

### III. Uzgodnienia, decyzje i opinie

1. Uzgodnienie wydane przez VEOLIA Energia Poznań S.A. znak ET/T/JS-7.4-667/2016 w dniu 19 sierpnia 2016 roku.
2. Uzgodnienie planu zagospodarowania terenu znak WKŚ.7012.13.2016 wydane przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy w Czerwonaku w dniu 25 sierpnia 2016 roku.
3. Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia nr OIU-5000-107806/16 wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. w dniu 31 sierpnia 2016 roku.
4. Uzgodnienie wydane przez Orange Polska znak TODDWPU-PZ.2110-421/16/BJ w dniu 01 września 2016 roku.
5. Pozytywna opinia dotycząca geometrii wydana przez Starostę poznańskiego znak WD.7121.99.2016.ZM w dniu 12 września 2016 roku.
6. Negatywna opinia w zakresie lokalizacji projektowanego krawężnika względem istniejącej sieci gazowej znak OIU-5000-107846/16 wydana przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. w dniu 21 września 2016 roku.
7. Opinia nr DW/IBM/361/56366/2016 (spraw nr IBM/80-9-1/1140/2016) wydana przez AQUANET S.A. w dniu 28 września 2016 roku.
8. Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej nr OIU-5000-107907/16 wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. w dniu 13 października 2016 roku.
9. Protokół z narady koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu nr GKG.4171.4661.2016 wydany przez Starostę poznańskiego w dniu 26 października 2016 roku.
10. Uzgodnienie projektu technicznego przebudowy gazociągu nr PSGW300/DT/ZMS/SEMU-4012-128677/17 wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. w dniu 21 lutego 2017 roku.

W projekcie nie załączono opinii ENEA Operator Rejon Dystrybucji Poznań ul. Polna 60, 60-803 Poznań z uwagi na jej brak. Z dniem 16 sierpnia 2016 roku za pośrednictwem Poczty Polskiej (list polecony priorytetowy) wysłane zostało pismo wraz z załącznikami na które operator nie odpowiedział do dnia 27 października 2016 roku przez co uznano to za „zgodę milczącą”.

**Biuro Inżynierskie DUKT**  
Wojciech Andrzejak  
ul. Poznańska 38,  
62-070 Dopiewo

ET/T/JS- 7.4 - 667/2016

dotyczy: planu zagospodarowania budowy chodnika na ul. Piłsudskiego w  
Koziegłowach, gm. Czerwonak - w zakresie sieci ciepłych.

Odpowiadając na Pańskie pismo z dnia 16.08.2016r dotyczące powyższej inwestycji informujemy, że w obszarze planowanego chodnika zlokalizowana jest nasza czynna sieć ciepła kanałowa 2xDN100. W trakcie realizacji prosimy uwzględnić wskazane uzbrojenie. Akceptujemy przedstawiony plan zagospodarowania.

TECHNOLOG  
DS. ANALIZ HYDRAULICZNYCH  
*Jolanta Sugiera*  
mgr inż. Jolanta Sugiera

Załącznik: wycinek mapy z lokalizacją naszej sieci w przedmiotowym obszarze.

Otrzymują:  
a/a

Veolia Energia Poznań S.A.

ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań

Kapitał zakładowy: 227 978 650,00 zł, wpłacony w całości | NIP: 777-00-00-755 | REGON: 630956570 | KRS: 0000020765

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Konto: 75 1940 1210 0103 0331 0010 0000

tel.: + 48 61 86 13 300 - fax: +48 61 86 14 644, e-mail: kancelaria.pl-vpoz@veolia.com

www.veolia.pl



WKŚ.7012.13.2016

Czerwonak, dnia 25.08.2016 r.

**Biuro Inżynierskie DUKT**  
**Wojciech Andrzejak**  
**ul. Poznańska 38**  
**62-070 Dopiewo**

Dotyczy pisma z dnia 16 sierpnia 2016 r. w sprawie uzgodnienia planu zagospodarowania dla zadania „Budowa chodnika na ul. Piłsudskiego w Koziegłowach, gm. Czerwonak, również w odniesieniu do kanalizacji deszczowej i oświetlenia ulicznego.

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska opiniuje pozytywnie plan zagospodarowania również w odniesieniu do kanalizacji deszczowej i oświetlenia ulicznego oraz rozwiązania konstrukcyjne dla zadania „Budowa chodnika na ul. Piłsudskiego w Koziegłowach, gm. Czerwonak z następującymi uwagami:

- w projekcie przedstawić inwentaryzację krzewów i drzew do przycięcia oraz do przesadzenia w inne miejsce,
- na podbudowę chodnika przyjąć stabilizację dowiezoną z betoniarni  $R_m = 5,0 \text{ MPa}$  o grubości 12 cm.
- w oznaczeniach w części rysunkowej zjazdu i miejsca parkingowe opisać jako z kostki grafitowej,
- niweletę chodnika dopasować do istniejących studzienek, ewentualnie w projekcie przewidzieć regulację wysokościową urządzeń infrastruktury,
- sprawdzić stan techniczny odcinka krawężnika do którego przylega projektowany chodnik, pod kątem ewentualnej wymiany na nowy.

otrzymują:

1. Adresat
2. WIF
3. WKŚ – a/a

Z-ca Kierownika ds. Dróg  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska  
*Ryszard Kroker*

Sprawę prowadzi:  
Ryszard Kroker tel. 61-65-44-261

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Poznaniu  
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
tel. 61 85-45-270  
fax 61 85-45-508

**Biuro Inżynierskie DUKT**  
**Wojciech Andrzejak**  
**Poznańska 38**  
**62-070 Dopiewo**

W/ znak:  
N/ znak: OIU-5000-107806/16

z dnia 16-08-2016  
z dnia 31-08-2016

### Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia

**NR OIU-5000-107806/16**

Dotyczy: **budowy chodnika**

Lokalizacja przedsięwzięcia:  
woj. wielkopolskie, gm. Czerwonak, m. Koziegłowy, ul. Piłsudskiego

W odpowiedzi na pismo z dnia 16-08-2016 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z wkreśloną siecią przewodów gazowych w przedmiotowym rejonie, z następującymi uwagami:

1. Wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
- 2a. Celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągu należy wykonać próbne przekopy. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
- 2b. W miejscach zbliżeń z gazociągami należy zachować normatywną odległość zgodnie z Dz. U. poz. 640 stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.

Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu.

4. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej w celu uniknięcia ewentualnej kolizji wykonawca musi powiadomić PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu - RDG Poznań Północ, ul. Gdyńska 47, tel. 61 8782818, fax 61 8782850.

Orange Polska  
Domena Hurt  
Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań  
ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań  
tel.: 61 861 60 39, fax.: 61 862 93 65

Biuro Inżynierskie DUKT  
Wojciech Andrzejak  
ul. Poznańska 38  
62-070 Dopiewo

Poznań, 1 września 2016r.

Numer pisma: TODDWPU-PZ.2110-421/16/BJ

Temat: uzgodnienie projektu budowy chodnika na ul. Piłsudskiego w Koziegłowach, gm. Czerwonak.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt jak w temacie. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

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 dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:  
Orange Polska  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań  
ul. Głogowska 19  
60-702 Poznań  
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31
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. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań;
3. 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 i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejąca sieć OPL została naniesiona na załączonym planie kolorem pomarańczowym;
4. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań w Poznaniu ul. Głogowska 19 tel. 61 886 86 30;

6. 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.
7. W przypadku uszkodzenia 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;
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektowo – kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Poznań otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Bogumił Jagiellcz

Dział Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze Poznań



Starosta Poznański

**Pan Wojciech Andrzejak**  
Pełnomocnik Wójta Gminy Czerwonak  
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak  
ul. Poznańska 38  
62-070 Dopiewo

Wasze pismo z dnia: 05.09.2016r. Znak: ---

Nasz znak: WD.7121.99.2016.ZM Data: 12.09.2016r.  
WD. KW- 2197/16

Na podstawie art.10 ust. 5 Ustawy z 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2012 r. poz. 1137 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729 z późn. zm.), w związku ze złożonym w dniu 07.09.2016r. wnioskiem

Starosta

### OPINIUJE POZYTYWNIE

Geometrię na potrzeby dokumentacji projektowej pn. „Budowa chodnika na ul. Piłsudskiego w Koziegłowach, gm. Czerwonak”, gm. Czerwonak sporządzony przez Pana Pawła Borowiaka na zlecenie Gminy Czerwonak

**bez uwag.**

Ponadto informuję, że projekt powinien spełniać warunki techniczne Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124).

Z up. STAROSTY  
Maciej Ancełczyk  
Dyrektor Wydziału  
Dróg i Gospodarki Przestrzennej

Załączniki:

1. Projekt rozwiązań geometrycznych – 1 szt.

Otrzymują:

1. adresat
2. WD a/a

Sprawę prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej  
Mikołaj Ziomek, Główny Specjalista, tel. 61 22 69 200

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Poznaniu  
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
tel. 61 85-45-270  
fax 61 85-45-508

**Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak**  
**Poznańska 38**  
**62-070 Dopiewo**

W/ znak:  
N/ znak: OIU-5000-107846/16

z dnia 7-09-2016  
z dnia 21-09-2016

Dotyczy: **budowy chodnika**

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. wielkopolskie, gm. Czerwonak, m. Koziegłowy, ul. Piłsudskiego

W odpowiedzi na pismo z dnia 7-09-2016 w sprawie j.w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z wkreśloną istniejącą siecią gazową. Informujemy, że projektowany krawężnik w rejonie projektowanego przejścia dla pieszych został zaprojektowany na gazociągu ś/c DN250 stal. W związku z powyższym nie uzgadniamy projektowanego układu drogowego. W celu uzgodnienia projektu należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.

Sprawę prowadzi: Paweł Cieślik, tel.: (61) 8 545 343

KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Adam Buczyński



Poznań, 2016-09-28

Numer pisma: DW/IBM/361/56366/2016  
Numery spraw: IBM/80-9-1/1140/2016**Biuro Inżynierskie Dukt Wojciech  
Andrzejak  
Poznańska 38  
62-070 Dopiewo****Dotyczy: Zaopiniowania budowy chodnika na ul. Piłsudskiego w Kozięgłowach, Gmina  
Czerwonak.**

W odpowiedzi na pismo SDP/AK/478/16\_349, po zapoznaniu się z przedłożoną mapą przekazujemy następujące uwagi:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET S.A. - Dział Eksploatacji Sieci Wod-Kan, ul. Piątkowska 117/119 w Poznaniu z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.
3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET S.A. (adres kontaktowy patrz pkt 1.).
4. Krawężnik nad wodociągiem wykonać na lekkiej podbudowie betonowej.
5. W trakcie prowadzenia skrzynki od zasuw odcinających w węzłach wodociągowych oraz na przyłączach wodociągowych należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.
6. W wyniku prowadzonych robót drogowych przykrycie istniejącego uzbrojenia wod-kan nie może być mniejsze od obecnego (ewentualnie zmniejszone do wymaganego minimalnego tj.: dla sieci wodociągowej 1,5m, dla kanalizacji - 1,2m i nie może być zwiększone >30cm). Przy braku możliwości spełnienia tych warunków należy w AQUANET SA przedstawić do zaopiniowania niweletę drogi z zaznaczonym istniejącym i projektowanym terenem oraz wrysowanym istniejącym uzbrojeniem.

Sprawę prowadzi: Małgorzata Pietras, tel. 061 8359 239, mail: malgorzata.pietras@aquanet.pl

Załącznik: plan zagospodarowania

**Otrzymują:**  
**Gmina Czerwonak**  
**Źródłańska 39**  
**62-004 Czerwonak****AQUANET**  
BIURO RÓZWOJU MAJĄTKU  
Maria Ratajczak  
Główny Specjalista ds. Uzgadniania  
Dokumentacji ProjektowejSiedziba Spółki  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 100, fax 61 8359 012  
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.plDział Obsługi Klienta:  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063  
e-mail: klient@aquanet.pl

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Poznaniu  
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
tel. 61 85-45-270  
fax 61 85-45-508

**Biuro Inżynierskie DUKT**  
**Wojciech Andrzejak**  
**Poznańska 38**  
**62-070 Dopiewo**

W/znak:  
N/ znak: OIU-5000-107907/16

z dnia 4-10-2016  
z dnia 13-10-2016

### Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej

#### NR OIU-5000-107907/16

Dotyczy: przebudowy sieci gazowej

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. wielkopolskie, gm. Czerwonak, m. Koziegłowy, ul. Piłsudskiego

W odpowiedzi na pismo z dnia 4-10-2016 w sprawie j.w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z wkreśloną istniejącą siecią gazową. Podajemy następujące warunki techniczne przebudowy sieci gazowej:

1. Istniejący gazociąg n/c DN250 stal na kolizyjnym odcinku P1-P4 należy przebudować na normatywną odległość od projektowanego krawężnika - w pas pozajezdniowy. Do projektowanego gazociągu należy przełączyć gazociąg n/c DN150 stal.
2. Gazociąg należy wykonać z rur dn250 PE100 SDR17,6 w kolorze pomarańczowym. Projekt technologii włączenia do czynnej sieci gazowej należy uzgodnić z RDG Poznań Północ oraz dołączyć do projektu budowlanego przebudowy gazociągu. Przebudowę sieci gazowej należy wykonać bez przerwy w dostawie gazu.
3. W oparciu o w/w dane należy opracować Dokumentację projektową budowy przedmiotowego odcinka sieci gazowej. Wykonawcą dokumentacji musi być osoba posiadająca stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie w zakresie projektowania sieci i instalacji gazowych oraz uprawnienia do projektowania sieci gazowych.
4. Trasę projektowanej sieci gazowej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez starostę.
5. Dokumentację projektową przebudowy sieci gazowej należy uzgodnić z PSG sp. z o.o Oddział w Poznaniu, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań.
6. Przebudowa sieci gazowej zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora zadania. Wykonawcą sieci gazowej może być osoba zatrudniona w zakładzie koncesjonowanym, posiadająca uprawnienia budowlane w zakresie budowy sieci gazowych.
7. Przed przystąpieniem do budowy sieci gazowej Wykonawca winien opracować i uzgodnić z PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań kartę technologiczną łączenia rur dla przedmiotowego odcinka sieci gazowej.

8. Wykonawca robót, po ich zakończeniu, zgłasza do odbioru zakres określony w Dokumentacji projektowej.  
Odbioru odcinka sieci gazowej dokonuje przedstawiciel PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu od Wykonawcy, w obecności Inwestora, w ustalonym wcześniej terminie.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do odbioru końcowego inwentaryzację powykonawczą, która powinna zawierać:

- mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej wraz ze szkicem geodezyjnym.
  - współrzędne sieci gazowej x, y, z w pliku formatu Excel wraz z nazwą województwa, powiatu, gminy, miejscowości, ulicy, działki,
  - listę połączeń geodezyjnych punktów pomiarowych lub mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DXF w układzie 2000, względnie zeskanowany szkic wersji papierowej.
9. Wykonawca robót odpowiada za wykonanie ich zgodnie z Dokumentacją projektową, przepisami prawa budowlanego oraz obowiązującymi rozporządzeniami i normami technicznymi. Odpowiedzialność projektanta z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasa z chwilą wygaśnięcia rękojmi wykonawcy robót objętych dokumentacją projektową.
10. Jeżeli w ciągu dwóch lat od daty wydania warunków Inwestor nie przystąpi do przebudowy sieci gazowej, niniejsze Warunki techniczne tracą swoją ważność.

**Do wiadomości:**

- RDG Poznań-Północ

**Załączniki:**

Mapa sytuacyjna - 1 egz.

Sprawę prowadzi: Paweł Cieślak, tel.: (61) 8 545 343

PROKURENT  
  
Grzegorz Bartoszewski

PROKURENT  
  
Artur Różański

STAROSTA POZNAŃSKI

**PROTOKÓŁ NR GKG.4171.4661.2016 - odpis**

z narady koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej na podstawie art. 7d pkt 2, art. 28b oraz art. 40b.1.pkt 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.).

Przedmiot uzgodnienia : **Przebudowa sieci gazowej**  
wnioskodawca: **Gmina Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak**

Data wpływu wniosku : **04.10.2016 r.**

Data i miejsce przeprowadzenia narady : **7.10.2016 r -26.10.2016r. - P.O.D.G.i K.**  
Naradzie przewodniczyła: **Katarzyna Kisiel – Kierownik Zespołu ds. Koordynacji Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu**

**Lokalizacja przedmiotu uzgodnienia:**  
**obręb Kozięgłowy, ul. Piłsudskiego, dz. 110/12, 110/17 Arkusz 8, gmina Czerwonak**  
**powiat poznański, woj. wielkopolskie**

**Uczestnicy narady oraz ich uwagi i zalecenia:**

**OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ – Janusz Wesołowski:**  
Bez uwag.

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o. ODDZIAŁ W POZNANIU – Paweł Cieślak:**  
Projekt techniczny sieci gazowej należy uzgodnić branżowo w PSG Poznań.

**NETIA S.A. – Filip Gruszczyński:**  
Bez uwag

**INEA S.A – Karolina Adamska:**  
Bez uwag

**ENEA OPERATOR Sp. z o. o. – Ewa Rakufa-Stachowiak:**  
Bez uwag

**REGION WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO ROA POZNAŃ – Sebastian Olejniczak:**  
Bez uwag.

**AQUANET S.A. –Olga Stachowska:**  
Bez uwag

**Zarząd Dróg Powiatowych – Maciej Walentowski:**  
Nie dotyczy dróg powiatowych

**POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE – Grzegorz Kuberka:**  
Nie dotyczy

**HAWA TELEKOM Sp. z o. o. – Grzegorz Ostrowski:**  
Nie dotyczy.

**WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOWA S.A. – Karolina Adamska:**  
Bez uwag.

Bez uwag

**KIEROWNIK ZESPOŁU DS. KOORDYNACJI SYTUOWANIA  
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU:**

**DODATKOWE UWAGI I ZALECENIA :**

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287 z późniejszymi zmianami) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych ( Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1 ). W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. ( Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).
3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień.
4. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.
5. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z adnotacją zawierającą informacje, iż dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.
6. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć.
7. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Czerwonak
8. Podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu, rezygnując z obowiązku delegowania swoich przedstawicieli na narady koordynacyjne, pozbawiają się możliwości wpływania na uzgodnione przez Starostę trasy projektowanych sieci i przyłączy (Art. 28 e pkt. 2 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 5 czerwca 2014r.).

W rezultacie przeprowadzonej narady koordynacyjnej przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz zaleceń, a trasa została wprowadzona do bazy geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu -zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 roku „w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT” -poz. 1938.

**Uwaga:** uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Kopię protokołu wraz z załącznikiem mapowym i innymi załącznikami należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Katarzyna Kisiel  
Kierownik Zespołu ds. Koordynacji  
Sytuowania Projektowanych Sieci  
Uzbrojenia Terenu

.....  
( podpis przewodniczącego narady z imienną pieczęcią  
z upoważnienia starosty)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
tel. 61 85-45-270  
fax 61 85-45-508

**Biuro Inżynierskie DUKT**  
**Wojciech Andrzejak**  
**Poznańska 38**  
**62-070 Dopiewo**

W/ znak:  
N/ znak: PSGW300/DT/ZMS/SEMU-4012-128677/17

z dnia 3-02-2017  
z dnia 21-02-2017

### Uzgodnienie Projektu technicznego przebudowy gazociągu

**NR PSGW300/DT/ZMS/SEMU-4012-128677/17**

Lokalizacja przedsięwzięcia:  
woj. wielkopolskie, gm. Czerwonak, m. Kozięgłowy,

W załączeniu przesyłamy uzgodniony PT przebudowy sieci gazowej w m.Kozięgłowy ul.Piłsudskiego dz.nr 110/24,110/17 i 110/12 .

Przebudowa będzie wykonana kosztem i staraniem inwestora.

**Uwaga:**

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do odbioru końcowego inwentaryzację powykonawczą, która powinna zawierać:

- mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej wraz ze szkicem geodezyjnym,
- współrzędne sieci gazowej x, y, z w pliku formatu Excel wraz z nazwą województwa, powiatu, gminy, miejscowości, ulicy, działki,
- listę połączeń geodezyjnych punktów pomiarowych lub mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DXF w układzie 2000, względnie zeskanowany szkic wersji papierowej.

  
**PROKURENT**  
Artur Krzysztof Różański

  
**PROKURENT**  
Marta Jorasz

**Do wiadomości:**

- a/a

**Załączniki:**

- Projekt techniczny - 1 egz.

Sprawę prowadzi: Anna Jędrzejewska, tel.: (61) 8 545 297