

Piotrków Kuj. 1.03.2013r.

BBG-PROJEKT  
MGR INŻ. ARCHITEKT  
BARTŁOMIEJ BABIŃSKI  
UL. CHMIELNA 22A/1  
87-800 WŁOCŁAWEK

L.dz. 52 /2013

DOTYCZY: warunków technicznych na doprowadzenie wody, odprowadzenie ścieków i wód deszczowych przy projektowaniu Przedszkola Publicznego w Piotrkowie Kuj. ul. Poznańska.

1. Obiekt przedszkola winien spełniać warunki p.poż.  
- w związku z powyższym należy wykonać odcinek sieci z rury PCV zakończonej naziemnym hydrantem p.poż.
2. Z siecią włączyć się do istniejącego wodociągu Ø110 usytuowanego w ul. Poznańskiej.
3. Na początku projektowanej sieci zamontować zasuwę odcinającą.
4. Z przyłączem wodociągowym włączyć się do wcześniej wybudowanego odcinka sieci zabezpieczającego warunki p.poż. poprzez nawiertkę.
5. Na przyłączy należy zamontować wodomierz obejmujący pomiarem wszystkie punkty poboru wody.
6. Zarówno przed jak i za wodomierzem zainstalować zawór odcinający.
7. Wodomierz należy umiejscowić w pomieszczeniu z łatwym dostępem do jego odczytu i wymiany.
8. Kolektory sieci kanalizacji sanitarnej i burzowej wykonać z rur PCV.
9. Z sieciami w/w kanalizacji włączyć się do istniejących studni w ul. Wiśniowej.
10. Prostopadle do ul. Wiśniowej, po stronie projektowanego przedszkola, wykonać studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy minimum Ø1000.
11. Z kanalizacją sanitarną włączyć się do istniejącego kolektora poprzez separator wbudowany w miejscu z łatwym dostępem do jego czyszczenia.
12. Przed przystąpieniem do projektowania sieci należy ich przebieg uzgodnić z właścicielami gruntów.

Z poważaniem

Z-ca KIEROWNIKA  
Zakładu Komunalnego  
w Piotrkowie Kuj.

Zenon Bubacz

Za zgodność z oryginałem  
3  
Za zgodność z oryginałem



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze  
Adres do korespondencji:  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz  
tel.: 52 375 92 38

BBG-PROJEKT Bartłomiej Bąbiński  
ul. Chmielna 22a/1  
87- 800 Włocławek

Bydgoszcz, 27 styczeń 2016r.

Numer pisma: 5050/TODDWBU/P/U14/01/018

**Temat:** techniczne warunki na budowę przyłącza telefonicznego do projektowanego budynku przedszkola na działce nr 298/3 przy ul. Poznańskiej w Piotrkowie Kujawskim

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo informujemy, że celem przyłączenia projektowanego budynku przedszkola na działce nr 298/3 przy ul. Poznańskiej w Piotrkowie Kujawskim należy zaprojektować:

- kabel typ XzTKMXDpw2x2x0,5 w relacji: szafa kablowa nr PIOTRKOWWLC/001A.05A ul. Poznańska 32 – projektowany budynek przedszkola na działce nr 298/3 przy ul. Poznańskiej w Piotrkowie Kujawskim,
- w budynku kabel telefoniczny układać w rurkach typ PCV i zakończyć w miejscu sprowadzenia instalacji wewnętrznych.

Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania ORANGE POLSKA S.A. do wykonania przyłączenia do sieci teletechnicznej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy o świadczenie usług przez ORANGE POLSKA S.A.

Jeżeli inwestor zainteresowany jest korzystaniem z usług Orange Polska S.A., to informację w tej sprawie może uzyskać w Obsłudze Operacji Sprzedaży Dział Realizacji Inwestycji Sprzedaży 2 ul. Piłsudskiego 63A pok. 305, 10-449 Olsztyn.

e-mail: Infrastruktura\_Techn\_Polnocny\_Wschod@orange.com

W przypadku realizacji prac projektowych przez Klienta należy projektowane trasy i lokalizacje urządzeń telekomunikacyjnych przedłożyć w Biurze ds. Narad Koordynacyjnych, a następnie wraz z projektem wykonawczym złożyć do uzgodnienia i zatwierdzenia przez Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz.

Warunki korzystania z kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A. uregulowane zostaną w odrębnej umowie.

Szczegółowe dane techniczne zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Bydgoszczy przy ul. Chodkiewicza 61 (sprawę prowadzi Mirosław Szymczak, tel. 52 375 92 38).

Wewnętrzne instalacje telefoniczne w planowanych obiektach, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. (Dz.U. Nr 56 poz. 461), należy wybudować w ramach własnej inwestycji. Sieć wewnętrzna, powinna być sprowadzona do punktu styku z zaprojektowanym przyłączem zewnętrznym. Musi spełniać przepisy techniczno - budowlane i wymagania UKE, dotyczące minimalnej przepływności łączy. Należy ją zrealizować z zastosowaniem kabli teleinformatycznych.

Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o przekazanie placu budowy, a w szczególnych przypadkach o wyznaczenie przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi pracami i ochroną infrastruktury teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

Orange Polska S.A.  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Świętopełka 3/5  
87- 100 Toruń

**UWAGA:**

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).

Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

## STAROSTA RADZIEJOWSKI

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy.

Przedmiotowe warunki są ważne przez okres sześciu miesięcy od daty wydania.

ORANGE POLSKA S.A. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Z poważaniem

Mirosław Szymczak  
Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Za zgodność  
z oryginałem



Załączniki:

1 egz. planu sytuacyjnego.



Numer P/16/001337	Miejscowość Włocławek	Data 15-01-2016
-------------------	-----------------------	-----------------

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:  
 Nazwa: Przedszkole Publiczne  
 Adres (Nr działki): Piotrków Kujawski, ul. Poznańska  
 gm. Piotrków Kujawski , działka numer Piotrków Kujawski-298/3
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 32.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
 GPZ - Piotrków Kujawski [GPZ6-0035]  
 Linia 15 kV GPZ Piotrków - Piotrków Miasto [SN 6-0035-09]  
 Stacja SN/nn PIOTRKÓW POZNAŃSKA [T961838]  
 Obwód nn []  
 Obiekt Stacja SN/nN [SN] PIOTRKÓW POZNAŃSKA [T961838]  
 obwód projektowany
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
 zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w szafce pomiarowej w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
  - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
    - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
-
    - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
-
    - 7.1.3. Urządzenia nn:  
 Od w/w stacji transf. wybudować jako nowy obwód nr 200 odcinek kabla o przekroju YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> dł. ok. 130m. Projektowany kabel zakończy szafkę pomiarową typu P1-Rs/LZV/F. Projektowaną szafkę zabudować w linii - granicy działki nr 298/3 od strony drogi-ulicy w miejscu umożliwiającym swobodny odczyt wskazań stanu licznika. Zalicznikowo z projektowanej szafki zasilić przedszkole publiczne. Całość dostosować do przewidywanego poboru mocy.
    - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
 sieć/instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami
    - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
 urządzenia i instalacje Odbiorcy nie mogą powodować zakłóceń sieci
    - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
-
    - 7.1.7. Demontaże:  
-
  - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
 Odbiorca dostosuje instalację przyłączaną w obiekcie przyłączonym do zwiększonego poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".;
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  $tg \phi \leq 0.4$



**Energa**  
operator

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
szafka pomiarowe nn
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 63 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
Nie wymagane;
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
  - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
  - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - e) inne:  
-
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- a) Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
  - b) Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
  - c) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
  - d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
  - b) Napięcie znamionowe sieci - kV
  - c) Prąd zwarcia doziemnego - A
  - d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
  - e) Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
  - f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s  
w stacji 110/15 kV GPZ Piotrków Kujawski  
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
  - g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:  
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]



12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
Pełen projekt budowlany; Dane do obliczeń: transf. - 250kVA.
- Opracować projekt budowlany zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytocznymi do Projektowania i uzgodnić z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu, Rejon Dystrybucji we Włocławku.
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:  
Nie jest wymagana.;
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:  
-
- 12.4. Inne wymagania:  
-
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).  
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
  - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
- Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

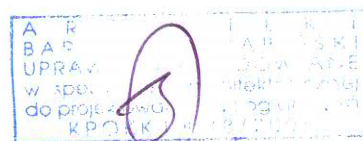
  
Mańkowski Michał

OPRACOWAŁ  
tel. 56 470 63 78

Dyrektor  
Rejonu Dystrybucji

  
ZATWIERDZIŁ  
Henryk Ruszkiewicz

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji we Włocławku  
ul. Duninowska 8, 87-300 Włocławek



*Za zgodność  
z oryginałem*

Radziejów, dnia 07.03.2013 r.

T II .7236.5.2013

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2004, Nr 204 poz. 2086 z późni. zmian.) oraz Uchwały Nr 8/2003 Zarządu Powiatu w Radziejowie z dnia 21.01.2003r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Radziejowie do załatwienia indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.02.2013 r. złożonego przez Miasto i Gminę Piotrków Kujawski ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski dot.: podłączenia przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej w pasie drogi powiatowej nr 2590 C Brześć – Piotrków Kuj w miejscowości Piotrków Kuj,

### postanawiam :

1. Zezwolić Miastu i Gminie Piotrków Kujawski, ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski na umieszczenie infrastruktury technicznej jakim jest podłączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej w pasie drogi powiatowej nr 2590 C Brześć – Piotrków Kuj / przecisk w km 11+854 kanalizacja deszczowa, w km 11+856 kanalizacja sanitarna / działka nr 424 / na działkę nr 298/3 w miejscowości Piotrków Kuj.
2. Ustalić następujące warunki umieszczenia wymienionych w punkcie 1 instalacji w pasie drogowym:
  - a/ roboty ziemne należy wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonywania i Odbioru Robót Budowlanych. Minimalne wartości wskaźników zagęszczania w wykopach i miejscach zerowych robót ziemnych zgodnie z tabelą 1 dla ruchu mniejszego niż ciężki.
  - 3/ Przejście pod drogą powiatową z umieszczeniem przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej wykonać metodą przeciskową na głębokości minimum 1,20m,
    - a/ wykopy technologiczne przewiertu należy prowadzić poza pasem drogowym
4. Zarządca drogi może zażądać od inwestora wykonania odbudowy również tych części pasa drogowego, w których nie będą prowadzone przewidziane w dokumentacji technicznej roboty budowlane, a które zostaną uszkodzone przy pracach towarzyszących (rozładunki materiałów i urządzeń, zmianie organizacji ruchu itp.) dotyczące części nawierzchni drogowej zgodnie z wymogami, które znajdują się w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430, zał. Nr 5) dla ruchu kat. KR-1
5. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
6. Po wykonaniu robót należy wykonać mapę poinwentaryzacyjną.
7. Niniejsza decyzja jest dokumentem potwierdzającym uprawnienie inwestora do dysponowania nieruchomością w ustalonym zakresie na cele budowlane w rozumieniu prawa budowlanego.

### UZASADNIENIE

Za zgodność z oryginałem



Miasto i Gmina Piotrków Kujawski, ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski zwrócił się do Zarządu Dróg Powiatowych w Radziejowie o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej.



Art. 39 ust 1 cytowanej ustawy o drogach publicznych co do zasady zabrania umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Jednak w art. 39 ust. 3 ustawodawca dopuścił – w szczególnie uzasadnionych przypadkach – możliwość lokalizowania tych urządzeń w pasie drogowym za zezwoleniem zarządcy drogi wydawanym w drodze decyzji administracyjnej. Za szczególnie uzasadniony przypadek można uznać m.in. brak technicznych możliwości usytuowania tych urządzeń poza pasem drogowym co zdaniem zarządcy drogi w przedmiotowej sprawie ma miejsce.

Dopuszczając taką możliwość ustawodawca upoważnił równocześnie zarządcę drogi do określenia warunków na jakich to umieszczenie następuje.

Określając warunki zarządca drogi musi wziąć pod uwagę nadrzędny cel jakim jest ochrona drogi przed działaniami zmniejszającymi jej trwałość i pogarszającymi bezpieczeństwo ruchu drogowego.

Rygorzy te (warunki) określone zostały w pkt 2, 3, 4, 5 i 6 niniejszej decyzji i mają oparcie w obowiązujących przepisach prawa ( roz. Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej ) obowiązujących normach , technologii i najlepszej wiedzy w zakresie budowy dróg.

Uwzględniają również słuszne interesy inwestora, zarządcy drogi i użytkowników dróg.

Mając na uwadze powyższe, należało orzec jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

*Strona przed rozpoczęciem prac budowlanych winna uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ust. 1 , ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 3, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych*

Otrzymują :

1/ Miasto i Gmina  
Piotrków Kujawski  
ul. Kościelna 1  
88-230 Piotrków Kuj

2/ Pan Bartłomiej Bąbiński  
ul. Chmielna 1,  
87-800 Włocławek

3/ a/a

Z up. Zarządu Powiatu  
**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg Powiatowych  
mgr Zbigniew Zajączkowski

Zgodność  
z oryginałem



GB-IV.6630.1.8.3594.2013

Radziejów dnia 20.03.2013r.

**OPINIA NR 3594/2013**  
**dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej**

Przedmiot uzgodnienia: **Lokalizacja – kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna, przyłącze wody, przyłącze energetyczne zalicznikowe do projektowanego przedszkola publicznego**

Dla: Miasto i Gmina Piotrków Kujawski, ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski

Na zlecenie z dnia : 2013.03.18

Data wpływu zlecenia do Zespołu : 2013.03.18

Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia lokalizację urządzenia- obiektu położonego:

**Powiat Radziejowski, Miasto: Piotrków Kuj., Obręb: Piotrków Kuj., ul. Poznańska, dz. nr 298/3, 424, 421/1**

Na podstawie Art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz. U z 2010 r. Nr 193, poz. 1287)

**UZGODNIENIE WAŻNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM W SKALI 1:1000**

Uwagi i zalecenia :

1. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wykonaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie.
2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branżowej.
3. Inwestor i wykonawca robót ziemnych zobowiązany jest do ochrony znaków geodezyjnych umieszczonych na gruncie i będących w zakresie opracowania projektowego.
4. Wykonawca prac, w razie stwierdzenia zniszczenia, uszkodzenia, przemieszczenia znaku lub zagrożenia przez niego bezpieczeństwa życia lub mienia, jest zobowiązany niezwłocznie powiadomić o tym Starostę.
5. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez właściwy terenowy organ administracji architektoniczno-budowlanej, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych oraz technicznych projektu.
6. Nie przestrzeganie uwag i zaleceń PZUDP podlega sankcjom karnym wynikającym z art. 48 pkt.6 ustawy z 17 maja 1989 roku Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz. U z 08.10.2010 r. Nr 193, poz. 1287).

TP Pion Technicznej Obsługi Klienta Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy

7. Istniejącą i projektowaną sieć telekomunikacyjną podziemną/napowietrzną - własność TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie symbolem (TP)
8. Zastrzegamy możliwość występowania w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Operacyjnego 052-341 3513 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
9. Ustala się dwumetrową strefę z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
10. Wykonawca z 5-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi Telekomunikację Polską S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci (ul. M. C. Skłodowskiej nr 60/B; 85-733 Bydgoszcz; fax. 052-375 93 16 ) o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokolarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytocznych Technicznych. W przypadku, gdy Wytoczne Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia.
11. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
12. TP S.A. Obszar Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.

3

## STAROSTA RADZIEJOWSKI

13. TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac
14. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.

ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu, RD - Radziejów

15. W trakcie budowy – układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normą N-SEP-E-004 odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych.
16. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.

Zarząd Dróg Powiatowych w Radziejowie

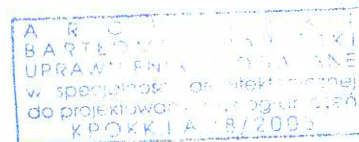
17. Zgodnie z decyzją ZDP nr T II. 7236.5.2013 z dn. 07.03.2013 r.

Z up. STAROSTY

inż. Dariusz Zasada  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Za zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem



K/O:

1. Zleceniodawca: 1 egz. proj. zagosp.
2. ZUD a/a

Za zgodność z oryginałem  
Radziejów, dn. 26. LUT. 2016

Radziejów dnia 02.02.2016 r.

GB.IV.6630.1.9.2016

PROTOKÓŁ NR GB.IV.6630.1.9.2016  
narady koordynacyjnej

Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej: zebranie zainteresowanych podmiotów

Przedmiot narady koordynacyjnej: przyłącze wody, przyłącze telefoniczne – częściowe anulowanie opinii nr 3594/2013 (zgodnie z załącznikiem)

Wnioskodawca: BBG-PROJEKT Bartłomiej Bąbiński  
ul. Chmielna 22A/1, 87-800 Włocławek

Data wpłynięcia wniosku: 2016.02.01

Powiat: Radziejowski, Miasto: Piotrków Kuj., Obręb: Piotrków Kuj., dz. nr 298/3, 424, 421/1

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

1. Wnioskodawca - nie biał oddecha  
BBG-PROJEKT Bartłomiej Bąbiński
2. Przewodniczący Narad Koordynacyjnych  
Mariusz Dybowski *uzgodniam bez uwagi 02.02.2016 Dybowski*
3. ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu  
Andrzej Szczechowicz *uzwaga 3, 4, 15, 16 02.02.2016*  
Sławomir Ziętara
4. ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. z siedziba w Sopocie  
Wiesław Czysz *uzwaga 3/4, 15, 16. Cy 43. 02.02.2016.*
5. Urząd Miasta i Gminy Piotrków Kujawski  
Arnold Wesołowski  
Grzegorz Nejman *uzgodniam bez uwagi 02.02.2016 Grzegorz Nejman*
6. Zakład Komunalny w Piotrkowie Kujawskim  
Zenon Bubacz *uzgodniam bez uwagi 02.02.16*  
Grzegorz Wawrzyński *017*
7. Zarząd Dróg Powiatowych w Radziejowie  
Andrzej Pawlak  
Roman Skrzypiński *nie biał oddecha*
8. ORANGE POLSKA SA  
Andrzej Marciniak *nie biał oddecha*

Za zgodność z oryginałem

BARTEŁMIJ BĄBIŃSKI  
UPRAWNIENIA  
do projektowania i nadzoru  
KROK 1 A 19/2005

Za zgodność z oryginałem  
Radziejów, dnia 26. LUT. 2016

Z up. Starosty  
*Dybows*  
Mariusz Dybowski  
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

### Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

#### ENERGA OPERATOR SA, Oddział w Toruniu

3. W trakcie budowy – układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normą N-SEP-E-004 odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych.
4. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.
5. Zachować odległość poziomą od posadowienia słupów energetycznych min. 0,8m.
6. Roboty budowlane w pobliżu linii elektroenergetycznych napowietrznych prowadzić metodą tradycyjną, bez użycia sprzętu mechanicznego.

#### ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. z siedzibą w Sopocie

3. W trakcie budowy – układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normą N-SEP-E-004 odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych.
4. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.
5. Zachować odległość poziomą od posadowienia słupów energetycznych min. 0,8m.
6. Roboty budowlane w pobliżu linii elektroenergetycznych napowietrznych prowadzić metodą tradycyjną, bez użycia sprzętu mechanicznego.

#### Zarząd Dróg Powiatowych w Radziejowie

Inwestycja musi być zaopiniowana w formie decyzji przez zarządcę drogi.

Za zgodność z oryginałem

A R C H I W U M  
B A R T E L M I J A S Z  
U P R A W I E N I A  
w s p e c j a l n e j o b l a d k i  
d o p r a c k i w o d n i c z e j  
K P O Y K I A 1 2 3 / 2 0 0 5

Z up. Starosty  
*Dybows*  
Mariusz Dybowski  
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

*Arleta*  
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

*Ar*  
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

*Ar*  
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych