

4	Urząd Gminy w Brodnicy		<i>Nagrodzono b.u.</i> URZĄD GMINY BRODNICA ul. Zamkowa 13 A, 87-300 Brodnica woj. kujawsko-pomorskie tel. 056 494 16 12, fax 056 494 16 40 NIP 874-11-54-226 (5)	Z up. Wójta <i>mgr Paweł Walski</i> Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej i Gospodarki Nieruchomościami 04.12.2014
5.	ELTRONIK Media Sp. z o.o. Sp. k. w Brodnicy	<i>ELTRONIK</i> Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej i Gospodarki Nieruchomościami	<i>Bez uwag</i>	<i>h.s. Pichu</i> <i>Bezpłatnie</i>
6.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Zakład w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 42	<i>Stanisław Roman</i>	<i>ze względu na złożony proces inwestycyjny z dotacją, świadków mających dokumentację urządzeń w z. Bydgoszcz. Jaskółki miast. Ławeczki, Jaskółki</i>	<i>Stanisław Roman</i> 4.12.2014
7.	Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” S.A. w Płocku 09-410 ul. Wyszogrodzka 133		<i>możemy uzgodnić indywidualnie</i> STAROSTY <i>Regina Lewandowska</i> inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami	
8.	Garnizonowy Węzeł Łączności w Brodnicy Ul. Czwartaków 4 87-300 Brodnica	<i>st. chor. LESZEK BOROWSKI</i>	<i>Nagrodzono projekt mimo wycofania 10/14 z 04.12.14</i>	SZEF WĘZŁA ŁĄCZNOŚCI W BRODNICY Regionu Wsparcia Teleinformatycznego w Bydgoszczy <i>st. chor. Leszek BOROWSKI</i>

Uwagi przewodniczącego narady koordynacyjnej:

bez uwag

Z up. STAROSTY

**Za zgodność kserokopii
w oryginale**

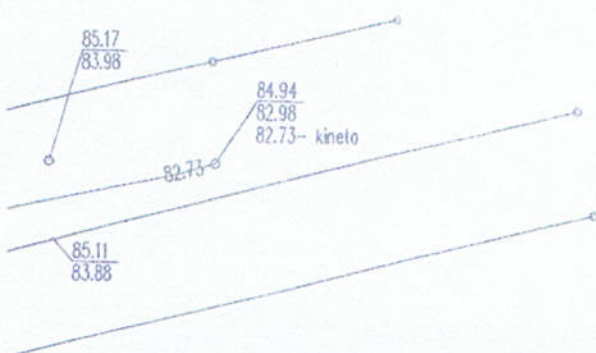
data2014...12...05.....

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
przewodniczącego narady koordynacyjnej.



Energia
operator
ENERGA-OPEI
Oddział w Toru
Rejon Dystryb.
ul. 18 Stycznia
87-300 Brodnia
NIP 583-000-11

Technik
ds. Dokumentacji Energetycznej

W. Kalisz
Władysław Kalisz

R. G. S. M. C.
04.1

//////
////// - strefa występowania kabli III
UZGODNIENIA:

_____ kabel elektroenergetyczny
_____ kabel elektroenergetyczny

Plan trasy projektowanego *Kanalizacji sanitarnej* _____
_____ uzgodniono na v

1. Skrzyżowanie i zbliżenia projektowanego *f.w.* _____
z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą PN-76/E0:
nadzorem przedstawiciela Rejonu Energetycznego.

2. Istniejące kable elektroenergetyczne wskazać orientacyjnie. Celem dokładki
trasy kabli należy wykonać ręcznie przekopy próbne.

3. Nowe ułożone odcinki projektowanych kabli należy każdorazowo przed zasp
Rejonu Energetycznego celem sprawdzenia, dostarczając podwykonawcy plan tr
cz służby geodezyjnej.

Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonywać re
4. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prow
należy usunąć kosztami i staraniem wykonawcy lub inwestora.

5. Linie elektroenergetyczne napowietrzne kolidujące z projektowanym *f.w.* _____
należy przebudować kosztami i staraniem inwestora zgodnie z normą PN-76/E-85/00

6. Pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nie wolno składować m
prowadzić robót sprzętem mechanicznym.

7. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienia

8. Uzgodnienie ważne do dn. *04.12.2016*

st. chor. Leszek BOROWSKI

UZGODNIENIE

Węzeł Łączności w Brodnicy uzgadnia projekt... Sieci handlowej smit-ry
gm. Brodnica, obrob. HOMINY

z następującymi zastrzeżeniami:

1. Istniejącą i projektowaną sieć telekomunikacyjną – własność WŁ Brodnica wrysowano na projekcie kolorem niebieskim
2. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Szefa WŁ Brodnica w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
3. Ustala się czterometrową strefę ochronną, dla wrysowanej orientacyjnie (na mapie) sieci telekomunikacyjnej WŁ Brodnica, z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić wyłącznie ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
4. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi Szefa Węzła Łączności Brodnica ul. Czwartaków 1 o rozpoczęciu prac, i uzgodni osobiście celem szczegółowego określenia miejsc kolizyjnych.
5. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych WŁ należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniami i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi, a przed zasypianiem zgłosić do Szefa WŁ celem określenia warunków wykonania i odbioru.
6. WŁ Brodnica informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i przenoszenia swoich urządzeń w przypadku zmian infrastruktury kanalizacyjnej w wyniku realizacji projektu, kosztami wykonania zostanie obciążony inwestor lub wykonawca.
7. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania uszkodzeń i awarii sieci telekomunikacyjnej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszystkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia prac.
8. W przypadku uszkodzeń instalacji telekomunikacyjnej WŁ wykonawcę naprawy wskaże WŁ mając na uwadze fachowe usunięcie powstałego uszkodzenia, z jednoczesnym obciążeniem kosztami tej inwestycji inwestora lub wykonawcę.
9. Wszystkie prace w rejonach kolizji, skrzyżowań, zbliżeń z istniejącą instalacją (kanalizacją) telekomunikacyjną WŁ, należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego i tylko pod nadzorem przedstawiciela WŁ Brodnica.
10. Uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu... jak w kłódce

SZEF
WĘZŁA ŁĄCZNOŚCI
BRODNICA

st. chor. Leszek BOROWSKI

Regina Lewandowska

Od: Stawicki Roman <Roman.Stawicki@gdansk.psgaz.pl>
Wysłano: 5 grudnia 2014 07:15
Do: Regina Lewandowska (regina.lewandowska@brodnica.com.pl)
Temat: Uzgodnienie gazociągu Kominy

Dzień Dobry Pani Regino podaję warunki uzgodnienia Działu Zarządzania Majątku Sieciowego z Bydgoszczy na naradę koordynacyjną w Brodnicy na dzień 04.12.2014

1. Zadanie nr 294 dotyczy nowobudowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 relacji Brodnica - Nowe Miasto Lubelskie. Projektowaną sieć kanalizacyjną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Sieć kanalizacyjną w miejscu skrzyżowania z gazociągami DN 300 należy zabezpieczyć poprzez montaż projektowanej sieci kanalizacyjnej w rurze ochronnej o długości minimum 12m czyli po 6m na stronę od osi gazociągu, oraz należy zachować odległość pionową między ściankami krzyżujących się rur zgodnie z projektem tj. min 0,2m.
3. W strefie ochronnej gazociągu wysokiego ciśnienia po 6 metrów na stronę nie należy urządzać składowisk gruntu lub materiałów oraz organizować pracy i postoju ciężkiego sprzętu mechanicznego, prac nie wykonywać sprzętem mechanicznym.
4. Przed rozpoczęciem prac wykonać wykopy kontrolne lokalizujące gazociąg wysokiego ciśnienia.
5. Przystąpienia do robót należy zgłosić pisemnie 7 dni przed ich rozpoczęciem do PSG sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Zakład w Bydgoszczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
6. Czynności odbiorowe są odpłatne.
7. Prace należy zakończyć protokołem odbioru przy uczestnictwie pracowników PSG sp. o.o.
8. Po zakończeniu zadania Wykonawca dokona inwentaryzacji geodezyjnej przedmiotowych obiektów i przekaze nieodpłatnie 2 egzemplarze do OZG w Bydgoszczy co będzie warunkiem odbioru.

Z poważaniem
Roman Stawicki
Kierownik PGD
Kowalewo Pom.
Tel. 56 621 6580 kom. 609 060 739
roman.stawicki@gdansk.psgaz.pl



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku
Zakład w Bydgoszczy
Punkt Dystrybucji Gazu
Ul. Kościuszki 2
87-410 Kowalewo Pom.

www.psgaz.pl

Dane rejestrowe:
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa