodnica, ul. 3 Maja 3  
tel. (056) 649 81 15 / fax (056) 649 81 00/01  
<http://www.eltronik.net.pl>  
e-mail: [biuro@eltronik.net.pl](mailto:biuro@eltronik.net.pl)

Załącznik do ZUD nr 6630.288.2018 z dnia 06.12.2018r.

**ELTRONIK "Media" sp. z o.o.-sp.k.**

**UZGADNIA Sieć kanalizacji deszczowej – Kruszyński gm. Brodnica**

## **Z NASTĘPUJĄCYMI WARUNKAMI:**

Na obszarze projektu znajduje się infrastruktura telekomunikacyjna, którą naniesiono orientacyjnie na planach **kol. pomarańczowym.**

1. Wyznacza się 2 metrową strefę ochronną od zaznaczonych urządzeń telekomunikacyjnych ELTRONIK „Media” sp. z o. o.- sp. k., w której prace należy prowadzić ręcznie.
2. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca winien powiadomić pisemnie, na co najmniej siedem dni przed rozpoczęciem prac ELTRONIK „Media” sp. z o. o.- sp.k, 87-300 Brodnica ul. 3 Maja 3, celem wyznaczenia nadzoru.
3. Skrzyżowania i zblizenia z infrastrukturą Eltronik „Media” sp. z o. o.- sp. k wykonać zgodnie z wymaganiami i rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 31 października 2005 r. z późniejszymi zmianami) W miejscach skrzyżowań istniejące kable zabezpieczyć rurami ochronnymi typu AROT (przekraczającymi 2.0m obrys kabla z każdej strony) . Na podstawie posiadanej dokumentacji należy wytyczyć w terenie istniejące urządzenia TVK oraz oznaczyć ich przebieg na czas prowadzenia prac budowlanych.
5. Wykonać wykopy próbne poprzeczne, celem dokładnej lokalizacji urządzeń telekomunikacyjnych podziemnych.
6. Prace przy skrzyżowaniach i zblizeniach z naszymi urządzeniami prowadzić pod nadzorem pracownika ELTRONIK „Media”. Zabezpieczyć istniejące urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu.
7. **Całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii (w przypadku kabli światłowodowych koszty są bardzo wysokie dochodzące do kilkudziesięciu tysięcy złotych) oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Wykonawca.**
8. Przed oddaniem obiektu w użytkowanie należy sporządzić po przeglądzie stosowny protokół odbioru robót w miejscach kolizji, z udziałem przedstawiciela ELTRONIK „Media”. Załącznikiem do wymienionego protokołu będą noty, sporządzone po przeglądach miejsc kolizji, wykonane w stanie odkrytym, w miejscach kolizyjnych (skrzyżowania, zblizenia).
9. Uzgodnienie ważne jest 2(dwa) lata od daty wydania.

Brodnica, dnia 06.12.2018r.

NIP: 874-15-88-264  
REGON: 971522439  
KRS: 0000318789  
Sąd Rejonowy w Toruniu  
VIII Wydział Gospodarczy KRS

Konto bankowe  
71 1020 5024 0000 1002 0007 4302

  
...**Lukasz Gęsiński**.....  
Inżynier eksploatacji  
urządzeń telekomunikacyjnych