

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. Uzgodnienie Powiatowego Konserwatora Zabytków nr KZ.410.03.023.2011.II wydane w dniu 22.11.2011 roku.
9. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA nr OD5/ZR1/1101/2011 z dnia 05.04.2013 roku.
10. Uzgodnienie Poznańskiego Związku Spółek Wodnych nr 508/2011 z dnia 28.03.2011 roku.
11. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 29.10.2012.

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:

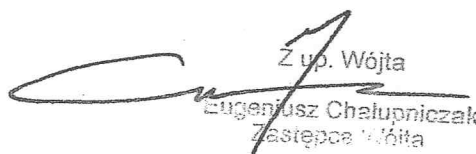
- na skrzyżowaniu ulic Wiejskiej i Gwarnej należy zwiększyć w miarę możliwości terenowych promień łuku dla pojazdów skręcających w prawo,
- konstrukcję nawierzchni ul. Kościelnej na odcinku od ul. Gwarnej do ul. Swarzędzkiej należy zaprojektować w sposób umożliwiający również przejazd pojazdów (pieszojezdni),
- 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 Chałupniczak
Zastępca Wójta



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 tączonych 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 zakończyć 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.

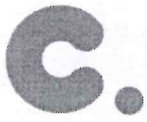
a/a WKŚ

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

Zastępca Wójta

Tomasz Stellmach

STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu



CZERWONAK
zobacz więcej

Czerwonak, dnia 20 maja 2013 r.

WKŚ.3421-60-5/11

Wydział Inwestycji
w miejscu

Dotyczy: warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z ulic Gwarnej i Kościelnej w Kicinie.

W nawiązaniu do warunków technicznych wydanych w dniu 17.05.2011 r. (WKŚ.3421-60-4/11), informujemy, iż jako gestor sieci kanalizacji deszczowej, wyrażamy zgodę na odwodnienie ulicy Kościelnej jako powierzchniowe przy wykorzystaniu istniejących spadków podłużnych i poprzecznych drogi.

a/a WKŚ

Sprawę prowadzi:
Joanna Sikora
Tel. 61-65-44-227

GMINA CZERWONAK
62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39
tel. 61 654 42 04, fax 61 812 02 70
Regon: 631258744, NIP: 7773129484
(24)

Z ul. Wójta
Tomasz Stelmachczyk
Zastępca Wójta

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam
2013-05-20 R. Adamiński
Czerwonak
(9) (data) (podpis)



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,

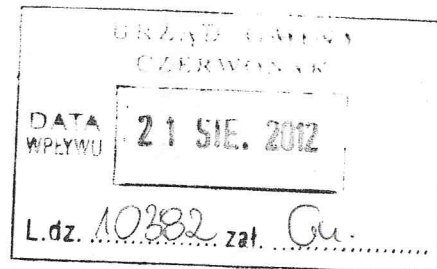
informujemy, że uzgadniamy projekt sieci kanalizacji deszczowej, energetycznej i projektowanej drogi w gm. Czerwonak, m. Kicin, ul. Gwarna i Kościelna. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

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
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 poziomą 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.

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



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 ponownie do uzgodnienia.
- 2/ Powyższe uzgodnienie jest uzgodnieniem branżowym.
- 3/ Wszelkie prace zanikowe podlegają odbiorowi w stanie odkrytym.
- 4/ Uzgodnienie ważne 2 lata.

DYREKTOR

r. up. Gdosc
-/- Janusz Gdowski

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

GMINA CZERWONAK
62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39
tel. 61 654 42 04, fax 61 812 02 70
Regon: 631258744, NIP: 7773129484
(24)

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam
2013-05-20
Czerwonak (9) (data) (podpis)
Małgorzata Siaszewska

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 kabelem 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.

GMINA CZERWONAK
62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39
tel. 61 654 42 04, fax 61 812 02 70
Regon: 631258744, NIP: 7773129484
(24)

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam
Czerwonak 2013-05-20
(9) (data) / (podpis)
Urząd Gminy Stęszewska

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 uwzględnić 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.

(podpis przewodniczącego zespołu z imienną pieczęcią uzgadniania
z upoważnienia starosty) Dokumentacji Projektowej

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
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 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.


Ewa Przedpętska
Dział Techniczny Sieci

STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu



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

Kierownik
Wydziału Zarządzania Drogami
Alicja Wawrzyniak

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

PŁK - km 0+328,42
 ŚŁK - km 0+332,16
 KŁK - km 0+335,90

Wpust studni
 chłonnej - 97,26
 oprawa oświetleniowa
 istniejąca do demontażu

Czasowe zajęcie działki nr ewid 317
 Pow: 428,0 m²

URZĄD GMINY w Czerwonaku
 62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39

opini
 WD. 7041-09.2/11
 Data: 07.12.2011

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	Rysunek: Plan zagospodarowania		Nr rys: Z1
Data: 10.2011	Studium: Projekt budowlany		
Imię i Nazwisko	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Eliza Jankowska	Drogowa	WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Maciej Fajfer	Drogowa	WKP/0296/POOD/09	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			
mgr inż. Paweł Wiśniewski	Sanitarna	WKP/0152/PWOS/04	
mgr inż. Janina Górna	Sanitarna	246/84/PW	
inż. Andrzej Szafrąński	Elektryczna	111/90/PW	
mgr inż. Michał Szafrąński	Elektryczna	WKP/0187/POO/11	

STAROSTWO POWIATOWE
Poznań

Wasze pismo z Znak Nasz znak Data
 dnia WI.2222-9-26/11 KZ.410.03.023.2011.II 22.11.2011 r.
 28.10.2011 r.

Powiatowy Konserwator Zabytków
 ul. Słowackiego 8
 60-823 Poznań

URZĄD GMINY
 CZERWONAK
 DATA WYPYWI 25 LIS. 2011
 L. CZ. 165.17.2011
Urząd Gminy Czerwonak

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

Odpowiadając na pismo Urzędu Gminy Czerwonak nr WI.2222-9-26/11 z dnia 28.10.2011 r. Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że zgodnie z przedłożonym planem zagospodarowania odcinek ciągu pieszego od ul. Kościelnej do skrzyżowania z Gwarną w stronę kościoła ma być wyłożony kostką granitową- co jest zgodne z zaleceniami konserwatorskimi z dnia 05.08.2011 r., natomiast w treści pisma do którego był dołączony ww. plan zagospodarowania mowa jest o kostce typu granit nova- co jest absolutnie niedopuszczalne ze stanowiska konserwatorskiego. Użycie jakichkolwiek elementów betonowych prefabrykowanych, a do takich zalicza się kostka granit nova, wpłynie negatywnie na krajobraz kulturowy wzgórza kościelnego - o czym PKZ informował we wcześniejszych pismach. Tylko materiał szlachetny i naturalny- w tym przypadku kostka granitowa - może uzyskać akceptację konserwatorską. Proszę o usunięcie rozbieżności pomiędzy przedstawionymi w państwa wniosku rozwiązaniami i uwzględnienie stanowiska PKZ.

Zap. STAROSTA
 Wiesław Jęgański
 Powiatowy Konserwator Zabytków
 w Poznaniu

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Czerwonak
2. aa ar

Gmina Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

Warunki Przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

charakter obiektu : oświetlenie drogowe
lokalizacja obiektu : Kicin. ul. Gwarna/ul. Kościelna
warunki dotyczą : przyłączenia obiektu projektowanego
moc przyłączeniowa : 6 kW na napięciu 0,4 kV
grupa przyłączeniowa : V

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

istniejąca linia napowietrzna w ulicy Kościelnej

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. zakres dotyczący ENEA Operator Sp. z o.o.:

1.1. zakres dotyczący niezbędnych zmian w sieci :

nie dotyczy

1.2. zakres dotyczący przyłącza :

nie dotyczy

2. zakres dotyczący podmiotu przyłączanego :

- pobudować przyłącze kablowe o przekroju dostosowanym do potrzeb odbiorcy z słupa vis a vis MST-1165 linii napowietrznej n.n. w ul. Kościelnej i wprowadzić do wolnostojącej szafki pomiarowej w miejscu ogólnodostępnym;

- na słupie przyłączeniowym zabudować małogabarytowe zabezpieczenie główne typu BNU lub podobne;

- szafkę wyposażać w zabezpieczenie przedlicznikowe i tablicę pomiarową i przystosować do montażu zamka systemowego stosowanego w ENEA Operator, lub wykonać otwór rewizyjny;

III. MIEJSCE DOSTARCZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

końcówki przyłącza na zaciskach prądowych linii napowietrznej n.n.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

szafka pomiarowa

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

- licznik kWh bezpośredni 3-fazowy

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

- Przedlicznikowego :3x 10 A

szafka pomiarowa

Na zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować wyłączniki nadmiarowo - prądowe typu S o charakterystyce B lub C względnie bezpieczniki instalacyjne.

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

$\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

rezystancji dodatkowego uziemienia roboczego złącza kablowego: maks. 5 Ohm

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

sieć nn - układ pracy sieci ENEA Operator Sp. z o.o. - TNC (punkt rozdziału instalacji odbiorcy z układu TN-C na TNC-S powinien być realizowany w instalacji odbiorcy, punkt ten należy uziemić).

X. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ ELEKTRYCZNYCH

W przypadku zainstalowania urządzeń mogących powodować zakłócenia, należy zainstalować odpowiednie urządzenia uniemożliwiające przeniesienie zakłóceń do sieci zasilającej np. filtrów wyższych harmonicznych lub urządzeń ograniczających wahania i odchylenia napięcia.

XI. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”.

2. Instalacje za miejscem dostarczania po stronie Klienta powinny być wykonane jego staraniem i kosztem

OD5/ZR1/1101/2011

SF

TAROSTWO
w Poznaniu

- powinny spełniać wymagania norm i posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowi będzie podstawę do zawarcia w umowie świadczenia usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylenia częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku oraz czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej, zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
 4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i/lub budowlano-montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi **umowa o przyłączenie**.
 5. Realizacja w/w warunków wymaga również opracowania projektów budowlano-wykonawczych **zgodnie z umową o przyłączenie do sieci**. Projekty przed przystąpieniem do realizacji inwestycji podlegają sprawdzeniu przez ENEA Operator Sp. z o.o. RD Poznań pod względem zgodności z warunkami przyłączenia do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie.

**Termin ważności Warunków Przyłączenia : 2 lata od daty ich doręczenia.
Unieważnia się dotychczasowe ustalenia dotyczące przedmiotowego obiektu.**

Sprawę załatwił:
Sławomir Frąckowiak
tel. 856-14-74

ENEA Operator Sp. z o.o.
CENTRALNY BIURO WYKONAWCZY
KRAJOWY OŚRODEK WYKONAWCZY
ul. Słowackiego 10
60-100 Poznań

Tomasz Pionka

Poznański Związek Spółek Wodnych
 ul. Słowackiego 13; 60-822 Poznań; (061) 841-70-28

Poznański Związek Spółek Wodnych
 60-822 Poznań, ul. Słowackiego 13
 tel. 061 841 70 28
 NIP 777-00-04-084 REGON 631000483

Poznań, dnia 28. 03. 2011 r.

L.dz. 508/2011

Biuro Inżynierskie DUKT


Wojciech Andrzejak

Ul. Poznańska 38

62-070 Dopiewo

Poznański Związek Spółek Wodnych występując w imieniu Gminnej Spółki Wodnej w Czerwonaku uzgadnia zrzut wód deszczowych z terenu : ul. Gwarnej i Kościelnej wraz z parkingiem przy szkole w Kicinie do rowu melioracji szczegółowej „Ł” w ilości $35 \text{ dm}^3/\text{sek.}$, $1\,500 \text{ m}^3/\text{rok.}$ przy następujących warunkach:

- dno i skarpy rowu należy umocnić na odcinku 10 m w celu przeciwdziałaniu wypłukiwania ziemi.
- administrator kanalizacji deszczowej ma w obowiązku partycypację w kosztach utrzymania urządzeń melioracyjnych , do których będą odprowadzane ścieki deszczowe.

DYREKTOR

 mgr inż. Leszek Korzep