

III. Uzgodnienia, decyzje i opinie

1. Uzgodnienie nr WI.2222-9-11/11 wydane przez Urząd Gminy Czerwonak – Wydział Inwestycji w dniu 29 kwietnia 2011 roku.
2. Warunki techniczne nr WKŚ.3421-60-4/11 wydane przez Urząd Gminy Czerwonaki w dniu 17 maja 2011 roku.
3. Uzgodnienie nr TOTWSBU-2110-BJ/11 wydane przez Telekomunikację Polską w Poznaniu w dniu 07 czerwca 2011 roku.
4. Uzgodnienie projektu kanalizacji deszczowej nr L.dz.175/UZG03KD/2011 wydane przez Meliopoz S.C. w dniu 25 lipca 2011 roku.
5. Opinia wydana przez Starostwo Powiatowe w Poznaniu, Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nr 2568/2011 wydana w dniu 10 sierpnia 2011 roku.
6. Uzgodnienie nr TS.17-5000-104490/11 wydane przez Wielkopolską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. w dniu 31 października 2011 roku.
7. Opinia nr WD.7041-09-2/11 wydana przez Urząd Gminy Czerwonak – Wydział Zarządzania Drogami w dniu 07 grudnia 2011 roku.
8. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 20.03.2013.



URZĄD GMINY CZERWONAK
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak



Czerwonak, dnia 29 kwietnia 2011

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

WI.2222-9-11/11

Dotyczy: projektu budowy ulic Gwarnej i Kościelnej w Kicinie wraz z parkingiem przy szkole.

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.04.2011, informujemy, iż akceptujemy przedstawiony plan zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji z następującymi uwagami:

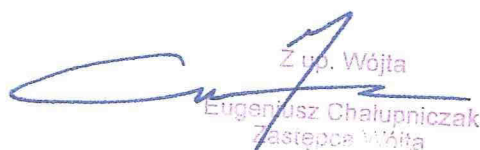
- na skrzyżowaniu ulic Wiejskiej i Gwarnej należy zwiększyć w miarę możliwości terenowych promień łuku dla pojazdów skręcających w prawo,
- konstrukcję nawierzchni ul. Kościelnej na odcinku od ul. Gwarnej do ul. Swarzędzkiej należy zaprojektować w sposób umożliwiający również przejazd pojazdów (pieszojezdni),
- w okolicach skrzyżowania ulic Gwarnej i Kościelnej należy zaprojektować zjazd na działkę nr 318,
- szafkę zasilającą projektowane oświetlenie drogowe należy zlokalizować w miejscu wskazanym w warunkach przyłączeniowych nr OD5/ZR1/1101/2011, wydanych przez Enea Operator w dniu 05.04.2011,
- zaprojektowane dwie lampy oświetlające parking od strony północnej i zachodniej należy usytuować w pasach zieleni na środku parkingu; przyjąć po dwie oprawy oświetleniowe.

Sprawę prowadzi:

Rafał Adamski, tel. 61/65-44-267

Otrzymują:

1. Adresat
2. WI a/a


Z up. Wójta
Eugeniusz Chalupniczak
Zastępca Wójta

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

15.04.11
Data Podpis



Czerwonak, dnia 17 maj 2011r.

WKŚ.3421-60-4/11

Biuro Inżynieryjne DUKT
Wojciech Andrzejak
Ul. Poznańska 38

Dopiewo

Dotyczy: warunków technicznych na odprowadzanie wód opadowych z ulicy Gwarnej i Kościelnej w Kicinie.

W odpowiedzi na wniosek z 18.04.2011r. w sprawie określenia warunków technicznych dla odprowadzania wód opadowych w związku z projektowaną budową ulicy Gwarnej i Kościelnej w Kicinie wraz z parkingiem przy szkole podstawowej uprzejmie informujemy, że w przedmiotowym terenie nie ma urządzeń kanalizacji deszczowej. Odprowadzanie wód deszczowych z projektowanej ulicy do odbiornika naturalnego nastąpi na podstawie uzyskanej zgody w Poznańskim Związku Spółek Wodnych w Poznaniu, ul. Słowackiego 13.

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA KANAŁU DESZCZOWEGO:

1. kolektor deszczowy należy zaprojektować z rur żelbetonowych łęczonych na kielichy, ze zintegrowaną uszczelką gumową, np. typu WIPRO, o przekroju dostosowanym do obliczeń hydraulicznych, z zastosowaniem minimalnej średnicy 300mm,
2. studnie rewizyjne prefabrykowane betonowe o średnicy 1,0m, B-45, W8, włączy żeliwno-betonowe, wentylowane, klasy D400, z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym,
3. przykanaliki należy projektować z rur PVC o litej strukturze ścianek klasy min. SN8. Wpusty kanalizacji deszczowej typowe prefabrykowane fi 500, z osadnikiem min 50cm, z zastosowaniem pierścieni odciążających i podtrzymujących od osadzenia wpustu żeliwnego. Wpusty uliczne zakończy kratką klasy D400 na zawiasach, z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym,
4. urządzenia oczyszczające – zapewniające odprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych, spełniających warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. (Dz.U. z 2006, Nr 137, poz. 984) z późniejszymi zmianami.

INNE USTALENIA:

1. projekt techniczny kanału deszczowego przedstawić do uzgodnienia,
2. po wykonaniu prac należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

a/a WKŚ

Sprawę prowadzi:
Anna Kańduła-Góralczyk
Tel.61-65-44-227

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
20.05.2012 *[Podpis]*
Data Podpis

Zastępca Wójta
Tomasz Stellmaszyk



Telekomunikacja Polska

Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług
we Wrocławiu
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań
tel.: 61 861 60 39
fax: 61 862 93 65
www.tp.pl

Poznań, 07 czerwca 2011r.

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

Numer pisma: TOTWSBU-2110-BJ/11

Temat: uzgodnienie projektu sieci kanalizacji deszczowej, energetycznej i projektowanej drogi w gm. Czerwonak, m. Kicin, ul. Gwarna i Kościelna.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy projekt sieci kanalizacji deszczowej, energetycznej i projektowanej drogi w gm. Czerwonak, m. Kicin, ul. Gwarna i Kościelna. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Sieci
ul. Piłsudskiego 20
61-246 Poznań
tel. 61 886 86 30
fax. 61 886 86 31

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
15.06.11 Data
[Podpis] Podpis

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu.
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. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym.
4. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Sieci w Poznaniu ul. Piłsudskiego 20 tel. 503161076.

6. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A..
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonanego zadania do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest 1 rok od daty jego wydania.

Telekomunikacja Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu sytuacyjnego z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



Dariusz Piskorz
 Z up. Dyrektora Regionu Operacyjnego
 Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

15.03.2013

Data

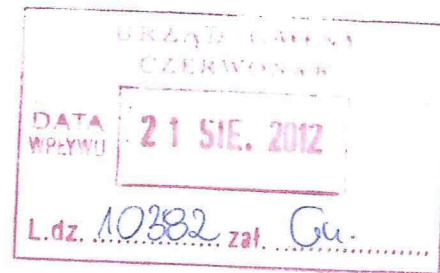


Podpis

Telekomunikacja Polska
 Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu
 Wydział Utrzymania Sieci
 ul. Piłsudskiego 50
 61-248 Poznań
 tel. 61 888 88 30
 fax. 61 888 88 31

orange

Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań
tel.: 61 861 60 39 fax.: 61 862 93 65
www.orange.com



Urząd Gminy Czerwonak
ul. Źródłana 39
62- 004 Czerwonak

Poznań, 03 sierpnia 2012r.


Numer pisma: TOTWSBU-PO.2110-385/12/BJ

Temat: przedłużenie ważności uzgodnienia nr TOTWSBU-2110-BJ/11 z dnia 07.06.2011 projektu sieci kanalizacji deszczowej, energetycznej i projektowanej drogi w gm. Czerwonak, m. Kicin, ul. Gwarna i Kościelna.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo nr WI.2222-9-34/11 z dnia 27.07.2011 informujemy, że dokonujemy przedłużenia ważności uzgodnienia projektu sieci kanalizacji deszczowej, energetycznej i projektowanej drogi w gm. Czerwonak, m. Kicin, ul. Gwarna i Kościelna o kolejny rok tj. do dnia 03.08.2013 r.

Z poważaniem


Dariusz Piśkorz
Z up. Dyrektora Operacyjnego
Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

13.08.2012 
Data Podpis



Przedsiębiorstwo Inżynieryjno – Budowlane „MELIOPOZ” S.C.
z/s biura Spółki, 61-361 Poznań, ul. Starołęcka 18
tel. 061 87 87 380, tel./fax. 061 653 11 15



Poznań. 25.07.2011r.

L.dz. 175/UZG03KD/2011

Pan
Paweł Wiśniewski
ul. Sadowa 5a
61-657 Poznań

dotyczy: uzgodnienia projektu kanalizacji deszczowej w Kicinie, ul. Gwarna
i Kościelna.

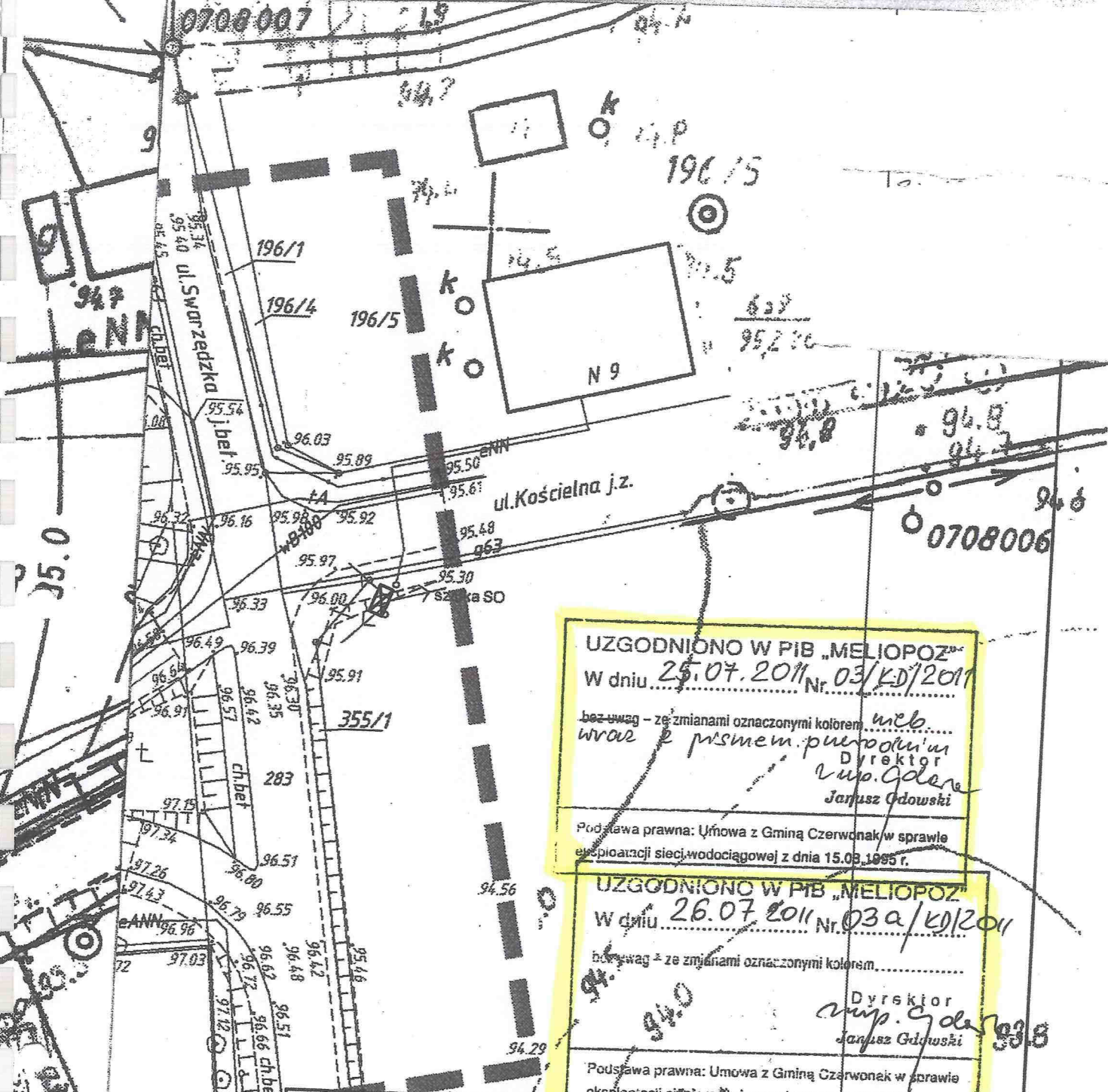
W odpowiedzi na pismo z dnia 14.07.2011r. w sprawie uzgodnienia projektu
kanalizacji deszczowej w ul. Gwarnej i Kościelnej w Kicinie
stwierdzamy, że uzgadniamy przedstawiony projekt z następującymi uwagami:

- 1/ Kolorem niebieskim zaznaczono na mapach istniejące gminne sieci wodociągowe o średnicy 100 mm. Na odcinku projektowanej kanalizacji deszczowej, między studniami D3 i D4, występuje kolizja projektowanego kanału deszczowego z istniejącą siecią wodociągową. Należy przeprojektować występującą kolizję i przedstawić ponowne do uzgodnienia.
- 2/ Powyższe uzgodnienie jest uzgodnieniem branżowym.
- 3/ Wszelkie prace zanikowe podlegają odbiorowi w stanie odkrytym.
- 4/ Uzgodnienie ważne 2 lata.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
15.07.2011 Data
[Podpis] Podpis

DYREKTOR

[Podpis]
I-1 Janusz Gdowski



UZGODNIONO W PIB „MELIOPOZ”
 W dniu 25.07.2011 Nr. 03/KD/2011
 bez uwag - ze zmianami oznaczonymi kolorem...
 wraz z projektem...
 Dyrektor
 r. up. Gdler
 Jaruzsz Gdowski

Podstawa prawna: Umowa z Gminą Czerwonak w sprawie eksploatacji sieci wodociągowej z dnia 15.08.1995 r.

UZGODNIONO W PIB „MELIOPOZ”
 W dniu 26.07.2011 Nr. 03a/KD/2011
 bez uwag - ze zmianami oznaczonymi kolorem...
 Dyrektor
 r. up. Gdler
 Jaruzsz Gdowski

Podstawa prawna: Umowa z Gminą Czerwonak w sprawie eksploatacji sieci wodociągowej z dnia 15.08.1995 r.

Inwestor: Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak		
Projektujący: Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo		
Temat: Budowa ulicy Gwarnej i Kościelnej w Kicinie wraz z parkingiem przy szkole		
Skala: 1:500	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data: 04.2011	PROJEKT BUDOWLANY	
Imię i Nazwisko: mgr inż. Paweł Wiśniewski	Brancha: Sanitarna	Nr uprawnień: WKP/0152/PWOS/04

355
 R III a
 3
 ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 15.09.2013
 podpis

STAROSTWO POWIATOWE
 w Poznaniu

STAROSTA POZNAŃSKI

OPINIA 2568/2011
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 27 i 28 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz. U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287) oraz § 20 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001r. Nr 38 poz. 455).

Przedmiot uzgodnienia : **Sieć kanalizacji deszczowej i linia eN oświetlenia ulicznego**

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

Na zlecenie z dnia : **21.06.2011 r.** Znak :
Data wpływu zlecenia do zespołu : **21.06.2011 r.**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację n/w obiektu.

obręb Kicin ul. Gwarna, Kościelna dz. 283, 296, 299-302, 303/2, 306, 307, 313, 314, 316, 317, 355/1, 355/3 gmina Czerwonak powiat poznański woj. wielkopolskie

Uwagi i zalecenia:

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ :

Bez uwag.

WIELKOPOLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o.

ODDZIAŁ ZAKŁAD DYSTRYBUCJI GAZU POZNAŃ:

Zakres drogowy uzgodnić w WSG.

Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów.

W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie. Na czas wykonywania robót przy wykopach większych niż 0,6 m sieć gazową zabezpieczyć

przed obsunięciem. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN-91/M-34501. Zachować odległości normatywne od istniejącej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 30.07.2001 r. (Dz. U. Nr 97 poz. 1055). W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się do RDG Poznań Północ ul. Gdyńska 47. J. Pieterek.

Studnie kanalizacji, wpusty, zasowy należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej. Słupy oświetleniowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.

NETIA S.A. :

Bez uwag.

INEA S.A. :

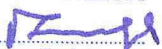
Bez uwag.

TP S.A. :

Zachować normatywne odległości w pionie i w poziomie, w miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie, zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności. Odkryte w trakcie robót ziemnych urządzenia, należy zabezpieczyć i pozostawić w ziemi po zakończeniu robót, w stanie nienaruszonym. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić z 7 – dniowym wyprzedzeniem (tel. 61 886 86 30, fax. 61 886 86 31). Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

15.08.2011
Data


Podpis

prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres: Telekomunikacja Polska SA
Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu
Dział Utrzymania Sieci ul. Piłsudskiego 20, 61 – 246 Poznań

ENEA OPERATOR Sp. z o. o. :

W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie.
Kabel w wykopie zabezpieczyć zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac
należy zgłosić się w Pogotowiu Energetycznym w Stęszewie.

REGIONALNY WĘZEL ŁĄCZNOŚCI :

Bez uwag.

AQUANET S.A. :

Bez uwag.

ZDP :

Nie dotyczy dróg powiatowych.

POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO – SIECIOWE :

Nie dotyczy.

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU :

UWAGI I ZALECENIA :

Uwaga na zbliżenia do istniejącego kabla telekomunikacyjnego.

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne”
(Dz. U. Nr 30 poz. 163 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 Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy Starostwie Powiatowym w Poznaniu.

4. Stosownie do rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia
2001 r. uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii chyba, że straci
ważność gdy zostanie zmieniona lub uchylona decyzja o warunkach zabudowy i
zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę. (Dz.
U. Nr 38 poz. 455).

5. Należy uwzględniać uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

6. Integralną częścią opinii ZUDP jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz
z pieczęcią uzgodnienia.

7. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać ręcznie bez użycia sprzętu
mechanicznego.

8. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać
w Urzędzie Gminy Czerwonak.

Przedłożony projekt został przez komisję Zespołu uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz
informacji Zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

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

Kopię opinii wraz z załącznikiem mapowym należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
15.03.2015

Data

Podpis

(podpis przewodniczącego zespołu z imienną pieczęcią
z upoważnienia starosty)

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Dział Techniczny Sieci
tel. (61) 85-45-277
fax (61) 85-45-508

Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak
Poznańska 38
62-070 Dopiewo

W/ znak:
N/ znak: TS.17-5000-104490/11

z dnia 26-10-2011
z dnia 31-10-2011

Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia

NR TS.17-5000-104490/11

Dotyczy: **budowy ulic wraz z parkingiem przy szkole**

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwa: **wielkopolskie**
Gminy: **Czerwonak**
Miejscowości: **Kicin**
Ulice: **Gwarna, Kościelna**

W odpowiedzi na pismo Wasze z dnia 26-10-2011 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z wykreśloną 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 PN-91/M-34501 odległość pionowa mierzona od zewnętrznej powierzchni gazociągu do powierzchni ziemi lub nawierzchni po przebudowie, powinna wynosić min. 1,0 m.
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.

Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne.

4. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej w celu uniknięcia ewentualnej kolizji wykonawca musi powiadomić WSG Sp. z o.o. O/ZG Poznań - RDG Poznań Północ ul. Gdyńska 47, tel. 61 8782818.

5. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.


Do wiadomości:
- RDG Poznań-Północ

Załączniki:
- Mapa sytuacyjna - 1 szt.

**Z ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

(509/10) 2011

Podpis


Ewa Przedpełska



URZĄD GMINY CZERWONAK
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak



Czerwonak, dnia 07.12.2011 r.

WD.7041-09-2/11

Urząd Gminy Czerwonak
Wydział Inwestycji
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

Urząd Gminy Czerwonak – Wydział Zarządzania Drogami opiniuje pozytywnie lokalizację kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia drogowego przedstawioną na planie sytuacyjnym dla budowy ulic: Gwarnej i Kościelnej w Kicinie.

K/o
WD – a/a

Kiejnowiak
Wydział Zarządzania Drogami
Alicja Wawrzyniak

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

15.03.2012

Data

[Signature]

Podpis

Sprawę prowadzi: Alicja Wawrzyniak
Tel. 61 65 44 247.