

22 UZGODNIENIA

- 1 **Opinia ZUD Kwidzyna**
- 2 Decyzja o warunkach zabudowy
- 3 Warunki techniczne odbioru ścieków
- 4 Uzgodnienie dokumentacji z ZGK Gardeja
- 5 PGNiGA w Warszawie - Terenowa Jednostka Obsługi w Grudziądzu
- 6 Zakład Energetyczny S.A. - Rejon Energetyczny Kwidzyna
- 7 Powiatowy Zarząd Dróg
- 8 Telekomunikacja Polska S.A. - OT w Gdańsku szt 3
- 9 Telekomunikacja Polska S.A. - PSO w Gdańsku szt 3

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 19
82-500 KWIDZYN

NOTATKA SŁUŻBOWA

do uzgodnienia 76496 spisana dnia 29.10.2004 w TP Pion Sieci Obszar w Gdańsku Sekcja Paszportyzacji w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnych linii międzymiastowych.

1. PRZEDMIOT UZGODNIENIA :

- 1.1. Rodzaj budowy (obiekt): kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna z przyłączami.
- 1.2. Lokalizacja szczegółowa: Gardeja – Otłoczyn – Wandowo – Rozajny – Cygany , gm. Gardeja.
- 1.3. Orientacyjny przebieg kabla/li i strefy ochronnej naniesiono na planie syt.-wysok. 1: 500.
- 1.4. Rodzaj i miejsce kolizji: skrzyżowania i zbliżenia kanalizacji sanitarnej i przyłączy z kablami telekomunikacyjnymi w miejscu j.w.
- 1.5. Głębokość ułożenia kabla/li telekomunikacyjnego w miejscu kolizji: 0,6 – 1,2 m.

2. WARUNKI UZGODNIENIA:

- 2.1. Kable telekom. w miejscu skrzyżowania należy umieścić w rurze ochronnej dwudzielnej: stalowej, PCW, betonowej lub innej o średnicy φ i długość 2 m zjazdu oraz zabezpieczyć przed osiadaniem w ziemi.
- 2.2. Ułożyć rurę rezerwową jak w pkt. 2.1.
- 2.3. Zachować odległość od kabla/li w miejscu: skrzyżowań: 0,5 m , zbliżeń: 2 m.
- 2.4. Projektowane słupy linii należy ustawić m.in. od istniejącej kabla/li telekomunikacyjnych. Uziomy słupów skierować w stronę przeciwną.
- 2.5. Prace ziemne w strefie ochronnej kabla/li należy wykonywać wyłącznie ręcznie.
- 2.6. Dokładny przebieg kabla/li telekom. wskaże Grupa Techniczna TP Gdańsk w terenie po zgłoszeniu robót.
- 2.7. W celu dokładnego wytyczenia kabla/li należy przewidzieć próbne przekopy.
- 2.8. Podczas przekazywania placu budowy konieczny jest udział przedstawiciela Grupy Technicznej TP.
- 2.9. Warunki uzgodnienia winny być przeniesione na wszystkie egzemplarze projektu technicznego.
- 2.10. Uzgodnienie ważne 2 lata.
- 2.11. Telefon kontaktowy: Grupa Liniowa Gdańsk, Ryszard Bartela 058 531 34 89, 0 502 522 647.
- 2.12. Uwagi dodatkowe: kable telekomunikacyjne należy wytyczyć w terenie przez pracowników TP S.A ., przed rozpoczęciem robót ziemnych.

3. WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST:

- 3.1 Zgłosić termin rozpoczęcia robót ziemnych wykonywanych w pobliżu strefy ochronnej kabli z 7-mio dniowym wyprzedzeniem i podaniem Nr uzgodnienia.
- 3.2 Zlecić nadzór nad przebiegiem robót wykonywanych w strefie kabla/li.
- 3.3 Zabezpieczenie kabla/li odnotować w dzienniku robót z potwierdzeniem prawidłowości wykonania przez TP.

4. KOSZTY ZWIĄZANE Z ZABEZPIECZENIEM KABLI POKRYWA INWESTOR.

UWAGA! Informujemy, że godzina przerwy w łączności uszkodzonego kabla kosztują około 5000 złotych.

Ze strony TP Obszar w Gdańsku

SPECIALISTA
Bożena Kwiatkowska

Uzgadniający

Biurowo Inwestycyjno – Projektowe Grudziądz
wysłano pocztą

BIURO INWESTYCYJNO
PROJEKTOWE
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
PROJ. TI - S TABLUSZ

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 10
82-500 KWIDZYN

NOTATKA SŁUŻBOWA NR 4 / 2004

do uzgodnienia 43543/04 spisana dnia 25.10.2004 w TP S.A. Pion Sieci Obszar w Gdańsku
Oddział Paszportyzacji w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnych linii międzymiastowych.

1. PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

1.1. Rodzaj budowy (obiekt) Budowa kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej i tłocznej wraz z przyłączeniem do posesji

1.2. Lokalizacja szczegółowa miejscowości Wąwolno w gminie Gadeje

1.3. Orientacyjny przebieg kabla/li i strefy ochronnej naniesiono na planie syt.-wysok. kolorem czerwonym

1.4. Rodzaj i miejsce kolizji zbliżenia i skrzyżowania

1.5. Głębokość ułożenia kabla/li telekomunikacyjnego w miejscu kolizji 0,6 m

2. WARUNKI UZGODNIENIA:

2.1. Kable telekom. w miejscu skrzyżowania należy umieścić w rurze ochronnej dwuczelniej: stalowej, PCW, betonowej lub innej o średnicy ϕ i długości oraz zabezpieczyć przed osiadaniem w ziemi.

2.2. Ułożyć rurę rezerwową jak w pkt. 2.1.

2.3. Zachować odległość od kabla/li w miejscu:

skrzyżowań: 0,25 m zbliżeń 0,5 m

2.4. Projektowane słupy linii należy ustawić m.in. od istniejącej kabla/li telekom. Uziomy słupów skierować w stronę przeciwną.

2.5. Prace ziemne w strefie ochronnej kabla/li należy wykonywać wyłącznie ręcznie.

2.6. Dokładny przebieg kabla/li telekom. wskaże Grupa Techniczna TP S.A. Obszar Gdańsk w terenie po zgłoszeniu robót.

2.7. W celu dokładnego wytyczenia kabla/li należy przewidzieć próbne przekopy.

2.8. Podczas przekazywania placu budowy konieczny jest udział przedstawiciela Grupy Technicznej TP S.A.

2.9. Uwagi dodatkowe:

3. WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST:

3.1 Zgłosić termin rozpoczęcia robót ziemnych wykonywanych w pobliżu strefy ochronnej kabli z 7-mio dniowym wyprzedzeniem i podaniem Nr uzgodnienia do TP Pion Sieci OT w Gdańsku, Grupa Techniczna Elbląg, ul. Włociańska 4, 82-200 MALBORK. Osoba odpowiedzialna Bartela Ryszard tel. (0-55) 272 3971, 0 502 522 647.

3.2 Zlecić nadzór nad przebiegiem robót wykonywanych w strefie kabla/li.

3.3 Zabezpieczenie kabla/li odnotować w dzienniku robót z potwierdzeniem prawidłowości wykonania przez TP S.A.

4. KOSZTY ZWIĄZANE Z ZABEZPIECZENIEM KABLI POKRYWA INWESTYTOR

UWAGA! Informujemy, że godzina przerwy w łączności uszkodzenia kabla kosztuje około 1000 zł

Za strony TP S.A. Obszar w Gdańsku

Uzgadniający

Ewa Kuriata-Krupa
Oddział Paszportyzacji

BIURO INWESTYCYJNO
PROJEKTOWE
ZA ZBODOŚĆ ZOBOWIĄZANEM
PROJ. TI - S. ADAMUS 7
90

do uzgodnienia 73537/04 spisana dnia 25.10.2004 w TP S.A. Pion Sieci Obszar w Gdańsku
Oddział Paszportyzacji w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnych linii międzymiastowych.

1. **PRZEDMIOT UZGODNIENIA:**

1.1. Rodzaj budowy (obiekt) Budowa kawatizacji grawitacyjnej sandalowej i trawnej wraz z przyjazem do posesji

1.2. Lokalizacja szczegółowa W miejscowości Aggomy w gminie Gardziejewo

1.3. Orientacyjny przebieg kabla/li i strefy ochronnej naniesiono na planie syt-wysok koterem oświetlonym

1.4. Rodzaj i miejsce kolizji zbliżenia i skrzyżowanie

1.5. Głębokość ułożenia kabla/li telekomunikacyjnego w miejscu kolizji 0,6 m

2. **WARUNKI UZGODNIENIA:**

2.1. Kable telekom. w miejscu skrzyżowania należy umieścić w rurze ochronnej dwudzielnej: stalowej, PCW, betonowej lub innej o średnicy ϕ i długości oraz zabezpieczyć przed osiadaniem w ziemi.

2.2. Ułożyć rurę rezerwową jak w pkt. 2.1.

2.3. Zachować odległość od kabla/li w miejscu: skrzyżowań: 0,25 m zbliżeń: 0,15 m

2.4. Projektowane słupy linii należy ustawić m.in. od istniejącej kabla/li telekom. Uziomy słupów skierować w stronę przeciwną.

2.5. Prace ziemne w strefie ochronnej kabla/li należy wykonywać wyłącznie ręcznie.

2.6. Dokładny przebieg kabla/li telekomunikacyjnych w terenie wskaże Grupa Techniczna Liniowa TP S.A. Obszar Gdańsk po zgłoszeniu robót.

2.7. W celu dokładnego wytyczenia kabla/li należy przewidzieć próbne przekopy.

2.8. Podczas przekazywania placu budowy konieczny jest udział przedstawiciela Grupy Technicznej TP S.A.

2.9. Uwagi dodatkowe:

3. **WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST:**

3.1 Zgłosić termin rozpoczęcia robót ziemnych wykonywanych w pobliżu strefy ochronnej kabli z 7-mio dniowym wyprzedzeniem i podaniem Nr uzgodnienia do TP Pion Sieci OT w Gdańsku, Grupa Techniczna Liniowa, ul. Malinowska, 83-110 TCZEW.

Osoba odpowiedzialna Bartela Ryszard tel. (0-58) 532 1851, 0 502 522 647, fax (0-58) 530 2844.

3.2 Zlecić nadzór nad przebiegiem robót wykonywanych w strefie kabla/li.

3.3 Zabezpieczenie kabla/li odnotować w dzienniku robót z potwierdzeniem prawidłowości wykonania przez TP S.A.

4. **KOSZTY ZWIĄZANE Z ZABEZPIECZENIEM KABLI POKRYWA INWESTOR**

UWAGA! Informujemy, że godzina przerwy w łączności uszkodzenia kabla kosztuje około

Ze strony TP S.A. Obszar w Gdańsku

Uzgadniający

Ewa Kuriata-Krupa
Oddział Paszportyzacji

STAROSTWO POWIATOWE
BIURO INWESTYCYJNO
PROJEKTOWE
ZA ZGODNOŚĆ Z DRÓŻNĄKEM
PROJ. T. S. TAUELS 9/1

NOTATKA SŁUŻBOWA NR 8 / 2004

o uzgodnienia 75832/04 spisana dnia 25.10.2004 w TP S.A. Pion Sieci Obszar w Gdańsku
Oddział Paszportyzacji w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnych linii międzymiastowych.

1. PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

1.1. Rodzaj budowy (obiekt) Budowa kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej i tionej wraz z przyłączeniem do posesji

1.2. Lokalizacja szczegółowa

Miejscowość Rozjany w gminie Guczołaje

1.3. Orientacyjny przebieg kabla/li i strefy ochronnej naniesiono na planie syt.-wysok.

budorem oznaczonym

1.4. Rodzaj i miejsce kolizji zbliżenie i skrzyżowanie

1.5. Głębokość ułożenia kabla/li telekomunikacyjnego w miejscu kolizji 0,6 m

2. WARUNKI UZGODNIENIA:

2.1. Kable telekom. w miejscu skrzyżowania należy umieścić w rurze ochronnej dwudzielnej: stalowej, PCW, betonowej lub innej o średnicy ϕ i długości oraz zabezpieczyć przed osiadaniem w ziemi.

2.2. Ułożyć rurę rezerwową jak w pkt. 2.1.

2.3. Zachować odległość od kabla/li w miejscu:

skrzyżowań: 0,25 zbliżeń 0,5 m

2.4. Projektowane słupy linii należy ustawić m.in. od istniejącego kabla/li telekom. Uziomy słupów skierować w stronę przeciwną.

2.5. Prace ziemne w strefie ochronnej kabla/li należy wykonywać wyłącznie ręcznie.

2.6. Dokładny przebieg kabla/li telekomunikacyjnych w terenie wskaże Grupa Techniczna Liniowa TP S.A. Obszar Gdańsk po zgłoszeniu robót.

2.7. W celu dokładnego wytyczenia kabla/li należy przewidzieć próbne przekopy.

2.8. Podczas przekazywania placu budowy konieczny jest udział przedstawiciela Grupy Technicznej TP S.A.

2.9. Uwagi dodatkowe:

3. WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST:

3.1 Zgłosić termin rozpoczęcia robót ziemnych wykonywanych w pobliżu strefy ochronnej kabli z 7-miodniowym wyprzedzeniem i podaniem Nr uzgodnienia do TP Pion Sieci OT w Gdańsku, Grupa Techniczna Liniowa, ul. Malinowska, 83-110 TCZEW.

Osoba odpowiedzialna Bartela Ryszard tel. (0-58) 532 1851, 0 502 522 647, fax (0-58) 530 2844.

3.2 Zlecić nadzór nad przebiegiem robót wykonywanych w strefie kabla/li.

3.3 Zabezpieczenie kabla/li odnotować w dzienniku robót z potwierdzeniem prawidłowości wykonania przez TP S.A.

4. KOSZTY ZWIĄZANE Z ZABEZPIECZENIEM KABLI POKRYWA INWESTOR.

UWAGA! Informujemy, że godzina przerwy w łączności uszkodzenia kabla kosztuje STANOWISKO POWIATOWE () *PROJEKTOWE* ZA ZOBOWIĄZANIE ZAROBIAKEM PROJ. TI - S. TABEUSZ

Zc strony TP S.A. Obszar w Gdańsku

Uzgadniający

Ewa Kuriąta-Krupa

Oddział Paszportyzacji

SGG/ZZ/E/P - 263 / 04
Gdańsk, 16 listopada 2004


Biuro Inwestycyjno - Projektowe
Tadeusz Ties
ul. Galczyńskiego 22
86-300 Grudziądz

sprawa: projekt kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Gardeja.

Szanowny Panie,

w załączeniu przesyłamy dokumentację techniczną kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany, gm. Gardeja. Warunki uzgodnienia podane zostały w notatce służbowej.

Z poważaniem


Włodzimierz Jażdżyk
Dyrektor Obszaru Pionu Sieci
ds. Eksploatacji Sieci

zał.: projekt, notatka

STAROSTWO POWIATOWE
w Wągrowie
ul. Wągrowa 10
22-500 KWIDZYN

BIURO INWESTYCYJNO
) *PROJEKTOWE*
ZA ZOBOWIĄZANIE
PROJ. 11
JULIUSZ

w zakresie kolizji z istniejącą siecią TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ

Przedłożony projekt:

Projekt kanalizacji sanitacyjnej, opowiewkowej i letocznej wraz z przyłączami do sieci w miejscowości Rędziny w gminie Gdułgo.

Uzgadnia się na warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną napowietrzną - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacyjnie kolorem czerwonym; szczegółowy przebieg należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
2. Oznaczone miejsce kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z odpisem niniejszego uzgodnienia.
3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem, powinien pisemnie powiadomić Pion Sieci OT w Gdańsku, Oddział Utrzymania Systemów i Urzędzeń Dostępowych w Elblągu - Grupa Techniczna Kwidzyn, ul. Braterstwa Narodów 50, 82-500 Kwidzyn o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika.
Osoba do kontaktu - rozpoczęcia robót: Andrzej Krupa tel: (55) 279 24 90,
4. W strefie ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP.
6. Kolizje z ciągami telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu.
8. W przypadku niwelacji terenu rzędne studni teletechnicznych doprowadzić do poziomu rzędnych terenu; położenie kabli, umiejscowienie słupków teletechnicznych musi być zgodne z obowiązującymi normami.
9. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP powiadomić niezwłocznie Pion Sieci OT Gdańsk, Oddział Utrzymania Systemów i Urzędzeń Dostępowych w Elblągu - Grupa Techniczna Kwidzyn w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji.
10. Projekt należy dodatkowo uzgodnić w Sekcji Paszportyzacji Gdańsk pod adresem:
Telekomunikacja Polska, Pion Sieci Obszar w Gdańsku, Sekcja Paszportyzacji Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk Wrzeszcz, uzgodnienia są przyjmowane w poniedziałki i środy, jeżeli wysyłamy pocztą koniecznie z dopiskiem na kopercie dla Pani Bożeny Kwiatkowskiej tel. (058) 346 13 92;

11. Inne ustalenia:
Uzgodnić punkt 10'
Sposób skrupulatnego orientacyjnego bez wymiarów pomiaru i obrotów
chłodzi. Notatki i plany przyłączy i przyłącza
pneumacji i instalacji podziemnych i opisać
budowlą

STAROSTWO POWIATOWE
w Warszawie 19
500 KWIDZYN
BARBARA KWIATKOWSKA
ZAWIADOMIENIE
PRZEDZIAŁ PASZPORTYZACJI

Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

Przedłożony projekt:

Projekt lokalizacji i realizacji samolanej granicznej
krawędzi przygranicznej w miejscowości Kwidzyn
w granicach Gminy

Uzgodnia się na warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną napowietrzną - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacyjnie kolorem czerwonym; szczegółowy przebieg należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
2. Oznaczone miejsce kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z odpisem niniejszego uzgodnienia.
3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem, powinien pisemnie powiadomić Pion Sieci OT w Gdańsku, Oddział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych w Elblągu – Grupa Techniczna Kwidzyn, ul. Braterstwa Narodów 50, 82-500 Kwidzyn o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika.
Osoba do kontaktu – rozpoczęcia robót: Andrzej Krupa tel: (55) 279 24 90,
4. W strefie ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP.
6. Kolizje z ciągami telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu.
8. W przypadku niwelacji terenu rzędne studni teletechnicznych doprowadzić do poziomu rzędnych terenu; położenie kabli, umiejscowienie słupków teletechnicznych musi być zgodne z obowiązującymi normami.
9. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP powiadomić niezwłocznie Pion Sieci OT Gdańsk, Oddział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych w Elblągu - Grupa Techniczna Kwidzyn w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji.
10. Projekt należy dodatkowo uzgodnić w Sekcji Paszportyzacji Gdańsk pod adresem:
Telekomunikacja Polska, Pion Sieci Obszar w Gdańsku, Sekcja Paszportyzacji Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk Wrzeszcz, uzgodnienia są przyjmowane w poniedziałki i środy, jeżeli wysyłamy pocztą koniecznie z dopiskiem na kopercie dla Pani Bożeny Kwiatkowskiej (058) 346 13 92;

11. Inne ustalenia:

Uzgodnić punkt 10' Sreć niżej
bez kosztów przygranicznej - Polacy
lokalizację wykład... punkcj... kontrolne
potwierdzone wpisem do Dziennika Budowy

w zakresie kolizji z istniejącą siecią TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ

Przedłożony projekt:

Projekt realizacji sanitomej granicznej
i stosownej wraz z pomiarami w miejscowości
Cygany w gminie Baranów

Uzgodnia się na warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną napowietrzną - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacyjnie kolorem czarnym.....; szczegółowy przebieg należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
2. Oznaczone miejsce kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z odpisem niniejszego uzgodnienia.
3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem, powinien pisemnie powiadomić Pion Sieci OT w Gdańsku, Oddział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych w Elblągu – Grupa Techniczna Kwidzyn, ul. Braterstwa Narodów 50, 82-500 Kwidzyn o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika.
Osoba do kontaktu – rozpoczęcia robót : Andrzej Krupa tel: (55) 279 24 90,
4. W strefie ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP.
6. Kolizje z ciągami telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu.
8. W przypadku niwelacji terenu rzędne studni teletechnicznych doprowadzić do poziomu rzędnych terenu; położenie kabli, umiejscowienie słupków teletechnicznych musi być zgodne z obowiązującymi normami.
9. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP powiadomić niezwłocznie Pion Sieci OT Gdańsk, Oddział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych w Elblągu - Grupa Techniczna Kwidzyn w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji.

10. Projekt należy dodatkowo uzgodnić w Sekcji Paszportyzacji Gdańsk pod adresem:
Telekomunikacja Polska, Pion Sieci Obszar w Gdańsku, Sekcja Paszportyzacji Gdańsk , ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk Wrzeszcz, uzgodnienia są przyjmowane w poniedziałki i środy, jeżeli wysyłamy pocztą koniecznie z dopiskiem na kopercie dla Pani Bożeny Kwiatkowskiej tel. (058) 346 13 92;

11. Inne ustalenia:
Ugodnić punkt 10' Sieć należy o orientacyjnie
niezgodności pomiaru abonentów. Należy
realizację i wykonać prace pomiarowe
potwierdzone wpisem do Dziennika Budowy

Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

BIURO INWESTYCYJNO
() *PROJEKTOWE*
ZA ZGODNOŚĆ Z ORG. I NAKŁEM
PROJ. T. S. TADEUSZ

mgr inż. Ewa Kurcia

UZGODNIENIE Nr 95403/2007

Adres do korespondencji:

ul. Długa 22-27
80-801 Gdańsk

z dnia 11.10.2007 r.

w zakresie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną TP

Przedłożony projekt:

Projekt kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami w miejscowości Otłowiec gm. Gardeja.

Uzgadnia się na warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną ~~napowietrzną~~ - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym : szczegółowy przebieg ustalić należy na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
2. Oznaczone miejsce kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z odpisem niniejszego uzgodnienia.
3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem , powinien powiadomić Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Gdańsku Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika, adres do korespondencji: ul. Długa 22-27, 80-801 Gdańsk, nr fax. 058 341 1481.
Osoba do kontaktu: **Andrzej Krupa**, tel. 0-55 279 2490 lub 0 503 113 054.
4. W strefie ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP
6. Kolizje z ciągami telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu.
8. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP , powiadomić niezwłocznie Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Gdańsku Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji.
9. **Inne ustalenia:**
Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną wykonywać ręcznie, zgodnie z PN, wyłącznie pod nadzorem pracownika TPSA. W miejscach kolizji na istniejące kable TP nałożyć dwudzielne rury ochronne typu AROTA. Zachować normatywną odległość od istniejącej sieci TP. Obowiązuje wcześniejsze uzgodnienie nr 73531/04 z dn. 05.10.2004. Notatka Służbowa nr 7/2004 z dn. 25.10.2004.
10. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

STAROSTWO POWIATOWE
Włademaj Sokółowski
Oddział Zarządzania

UZGODNIENIE Nr 95397/2007

Adres do korespondencji:

ul. Długa 22-27
80-801 Gdańsk

z dnia 11.10.2007 r.

w zakresie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną TP

Przedłożony projekt:

Projekt kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami w miejscowości Gardeja gm. Gardeja.

Uzgodnia się na warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną ~~napowietrzną~~ - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym : szczegółowy przebieg ustalić należy na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
2. Oznaczone miejsce kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z odpisem niniejszego uzgodnienia.
3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem , powinien powiadomić Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Gdańsku Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika, adres do korespondencji: ul. Długa 22-27, 80-801 Gdańsk, nr fax. 058 341 1481.
Osoba do kontaktu: **Andrzej Krupa**, tel. 0-55 279 2490 lub 0 503 113 054.
4. W strefie ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP
6. Kolizje z ciągami telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu.
8. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP , powiadomić niezwłocznie Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Gdańsku Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji.
9. **Inne ustalenia:**
Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną wykonywać ręcznie, zgodnie z PN, wyłącznie pod nadzorem pracownika TPSA. W miejscach kolizji na istniejące kable TP nałożyć dwudzielne rury ochronne typu AROTA. Zachować normatywną odległość od istniejącej sieci TP. Obowiązuje wcześniejsze uzgodnienie nr 73545/2004 z dn. 05.10.2004 oraz Notatka służbowa nr 5/2004 z dn. 25.10.2004.
10. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Gdańsku
Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP
Marek Wokółowski
Kierownik sekcji portyzacji

UZGODNIENIE Nr 95614/2007

Adres do korespondencji:

ul. Długa 22-27
80-801 Gdańsk

z dnia 12.10.2007 r.

w zakresie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną TP

Przedłożony projekt:

Projekt kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami w miejscowości Cygany w gm. Gardeja.

Uzgodnienie na warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną napowietrzną - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym : szczegółowy przebieg ustalić należy na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
2. Oznaczone miejsce kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z podpisem niniejszego uzgodnienia.
3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem, powinien powiadomić Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Gdańsku Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika adres do korespondencji: ul. Długa 22-27, 80-801 Gdańsk, nr fax: 058 341 1481.
Osoba do kontaktu: **Andrzej Krupa**, tel. 0-55 279 2490 lub 0 503 113 054.
4. W strefie ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP.
6. Kolizje z sieciami telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy. Przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu.
8. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP, powiadomić niezwłocznie Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Gdańsku Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji.
9. Inne ustalenia:
Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną wykonywać ręcznie, zgodnie z PN, wyłącznie pod nadzorem pracownika TPSA. W miejscach kolizji na istniejące kablowo nałożyć dwudzielne rury ochronne typu AROTA. Zachować normatywną odległość od istniejącej sieci TP. Obowiązuje wcześniejsze uzgodnienie nr 73537/2004 z dn. 05.10.2004 oraz Notatka służbowa nr 6/20004 z dn. 25.10.2004.

10. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

Waldemar Kokołowski
Oddział Maszportyzacji
STAROSTWO POWIATOWE
ul. Wesoła 19
80-100 Gdańsk

Adres do korespondencji
ul. Długa 22-27
80-801 Gdańsk

z dnia 16.10.2007 r.

w zakresie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną TP

Przedłożony projekt:

**Projekt kanał zacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami do posesji
w m. Rozmyślę gm. Gardeja.**

Uzgodnienia na warunkach:

1. Istniejąca sieć telekomunikacyjną ~~napowietrzną~~ - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym : szczegółowy przebieg ustalić należy na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
2. Oznaczenie miejsce kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z planem niniejszego uzgodnienia.
3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem , powinien powiadomić Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Gdańsku Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika adres do korespondencji: ul. Długa 22-27, 80-801 Gdańsk, nr fak. 3-41 1481.
Osoba do kontaktu: **Andrzej Krupa**, tel. 0-55 279 2490 lub 0 503 113 054.
4. W strefie ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP
6. Kolizje i zbliżenia telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy i zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć natychmiast i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu.
8. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP , powiadomić niezwłocznie Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Gdańsku Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji.
9. Inne uwagi:
Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną wykonywać ręcznie, zgodnie z N wyłączenie pod nadzorem pracownika TPSA. Zachować normatywną odległość od istniejącej sieci TP. W miejscach kolizji na istniejące kable TP nałożyć dwudzielne rury ochronne typu AROTA. Obowiązują wcześniejsze uzgodnienia nr 75832/2004 z dn. 24.10.2004. Notatka służbowa nr 8/20004 z dn. 25.10.2004.
10. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

Waldemar Sokół
Oddział Eksploatacji Pionu Sieci
STARCZAKA
ul. Wroblewska 19
82-500 KWIDZYN

UZGODNIENIE Nr 95642/2007

Adres do korespondencji:

ul. Długa 22-27
80-801 Gdańsk

z dnia 16.10.2007 r.

w zakresie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną TP

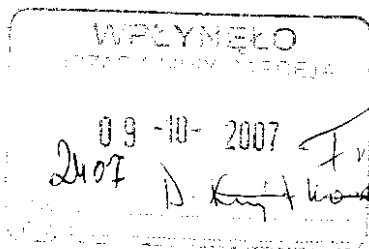
Przedłożony projekt:

Projekt kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej i tłocznej z przyłączami w m. Wandowo gm. Garda.

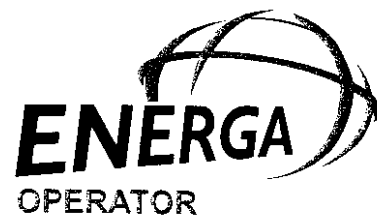
Uzgodnienie na warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną ~~napowietrzną~~ - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacją nie kolorem pomarańczowym : szczegółowy przebieg ustalić należy na podstawie przekrojów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
2. Oznaczenie miejsca kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z opisem niniejszego uzgodnienia.
3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem, powinien powiadomić Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Gdańsku Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika adres do korespondencji: ul. Długa 22-27, 80-801 Gdańsk, nr fax: 341 1481.
Osoba do kontaktu: **Andrzej Krupa**, tel. 0-55 279 2490 lub 0 503 113 054.
4. W sieci ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP
6. Kolizje z sieciami telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy z użyciem zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć osłonięciem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu.
8. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP, powiadomić niezwłocznie Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Gdańsku Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji.
9. **Inne ustalenia:**
Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną wykonywać ręcznie, zgodnie z PN, wyłącznie pod nadzorem pracownika TPSA. Zachować normatywną odległość od elementów sieci TP. W miejscach kolizji na kable TP nałożyć dwudzielne rury ochronne typu D.A. Obowiązują wcześniejsze uzgodnienia nr 73543/2004 z dn. 05.10.2004 i Notatka służbowa nr 4/2004 z dn. 25.10.2004.
10. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

Waldemar Sokółowski
Oddział Maszportyzacji
STAROSTWO POWIATOWE
w Wągrowie
02-500 Kwidzyn



09-10-2007 Frymala
Mof D. Kujawa



Nasz znak: TD/MG/5120/05

Kwidzyn, dnia 2007-10-05

Wójt Gminy Gardeja
ul. Kwidzyńska 27
82-520 Gardeja

Dotyczy: przedłużenia ważności uzgodnień dokumentacji

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.09.2007r w sprawie przedłużenia uzgodnienia projektów zasilania elektroenergetycznego 0,4kV przepompowni ścieków na terenie gminy Gardeja w miejscowościach:

1. Cygany – warunki przyłączenia WP- RK/687/04-(przepompownia PZ-3)
2. Cygany – warunki przyłączenia WP- RK/686/04-(przepompownia PZ-2)
3. Cygany– warunki przyłączenia WP- RK/685/04 – (przepompownia PZ-1)
4. Rozajny– warunki przyłączenia WP- RK/684/04 – (przepompownia PZ-2)
5. Rozajny– warunki przyłączenia WP- RK/683/04 – (przepompownia PZ-1)
6. Wandowo– warunki przyłączenia WP- RK/682/04 – (przepompownia PZ-2)
7. Wandowo– warunki przyłączenia WP- RK/681/04 – (przepompownia PZ-1)
8. Otłowiec– warunki przyłączenia WP- RK/666/04 – (przepompownia PZ-1)
9. Otłowiec– warunki przyłączenia WP- RK/667/04 – (przepompownia PZ-2)
10. Otłowiec– warunki przyłączenia WP- RK/668/04 – (przepompownia PZ-3)

Informujemy , że ważność projektów przedłużamy do dnia 31.12.2008r. i wnosimy następujące uwagi:

1. W celu zasilania elektroenergetycznego należy zawrzeć z ENERGA-OPERATOR SA – ODDZIAŁ W ELBLĄGU, Rejon Energetyczny Kwidzyn umowę o przyłączenie.
 2. W związku z zmianą rozporządzenia w sprawie szczegółowych warunków przyłączania oraz taryfy dla energii elektrycznej zmienia się miejsce dostarczania energii elektrycznej na : **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej**. W związku z powyższym zestaw złączowo – pomiarowy realizuje ENERGA-OPERATOR SA w ramach opłaty za przyłączenie .
 3. W opracowaniach kosztorysowych dotyczących realizacji budowy urządzeń przez UG Gardeja proponujemy wyłączyć szafkę pomiarową .
- Jednocześnie przedłużamy do dnia 31.12.2008r ważność uzgodnienia nr 493/2004 i nr 442/2004 w zakresie kolizji z istniejącą siecią proj. kanalizacji sanitarnej w m. Gardeja –Otłowiec – Rozajny - Wandowo.

Z poważaniem

Załączniki:

1. projekt) – kpl. 1szt - zwrot

Sprawę prowadzi:

mgr inż. Marek Gulgowski

☎ (055) 279-37-23 w. 525, fax (055) 279-37-24 w. 503

Kopię otrzymują:

1. RE Kwidzyn TD a/a

KIEROWNIK
WYDZIAŁU TECHNICZNEGO

Mirosław Maślany

KIEROWNIK DZIAŁU
OZWOJU I DOKUMENTACJI
Marek Gulgowski

ENERGA-OPERATOR SA

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, tel.: +48 58 347 30 13, faks: +48 58 301 01 52, centraia@energa.pl, www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000033455

NIP 583-000-11-90, Regon 190275904, Kapitał zakładowy/wpłacony 603 301 400 zł.

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W ELBLĄGU

Rejon Energetyczny Kwidzyn

ul. Łąkowa 38, 82-500 Kwidzyn, tel.: +48 55 279 37 23, faks: +48 55 279 37 24, oddzial@elblag.energa.pl, elblag.energa-operator.pl

Bank BPH SA, nr konta: 42 1060 0076 0000 3210 0008 0910, NIP 583-000-11-90, Regon 190275904-00029

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Wąskawska 19
82-500 KWIDZYN

WI-28/de/dr/2007

DECYZJA

Na podstawie Art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r Nr 98, poz. 1071 - z późn. zmianami) i Art.39 ust.1 i 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U.z 2007 r Nr 19, poz. 115 - tekst jednolity)

po rozpatrzeniu wniosku
z dnia 5 listopada 2007r Wójta Gminy Gardeja z siedzibą w Gardei, ul. Kwidzyńska 27

w sprawie uzgodnienia :

dokumentacji projektowej budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami ścieków i z przyłączami w miejscowościach Gardeja, Otłowiec, Cygany, Rozajny, Wandowo, gm. Gardeja (poprzednie uzgodnienie przedmiotowego projektu WI-4/de/dr/2004 z dnia 04.10.2004r wygasło)

uzgadniam

- przebieg sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej wraz z przyłączami na terenie gminy Gardeja pod drogami powiatowymi:

- nr 3207G Sadlinki – Otłowiec,
- nr 3231G Bądky – Jaromierz,
- nr 3228G Wandowo – Morawy,
- nr 3224G Wandowo – Cygany,
- nr 3225G Rozajny Wielkie – Rozajny Małe,
- nr 3233G Krzykosy – Zebrdowo

zgodnie z załączonym przez w/w i opieczętowanym przez Starostwo projektem w skali 1:1000

na warunkach :

1. Wszelkie obiekty zlokalizować poza pasem drogowym.
2. Przejście poprzeczne pod drogami powiatowymi wykonać bez naruszania konstrukcji pasa drogowego umieszczając projektowaną sieć w rurze ochronnej którą należy wyprowadzić poza granicę pasa drogowego. Rurę umieścić na głębokości minimum 1,10 m licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury. Komory przewiertowe umieścić poza pasem drogowym.
3. Roboty będą wykonywane w sposób nie ograniczający ruchu na drodze.
4. Termin i szczegóły realizacji robót oraz kilometraż ustalić z Wydziałem Infrastruktury, Gospodarki Nieruchomościami i Inwestycji, tut. Starostwa.
5. Starostwo nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
6. Umieszczone w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie mogą naruszać elementów technicznych drogi oraz nie mogą przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ z dz. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43 poz. 430).
7. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym w/w drogi Inwestor zadania bądź wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić z wnioskiem do w/w Wydziału o zajęcie pasa drogowego załączając dokumenty wymagane odpowiednimi przepisami łącznie z projektem oznakowania i zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym i jego pobliżu zatwierdzonym przez odpowiedni organ, na 1 miesiąc przed planowanymi robotami.
8. Za zajęcie pasa pobierana będzie stosowna opłata.

Gardeja, 11.12.2007r.

UZGODNIENIE Nr 66/07

Uzgadnia się Projekt Techniczny dla kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wsi Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany gm. Gardeja, którego inwestorem jest Urząd Gminy w Gardeji ul. Kwidzyńska 27.

Uzgadnia się na warunkach:

1. Przebieg sieci kanalizacji w uzgodnionej dokumentacji technicznej dla wsi Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany uzgadnia się bez uwag.
2. Wnioskuje o zmniejszenie w PT ilości przepompowni zbiorczych na przepompownie przydomowe, jeśli to możliwe w całości. Rozwiązanie tego problemu wg uzgodnienia dodatkowego /projektant-inwestor – eksploatator/.
3. Realizacja w/w projektu może się odbyć po wcześniejszym zrealizowaniu warunków jakie zostały nałożone dla tego projektu w wydanych Warunkach Technicznych.
4. **Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić do ZGK w Gardeji termin rozpoczęcia budowy.**
5. Inwestor po zakończeniu robót budowlanych zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej i przekazanie jednego egzemplarza do ZGK Gardeja.
6. Wszystkie uszkodzenia istniejących sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej z racji prowadzonych robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora.
7. Uzgodnienie ważne jest przez okres 1 roku od daty jego wystawienia

Gospodarki Komunalnej

M. J. P. Kwidzyn

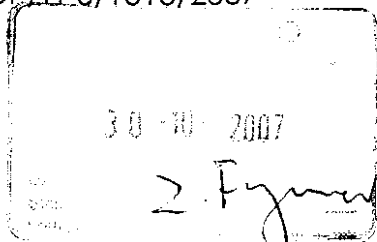
STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 10
02-500 KWIDZYN

Operator Gazociągów Przesyłowych
 GAZ-SYSTEM S.A.
 Oddział w Gdańsku

OGP/II-5/1015/2007

Gdańsk, 25.10.2007r.

 Siedziba:
 ul. Podstoczna 10/11
 80-860 Gdańsk
 tel. 058 323 05 00
 fax 058 323 05 01

 Adres do korespondencji:
 ul. Wałowa 41/43
 80-858 Gdańsk

Urząd Gminy Gardeja
ul. Kwidzyńska 27
82-520 Gardeja

 dot. projektowanej sieci kanalizacji z przyłączami w m. Gardeja –
 Otłowiec – Cygany – Rozajny – Wandowo.

 Operator Gazociągów Przesyłowych
 GAZ-SYSTEM S.A.
 Oddział w Gdańsku

 Siedziba:
 ul. Podstoczna 10/11
 80-860 Gdańsk
 tel. 058 323 05 00
 fax 058 323 05 01

 Operator Gazociągów Przesyłowych
 GAZ-SYSTEM S.A.
 Oddział w Białymostku

 Siedziba:
 ul. 1 Maja 10
 15-200 Białymostek
 tel. 22 747 09 01
 fax 22 747 09 02

 Operator Gazociągów Przesyłowych
 GAZ-SYSTEM S.A.
 Oddział w Włocławku

 Siedziba:
 ul. 1 Maja 10
 85-200 Włocławek
 tel. 20 247 01 00
 fax 20 247 01 01

 W odpowiedzi na pismo z dnia 10.09.2007r. w sprawie budowy
 sieci kanalizacji z przyłączami w m. Gardeja – Otłowiec – Cygany –
 Rozajny – Wandowo przebiegających w bezpośrednim sąsiedztwie z
 gazociągami w/c:

- DN 400, PN 6,3 MPa relacji Gardeja – Rokitki - Juszkowo,
- DN 500, PN 8,4 MPa relacji Włocławek – Gdynia

w załączeniu przesyłamy:

Uzgodnienie Nr 168 / 2007

Zał.: 2 (Uzgodnienie + projekty)

Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

 Z-ca Dyrektora
 ds. Technicznych

Kazimierz Jakubowski

Do wiadomości:

1. TS w/m
2. TT a/a

Dział Techniczny

Kierownik

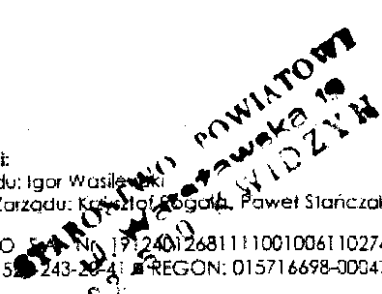
Andrzej Jakubowski

Zarząd Spółki:

 Prezes Zarządu: Igor Wasilewski
 Członkowie Zarządu: Kazimierz Bogdan, Paweł Stańczak

Adres Siedziby:

 ul. Bohemiańska 21, 01-613 Warszawa
 tel. 022 560 18 00, fax 022 560 16 06

 Kapitał Zakładowy: 1 219 401 218 PLN ■ Kapitał wliczony: 1 219 401 218 PLN ■ Konto: BANK PEKAO S.A. Nr 19 240 12681111001006110274
 KRS 0000264771; Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego ■ NIP: 525-243-20-41 ■ REGON: 015716698-00347


UZGODNIENIE Nr 168 / 2007

Trasę projektu budowy sieci kanalizacji z przyłączami w m. Gardeja - Otłowiec - Cygany - Rozajny - Wandowo w bezpośrednim sąsiedztwie z gazociągami w/c:

- DN 400, PN 6,3 MPa relacji Gardeja - Rokitki - Juszkowo,
- DN 500, PN 8,4 MPa relacji Włocławek - Gdynia


zgodnie z załączonym rysunkiem nr 4 w skali 1:1000 (335.432.151) pn.: „Kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna” uzgadnia się z następującymi uwagami:

1. Na załączonym rysunku nr 4 kolorem żółtym oznaczono przebieg gazociągów wysokiego ciśnienia DN 400, PN 6,3 MPa i DN 500, PN 8,4 MPa zaś proj. przyłącza kanalizacji tłocznej w sąsiedztwie gazociągów w/c oznaczono kolorem pomarańczowym.
2. Projektowane przyłącza kanalizacji spełniają wymogi dotyczące zachowania odległości podstawowych wynikających z Rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 139, poz. 686 zał. nr 2) dla gazociągu DN 400, PN 6,3 MPa oraz szerokości stref kontrolowanych dla gazociągu DN 500, PN 8,4 MPa wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97, poz. 1055).
3. Prace ziemne podczas realizacji przyłączy kanalizacji tłocznej przy pozycji 55 (dz. nr 178/1) oraz przy pozycji 56 (dz. nr 182) należy prowadzić z zachowaniem warunków szczególnej ostrożności w uzgodnieniu z naszym przedstawicielem oraz z wpisem do dziennika budowy.
4. W strefach ochronnych gazociągów w/c DN 400 i DN 500 w odległości 15 metrów na obie strony od osi nie należy urządzać składowisk materiałów oraz organizować postoju ciężkiego sprzętu mechanicznego.
5. Przystąpienie do robót określonych pozycjami 55 i 56 należy zgłosić pisemnie 7 dni przed jego rozpoczęciem do Operatora Gazociągów Przesyłowych, GAZ - SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Podstoczna 10/11, 80-860 Gdańsk, Dział Eksploatacji Sieci, tel.(058)3230-591 celem wyznaczenia nadzoru.
6. Po zakończeniu zadania wykonawca dokona inwentaryzacji geodezyjnej przyłączy określonych pozycjami 55 i 56 i prześle nieodpłatnie 2 egz. do OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku, Dział Techniczny, co będzie warunkiem odbioru.
7. Prace w miejscach zbliżeń przyłączy kanalizacji tłocznej do gazociągów w/c powinny być potwierdzone protokołem odbiorowym.
8. Czynności odbiorowe są odpłatne.

UWAGA: Istniejący gazociąg objęty jest ochroną katodową.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata

Gdańsk, dnia 25.10.2007r.



STAROSTWO POWIATOWE
14 Wąskawka 13
50-100 WIDZIN

wpłynęło do CG Gardeja
dnia 24.02.2006
Nr 6/5
inf. _____

**WOJT GMINY
GARDEJA (1)**

Oś - 7624D/01/2006

Gardeja, dnia 10.02.2006r.

wobec nie wniesienia odwołania w przepisowym terminie decyzja niniejsza jest ostateczna i wykonalna
Gardeja, dnia 24.02.2006
(podpis)

Decyzja

Na podstawie art. 46 a ust. 7 pkt. 4, art. 48 ust. 2 pkt.1 i art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gardeja z dnia 28.12.2005r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach:

Gardeja (nr działek 244, 262, 246, 261 260, 259, 258, 217, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 257, 256, 255, 817, 784, 791, 793, 795, 170, 98, 99, 95/1, 96, 100/2, 94, 93, 91, 166, 165, 164, 82/5, 116, 81/3, 81/4, 82/2, 81/2, 82/4, 155 123, 154, 254, 27, 291, 128, 537, 175, 174, 92, 87, 81/3, 82/4, 82/3, 80, 115, 120, 117),

Otlowiec (nr działek 40/1, 40/5, 43, 39, 38, 45/1, 48/2, 48/1, 49, 53, 52, 51, 57, 56, 55, 58/2, 33, 29/3, 60/1, 22, 20/2, 13/2, 116/1, 116/2, 116/7, 117, 118, 119, 114/1, 213/10, 213/5, 213/7, 213/8, 130, 131/4, 282/5, 282/4, 121, 214/2, 215/1, 108/6, 108/10, 108/16, 108/15, 108/19, 11/5, 11/2, 11/9, 139, 134/1, 135, 177/1, 177/2, 178/1, 182, 282/3, 51, 62, 41, 101, 113, 108/12, 108/11, 151/2, 138, 30, 40/4, 40/2),

Cygany (nr działek 237/4, 240/2, 239, 240/1, 237/1, 236/4, 234/1, 234/3, 96, 234/6, 93/3, 214/3, 213, 92/1, 92/2, 211, 91, 90, 88, 87, 86, 283/3, 206, 85/2, 72/5, 72/1, 71, 31, 64/2, 183/4, 25/3, 24/1, 234/7, 94, 238, 22, 123/2, 123/3, 125/1, 25/1, 25/2, 64/1, 88, 92/3, 122, 124/9, 207, 208, 215, 72/4, 205/1),

Rozajny (nr działek 37, 34,2 32, 31/1, 115/2, 115/1, 114, 111, 108, 29, 28, 26/1, 24, 23, 98/1, 98/3, 97, 95, 91, 94/1, 43, 57/1, 88/4, 88/2, 88/7, 88/3, 58/5, 58/2, 58/3, 59, 62, 122, 157/1, 156/1, 139, 138, 155/1, 156/2, 152/1, 149/1, 149/2, 134, 12, 132/1, 11, 9, 141, 96, 89, 88/6, 88/5, 27, 35, 40, 41, 88/8, 92/1, 92/3, 92/4, 94/1, 112, 116, 288, 58/6, 125, 75, 105, 42, 124, 131, 133, 135, 137, 140, 106, 69),

Wandowo (nr działek 67/3, 67/7, 58/7, 58/6, 59/1, 58/1, 58/5, 68/2, 68/1, 69, 70, 77/1, 73, 72, 78/4, 74, 76, 122/5, 122/2, 121/4, 120/2, 120/1, 124/1, 62, 118, 123, 126/6, 63/3, 63/1, 127/9, 127/5, 127/8, 78/2, 78/5, 127/4, 107, 88/1, 65/1, 67/4, 67/5, 75, 63/4, 78/2, 130/7, 127/6, 130/8, 66, 123, 79, 80/1, 80/2, 81, 122/6) gm. Gardeja o łącznej długości 16 378 mb po uzgodnieniu z:

1. Starostą Kwidzyńskim – Postanowienie WO – 7633/5/2006 z dnia 2.02.2006r.
2. Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kwidzynie – Postanowienie SE. ZNS – 70/4910/3/06 z dnia 25.01.2006r.

**STAROSTWO POWIATOWE
w Kwidzynie**

Orzekam

Określić środowiskowe warunki przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach Gardeja, Otłowiec, Cygany, Rozajny i Wandowo gm. Gardeja o łącznej długości 16 378 mb.

1. Rodzaj i miejsce przedsięwzięcia:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach:

Gardeja (nr działek 244, 262, 246, 261 260, 259, 258, 217, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 257, 256, 255, 817, 784, 791, 793, 795, 170, 98, 99, 95/1, 96, 100/2, 94, 93, 91, 167, 168, 166, 165, 164, 82/5, 116, 81/3, 81/4, 82/2, 82/2, 81/2, 82/4, 155 123, 154, 254, 27, 291, 128, 537, 175, 174, 92, 87, 81/3, 82/4, 82/3, 80, 115, 120, 117),
Otłowiec (nr działek 40/1, 40/5, 43, 39, 38, 45/1, 48/2, 48/1, 49, 53, 52, 51, 57, 56, 55, 58/2, 33, 29/3, 60/1, 22, 20/2, 13/2, 116/1, 116/2, 116/7, 117, 118, 119, 114/1, 213/10, 213/5, 213/7, 213/8, 130, 131/4, 282/5, 282/4, 121, 214/2, 215/1, 108/6, 108/10, 108/16, 108/15, 108/19, 11/5, 11/2, 11/9, 139, 134/1, 135, 177/1, 177/2, 178/1, 182, 282/3, 51, 62, 41, 101, 113, 108/12, 108/11, 151/2, 138, 30, 40/4, 40/2),
Cygany (nr działek 237/4, 240/2, 239, 240/1, 237/1, 236/4, 234/1, 234/3, 96, 234/6, 93/3, 214/3, 213, 92/1, 92/2, 211, 91, 90, 88, 87, 86, 283/3, 206, 85/2, 72/5, 72/1, 71, 31, 64/2, 183/4, 25/3, 24/1, 234/7, 94, 238, 22, 123/2, 123/3, 125/1, 25/1, 25/2, 64/1, 88, 92/3, 122, 124/9, 207, 208, 215, 72/4, 205/1),
Rozajny (nr działek 37, 34,2 32, 31/1, 115/2, 115/1, 114, 111, 108, 29, 28, 26/1, 24, 23, 98/1, 98/3, 97, 95, 91, 94/1, 43, 57/1, 88/4, 88/2, 88/7, 88/3, 58/5, 58/2, 58/3, 59, 62, 122, 157/1, 156/1, 139, 138, 155/1, 156/2, 152/1, 149/1, 149/2, 134, 12, 132/1, 11, 9, 141, 96, 89, 88/6, 88/5, 27, 35, 40, 41, 88/8, 92/1, 92/3, 92/4, 94/1, 112, 116, 288, 58/6, 125, 75, 105, 42, 124, 131, 133, 135, 137, 140, 106, 69),
Wandowo (nr działek 67/3, 67/7, 58/7, 58/6, 59/1, 58/1, 58/5, 68/2, 68/1, 69, 70, 77/1, 73, 72, 78/4, 74, 76, 122/5, 122/2, 121/4, 120/2, 120/1, 124/1, 62, 118, 123, 126/6, 63/3, 63/1, 127/9, 127/5, 127/8, 78/2, 78/5, 127/4, 107, 88/1, 65/1, 67/4, 67/5, 75, 63/4, 78/2, 130/7, 127/6, 130/8, 66, 123, 79, 80/1, 80/2, 81, 122/6) gm. Gardeja o łącznej długości 16 378 mb.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

- na etapie uzgadniania projektu budowlanego, w celu zminimalizowania oddziaływania obiektu na otoczenie należy zapewnić zastosowanie rozwiązań technicznych, które ograniczą możliwość wystąpienia szkodliwego oddziaływania związanego z zanieczyszczeniem powietrza i hałasem powstającym na terenie lokalizacji przepompowni ścieków wyłącznie do ich granic,
- w przepompowniach ścieków należy zastosować tłocznie, w których zastosowano zamknięty i szczelny układ gdzie brak jest kontaktu ścieków ze studzienką,
- w czasie przekraczania cieków lub urządzeń melioracyjnych systemem przekopu otwartego należy zabezpieczyć ich skarpy przed erozją. Koryta rowów odbudowywać jak najszybciej w celu ograniczenia zasięgu i wielkości zmian stabilności brzegów i zboczy. Jak najszybciej odbudowywać urządzenia drenarskie, do niezbędnego minimum ograniczać wycinkę drzew i krzewów nadbrzeżnych. Unikać trwałych zmian stosunków wodnych na obszarze prowadzenia robót,

- w czasie prac budowlanych należy odpowiednio zabezpieczyć roboty ziemne tzn. nie wolno pozostawiać niezabezpieczonych otworów w ziemi, do których mogłyby się dostać: oleje, szlam i inne odpady oraz wody deszczowe z terenu inwestycji, dlatego prace budowlane należy prowadzić w ten sposób aby chronić wody powierzchniowe i podziemne przed wyciekami paliwa z maszyn i składów,
 - place zaplecza budowy należy przywrócić do stanu pierwotnego a drogi manewrowe powinny być poprowadzone z dbałością o walory środowiska przyrodniczego,
 - tymczasowe bazy postojowe sprzętu, składy materiałów i paliw organizować poza terenami podmokłymi oraz poza strefą bezpośredniego spływu wód do cieków i zbiorników wodnych,
 - ograniczyć w maksymalnym stopniu szerokość strefy montażowej, zdejmować i zabezpieczać żyzną warstwę gleby przed wymieszaniem jej z ziemią jałową z dna wykopu. Odtwarzać strukturę glebową,
 - organizacja placu budowy musi uwzględniać wymagania ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami. Należy wskazać sposób postępowania z powstającym w trakcie prac masami ziemnymi.
3. Wymogi dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
- w celu zachowania wszelkich naturalnych układów przyrodniczych należy ograniczać do minimum prace ziemne, ruch ciężkiego sprzętu oraz wycinkę drzew i krzewów.
4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:
- na etapie sporządzania dokumentacji projektowej należy określić zasady i zakres prowadzenia monitoringu sieci kanalizacji sanitarnej tak aby uniknąć ewentualnych sytuacji awaryjnych.
5. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania w odniesieniu do przedsięwzięć dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:
- nie mają zastosowania w tym przypadku.
6. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:
- nie mają zastosowania w tym przypadku.

Uzasadnienie

W dniu 28.12.2005r. do Wójta Gminy Gardeja wpłynął wniosek Gminy Gardeja o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowanych na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach Gardeja, Otłowiec, Cygany, Rozajny i Wandowo gm. Gardeja.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 72 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257, poz. 2572 z 2004 r. z późn. zm./, omawiana inwestycja jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko określonym w art. 51 ust. 1 pkt. 2 Prawo Ochrony Środowiska. Planowana inwestycja będzie polegała na wykonaniu sieci kanalizacyjnej sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków. W trakcie realizacji inwestycji zostaną wykonane wykopy otwarte pod przewody tłoczne o łącznej długości 16 378 mb., przewiertki sterowane dla przejść pod drogami, przepompownie zbiorcze – 11 szt. i przepompownie przydomowe – 27 szt.

Przedsięwzięcie w większości realizowane będzie na terenie zabudowanym i przyczyni się do likwidacji szamb znajdujących się na prywatnych posesjach.

Z uwagi na to, iż liczba stron w postępowaniu jest większa od 20 na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 46 aa ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, Wójt zawiadomił strony o wszczęciu na wniosek Gminy Gardeja postępowania o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach Gardeja, Otłowiec, Cygany, Rozajny i Wandowo gm. Gardeja o łącznej długości 16378 mb. W obwieszczeniu tym zamieszczono również informację iż strony postępowania mogą zapoznać się ze sprawą oraz wnieść ewentualne uwagi.

Po uzyskaniu opinii w sprawie ewentualnego obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko od Starostwa Powiatowego w Kwidzynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie Wójt Gminy Gardeja postanowił nie wymagać raportu oddziaływania na środowisko dla tego zadania.

Ze względu na niezadowalający stan gospodarki wodno – ściekowej, gdzie we wsiach posiadających wodociąg mieszkańcy pozbawieni są możliwości odprowadzania ścieków do kanalizacji sanitarnej, narażając ekosystem gminy na negatywny wpływ ścieków przedostających się do środowiska z gospodarstw domowych poprzez przenikanie do gruntu lub wód powierzchniowych, gmina Gardeja podjęła decyzję o potrzebie przebudowy gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Gardeja i etapowym podłączeniu do tej oczyszczalni kolejnych miejscowości.

Liniowy charakter inwestycji związany z przepływem ścieków w sposób grawitacyjny i wymuszony, kolektorami na znacznych odległościach i w miarę prostych przebiegach decyduje o skali i zasięgu przestrzennym zakłóceń i zmian środowiska m.in. poprzez lokalizację kanalizacji z drogami, uzbrojeniem terenu oraz ciekami wodnymi. Projektowany kolektor ściekowy będzie przebiegał głównie wzdłuż dróg gminnych na terenie zwartej zabudowy wsi oraz terenami rolnymi. Planowana trasa przebiegu kanalizacji nie wkracza na teren Morawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Głębokość posadowienia rurociągów zazwyczaj waha się od 1,5 m do 2,5 m. Wykonanie wykopów pod kolektory może spowodować przerwanie rowów melioracyjnych lub urządzeń drenarskich.. Zgodnie z przyjętą praktyką projektant powinien uzgodnić trasę

prac dla mieszkańców. Prace te ograniczą się głównie do pasa terenu posadowienia omawianych urządzeń.

Pewne zagrożenie mogą stanowić sytuacje awaryjne związane z rozlewem substancji ropopochodnych i możliwością ich przeniknięcia do ziemi. Przygotowanie odpowiedniej procedury zabezpieczającej przed wystąpieniem opisywanej sytuacji oraz sposobu postępowania na wypadek jej zaistnienia, w trakcie prowadzonych prac powinno zminimalizować ewentualne jej skutki.

Przedsięwzięcie w większości realizowane będzie na terenie zabudowanym i przyczyni się do likwidacji szamb na prywatnych posesjach znajdujących się przy posesjach.

Projektowana budowa kanalizacji sanitarnej nie powoduje znaczącej emisji substancji ani energii jak również taka emisja nie będzie uciążliwa podczas jej eksploatacji jeśli urządzenia będą eksploatowane w sposób właściwy. W szczególności nie pogorszy parametrów klimatu akustycznego ani stanu zanieczyszczenia powietrza istniejącego na tym terenie. Przedsięwzięcie w okresie eksploatacji nie będzie także powodowało powstawania odpadów.

Na etapie obwieszczeń o realizacji przedsięwzięcia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

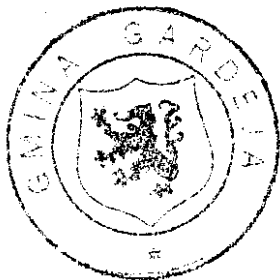
W związku z powyższym orzeczeniem, jak w sentencji decyzji.

Pouczenia

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt. 2-9, art. 56 ust. 9
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dokona się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 4, wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 46 ust. 46
3. Termin, o którym mowa w ust. 46, może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Strony odwołujące się zobowiązane są wnieść opłatą skarbową w znakach opłaty skarbowej w kwocie 5,00 PLN i 0,50 PLN od każdego załącznika.



WÓJT
mgr Jerzy Grabowski

UZGODNIENIE NR 442 / 2004

w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną Elbląskich Zakładów Energetycznych SA projektowanego obiektu :

Projekt kolidzacji sanitarny, pampajny i Housy

Adres obiektu : Gondeja, Otłowiec, Wandawa, Rozajny, Cyppany

I. Naniesiono orientacyjną trasę kabli 0,4 kV (kolorem zielonym),
kabli 15kV (kolorem czerwonym), linii napowietrznych 0,4, 15, 110 kV

II. Podziemne urządzenia elektroenergetyczne będące własnością EZE SA nie kolidują. *)

III. Uzgadnia się na warunkach:

1. Wszelkie prace ziemne w promieniu 5 m od naniesionej trasy prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy. Miejsca kolizji i zbliżenia do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. Roboty ziemne w miejscach kolizji z istniejącymi urządzeniami energetycznymi stanowiącymi własność EZE SA należy wykonywać pod nadzorem pracownika RE Kwidzyn, który sporządzi protokół etapowego odbioru robót zanikających przed zasypaniem. *)
2. Co najmniej 5 dni przed terminem rozpoczęcia robót wykonawca zgłosi się do Rejonu Energetycznego, w celu uaktualnienia posiadanego uzgodnienia.
3. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
4. Koszta naprawy i poniesione straty przez EZE SA w związku z uszkodzeniem urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca lub inwestor obiektu.
5. Oznaczone miejsca kolizji i zbliżeń należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji. *)
6. Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
7. Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury - Dz.U. Nr 47/2003 poz. 401 z dnia 06.02.2003 r. *)
8. Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrzными rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1: 1998r i normą NSEP-E-003. kosztem i staraniem właściciela obiektu. *)
9. Projekt branży elektrycznej należy przedłożyć wydającemu warunki przyłączenia do sprawdzenia w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia. *)
10. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe EZE SA należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem właściciela projektowanego obiektu. *)
11. Dokumentację należy przedłożyć do uzgodnienia w zakresie kolizji z linią 110 kV w EZE SA Wydział Eksploatacji Sieci 82-300 Elbląg ul. Elektryczna 20, tel. (055) 234 35 11. *)
12. Uzgodnienie ważne jest dwa lata.
13. Inne ustalenia i uwagi:

Rozajny: rys nr 2 - kolizja z siecią nr 210 i przytępnym kablami 0,4 kV - należy zmienić trasę przytępną kablami 0,4 kV. Wykonano orientacyjną trasę kabla 0,4 kV. Szczegółową trasę ustalić na podstawie przekopów próbnych. Zależnie odleptosi proj. strukturalny od kabla minimum 0,5 m.

Prace w pobliżu skrajów energetycznych prowadzić w sposób zapobiegający zniszczeniu ich stabilności.
Otłowiec: rys nr 3 - uwolnienie - pkt 11 niniejszego uzgodnienia

*) niepotrzebne skreślić
ZAKŁAD ENERGETYCZNY
KWIDZYN
10.10.2004
[Signature]

ELBLĄSKIE ZAKŁADY ENERGETYCZNE S.A.
KWIDZYN
(podpis osoby uzgadniającej)

Elbląskie Zakłady Energetyczne SA REJON ENERGETYCZNY KWIDZYN

82-500 Kwidzyn, ul. Łąkowa 38,
tel. (055) 279-37-23, fax. (055) 279-37-24 wew. 503,
Pogotowie energetyczne (055) 991



TD/MG/5228/04

Kwidzyn, dnia 2004-12-17

Urząd Gminy w Gardeju
ul. Kwidzyńska 27
82-520 Gardeja

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA Nr WP- RK/669/04

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej który wpłynął: **2004-12-07**
Elbląskie Zakłady Energetyczne SA w Elblągu Rejon Energetyczny Kwidzyn określa następujące warunki przyłączenia obiektu:

nazwa obiektu : **przepompownia ścieków PZ-1**
adres obiektu - miejscowość: **Gardeja**, gmina (dzielnica): **Gardeja**,
ulica : , nr budynku : , nr działki: **784**,
dotyczące: **objektu projektowanego**.

1. Moc przyłączeniowa:

Istniejąca	Przyrost mocy	Suma mocy istniejącej i projektowanej
kW	5 kW	5 kW

2. Miejsce przyłączenia: **słup nr 211 linii 0,4 kV typu AsXS_n 4x50 zasilanej ze stacji T-GARDEJA IV [7330].**
3. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przedlicznikowego w szafce pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorcy.**
4. Rodzaj połączenia z siecią urządzeń, instalacji lub innych sieci objętych wnioskiem : **przyłącze kablowe typu YAKXS 4x35.**
5. Zakres niezbędnej rozbudowy sieci w związku z przyłączeniem realizowany przez Elbląskie Zakłady Energetyczne SA:
 - **rozbudowa sieci wg potrzeb.**
6. Zakres budowy przyłącza realizowany przez Elbląskie Zakłady Energetyczne SA:
 - **wykonanie przyłącza kablowego typu YAKXS 4x35 ze słupa nr 211 do miejsca dostarczania energii.**
7. Podmiot przyłączany własnym kosztem i staraniem:
 - **przygotuje i zainstaluje szafkę pomiarową,**
 - **zrealizuje instalacje elektryczne od miejsca dostarczenia energii elektrycznej wg potrzeb**
 - **powyższe instalacje pozostaną na majątku i eksploatacji odbiorcy,**
 - **usunie ewentualne kolizje istniejącej sieci elektroenergetycznej z projektowaną zabudową obiektu.**
- 7.1. **Zalecane jest zastosowanie przez podmiot przyłączany ochrony przed przepięciami poprzez zastosowanie wg potrzeb wielostopniowego układu połączeń ograniczników przepięć klas B,C i D.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowego:
 - 8.1. **Miejsce zainstalowania układu pomiarowo – rozliczeniowego: w szafce pomiarowej zlokalizowanej przy słupie nr 211 linii napowietrznej 0,4 kV.**
 - 8.2. **Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej przewidzieć na napięciu 230/400V.**

STAROSTWO POWIATOWE
w. Warzawka 10
82-500 KWIDZYN

- 8.3. Zastosować układ pomiarowy:
bezpośredni, 3-fazowy, jednostrefowy, w grupie taryfowej **C11**.
- 8.4. Urządzenia od miejsca dostarczania energii elektrycznej do układu pomiarowego winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania .
- 8.5. W przypadku pomiaru pośredniego lub pół pośredniego zastosować odpowiednie do mocy przyłączeniowej przekładniki i listwę kontrolną /Ska lub Skb/ w obwodach wtórnych pomiaru.
9. Zabezpieczenie (przedlicznikowe):
- 9.1. Usytuowanie: **w szafce pomiarowej zlokalizowanej jak w p. 8.1.**
- 9.2. Rodzaj i dane znamionowe: **wyłącznik nadmiarowo-prądowy 20A.**
10. Dane dotyczące sieci, oraz parametry w zakresie automatyki zabezpieczeniowej i sieciowej przedsiębiorstwa energetycznego:
- 10.1. Dotyczy sieci 0,4 kV:
- układ sieci : **TN-C**,
 - ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania (zerowanie) ,
 - moc transformatora **50 kVA** w stacji 15/0,4 kV **T- GARDEJA IV [7330]**.
11. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej $\text{tg } \varphi$ wynosi: $\leq 0,4$.
12. Wymagania ogólne w zakresie zasilania:
- 12.1. Podmiot przyłączeniowy zapewni zabezpieczenie sieci EZE SA przed wystąpieniem zakłóceń elektrycznych powodowanych i wprowadzanych przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy.
13. Wymagania w zakresie możliwości dostarczania energii elektrycznej w warunkach odmiennych od standardowych: **nie dotyczy.**
14. Projektowany koszt wykonania przyłącza: .
15. Inne ustalenia:
- **Należy uzyskać pisemną zgodę właścicieli działek znajdujących się na trasie projektowanego przyłącza. Do zgody należy dołączyć wypis z rejestru gruntów wraz z mapą ewidencyjną.**
16. Ustala się ważność warunków przyłączenia do dnia: **2006-12-17.**

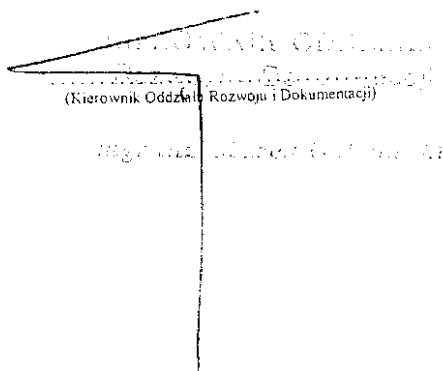
Uwagi:

1. Elbląskie Zakłady Energetyczne SA w Elblągu nie zapewniają bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej z sieci energetycznej dla w/w 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.
2. Warunkiem przyjęcia urządzeń do eksploatacji jest stosowanie urządzeń posiadających wymagane prawem atesty i certyfikaty.
3. W okresie ważności warunków należy zawrzeć umowę o przyłączenie.
4. Realizacja niniejszych warunków jest możliwa wyłącznie w oparciu o zawartą z EZE SA umowę o przyłączenie.

Załącznik nr 1 – Projekt umowy o przyłączenie

k/o:

-RE Kwidzyn a/a



KIEROWNIK
Wydziału Technicznego
 (Dyrektor Rejonu Energetyki)
Mirosław Krawczyk

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Wareszawska 10
82-500 KWIDZYM

IV. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej - na własny koszt:

Nowo projektowana inwestycja nie wymaga obsługi ze strony gminnych urzędzeń infrastruktury technicznej ani specjalnego dojazdu.

V. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

1. Wnioskowane zamierzenie należy projektować i realizować w sposób gwarantujący ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich w rozumieniu art. 5 ust.2 - Prawa budowlanego ustawy z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 106, poz. 1126 z dn. 10.11.2000r.).
2. Rozwiązanie ewentualnych kolizji z sieciami uzbrojenia podziemnego należy wykonać na własny koszt, na warunkach określonych przez właścicieli istniejących przyłączy.

VI. Okres ważności decyzji: do dnia 31 grudnia 2005 roku.

VII. W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy:

1. Złożyć wniosek o wydanie pozwolenia na budowę do Starostwa Powiatowego w Kwidzynie Wydział Architektury i Budownictwa, ul. Warszawska 19, w terminie ważności decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
2. Wykazać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
3. Do wniosku o pozwolenie na budowę należy załączyć w 4 egz. - projekt budowlany wraz z opiniami, uzgodnieniami oraz pozwoleniami wymaganymi przepisami szczegółowymi.

Uzasadnienie

Nowo projektowana inwestycja po zakończeniu budowy służyć będzie mieszkańcom wsi Gardeja - Otłowiec - Cygany — Rozajny - Wandowo, a w przyszłości pozwoli na budowę tej inwestycji w innych miejscowościach na terenie gminy Gardeja. Zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie infrastruktury technicznej, takiej jak: Kanalizacja sanitarna i deszczowa, sieć wodociągowa, gazowa, energetyczna i telefoniczna dla osiedla mieszkaniowego itp., nie jest sprzeczna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Gardeja.

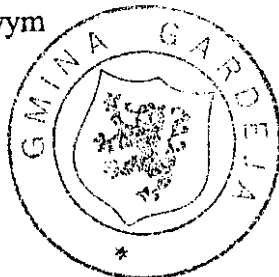
Pouczenie

Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, za pośrednictwem Wójty Gminy Gardeja w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 129§ IK.p.a). Do wniosku należy dołączyć znaki opłaty skarbowej w wysokości 5zł. +0,50 zł. na każdy załącznik. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130§1 i 2 K.p.a).

Załącznik - mapa w skali 1:25000 na której trasę przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej oznaczono kolorem pomarańczowym



Otrzymują:

1. Gminy Gardeja.

Strony - właściciele działek, w których ułożona będzie sieć kanalizacji sanitarnej:

1. Strony wg rozdzielnika określonego na załączniku nr 1.
3. a/a oraz Projektant.

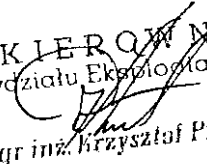
STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 19
82-600 KWIDZYN
WOJEWÓDZTWO KWIDZYN
mgr inż. Grabowski

Elbląg dnia, 24.11.2004r.

UZGODNIENIE TSE/ 16 / 2004

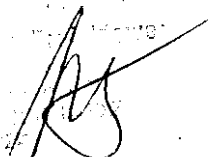
w zakresie kolizji z istniejącą napowietrzną linią elektroenergetyczną 110kV
Grudziądz Węgrowo - Kwidzyn Celuloza (linia wschodnia)
i Grudziądz Węgrowo - Kwidzyn Celuloza (linia zachodnia)
projektowanego obiektu: .Kanalizacja sanitarna, grawitacyjna i tłoczna wraz
z przyłączami wsi Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany,
gm. Gardeja. ARKUSZ NR 1,2 i 3

- I. Naniesiono orientacyjny przebieg przewodów roboczych linii 110kV oraz strefę 15m (licząc w poziomie) od skrajnych przewodów roboczych.
- II. Uzgadnia się na warunkach:
 1. Wszystkie prace budowlano-montażowe w odległości mniejszej niż 15 m (licząc w poziomie) od skrajnego przewodu napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV, należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. (Dz.U.nr 47, poz. 401).
 2. **Niedopuszczalne jest sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrzną linią 110kV lub w odległości mniejszej niż 15m liczonej w poziomie od skrajnych przewodów.**
 3. Na 14 dni przed terminem rozpoczęcia robót wykonawca zgłosi się do Rejonu Energetycznego w celu ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi.
 4. Koszty naprawy i poniesione straty przez EZE SA w związku z uszkodzeniem urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca lub inwestor obiektu.
 5. Oznaczone miejsca kolizji i zbliżeń należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji.
 6. Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
 7. Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu do linii napowietrznej należy rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1: 1998 r.
 8. **Uzgodnienie ważne jest dwa lata od daty wydania.**
 9. Inne ustalenia i uwagi: brak

KIEROWNIK
Wydziału Eksploatacji Sieci

mgr inż. Krzysztof Piotrowski

(podpis osoby uzgadniającej)

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Waratawska 10
83-500





POLSKIE GÓRNICTWO NAFTOWE I GAZOWNICTWO S.A. W WARSZAWIE
Regionalny Oddział Przesyłu w Gdańsku

80 - 858 Gdańsk, ul. Wałowa 18
tel. (058) 323 - 05 - 00, 320 - 35 - 00, fax (058) 323 - 05 - 01

Konto: Millennium Bank S.A. nr 68116022020000000061905465
NIP: 525 - 00 - 08 - 028
Regon: 012216736-00478

TT-2/ 867 /2004
2004-11-30

Biuro Inwestycyjno - Projektowe
Tadeusz Ties

86-300 Grudziądz
ul. Gałczyńskiego 22

dot.: projektowanej kanalizacji sanitarnej na terenie wsi Otłowiec gm. Gardeja, woj. pomorskie

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie wsi Otłowiec j.w. w załączeniu przesyłamy

Uzgodnienie Nr 193 / 2004 z dnia 30.11.2004r.

dotyczące trasy projektowanych odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej przebiegających w bezpośrednim sąsiedztwie z gazociągami wysokiego ciśnienia:

- DN 400; PN 6,3MPa relacji Gardeja – Rokitki – Juskowo oraz
- DN 500; P, 8,4MPa relacji Włocławek – Gdynia.

Załącz.: 2 (uzgodnienie + mapa)

Z-ca DYREKTORA
ds. technicznych
[Signature]
inż. Kazimierz Jakubowski

Do wiadomości:

1. TS w/m
2. TT a/a

KIEROWNIK
Działu Techniczno-Technologicznego
[Signature]
mgr inż. Andrzej Janowski

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 10
82-500 KWIDZYN

[Signature]
20 29 2004

UZGODNIENIE Nr 193 /2004

Trasę projektowanych odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej przebiegających w bezpośrednim sąsiedztwie z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 400; PN 6,3MPa relacji Gardeja – Rokitki – Juszkowo oraz DN 500; P, 8,4MPa relacji Włocławek – Gdynia uzgadnia się z następującymi uwagami:

1. Na załączonej mapie kolorem żółtym oznaczono przebieg gazociągów wysokiego ciśnienia: DN 400; PN 6,3MPa oraz DN 500; P, 8,4MPa.
2. Projektowane elementy kanalizacji sanitarnej powinny spełniać wymogi dotyczące zachowania odległości podstawowych wynikających z Rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 139, poz. 686 zał. nr 2) dla gazociągu DN 400 oraz szerokości stref kontrolowanych dla gazociągu DN 500 wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97, poz. 1055).
3. Prace ziemne podczas realizacji przyłączy kanalizacji tłocznej przy pozycji 55 (dz. nr 178/1) oraz przy pozycji 56 (dz. nr 182) należy prowadzić z zachowaniem warunków szczególnej ostrożności w uzgodnieniu z naszym przedstawicielem oraz z wpisem do dziennika budowy.
4. W odległości po 15 m na obie strony od gazociągów DN 400 i DN 500 nie wolno urządzać składowisk materiałów oraz postojów ciężkiego sprzętu mechanicznego.
5. Przystąpienie do robót określonych pozycjami 55 i 56 należy zgłosić pisemnie 7 dni przed ich rozpoczęciem do PGNiG S.A. w Warszawie, Regionalny Oddział Przesyłu w Gdańsku, ul. Wałowa 18, 80-858 Gdańsk, Dział Eksploatacji Sieci i Obiektów Systemu tel. (058) 3230-593 i 594.
6. Po zakończeniu zadania wykonawca dokona inwentaryzacji geodezyjnej przyłączy określonych pozycjami 55 i 56 i przekaze nieodpłatnie 2 egz. do Regionalnego Oddziału Przesyłu w Gdańsku, Dział Techniczno-Technologiczny, co będzie warunkiem odbioru.
7. Prace w miejscu zbliżenia elementów kanalizacji do gazociągów w/c powinny być potwierdzone protokołem odbiorowym.
8. Czynności odbiorowe są odpłatne.

Uzgodnienie ważne 2 lata.

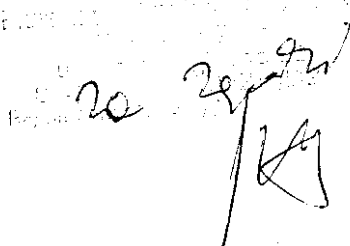
UWAGA: Istniejący gazociąg objęty jest ochroną katodową.

Gdańsk, dnia 30.11.2004r.

SPECIALISTA
dz. technicznych

inż. Zbigniew Chmura

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 10
82-500 KWIDZYN



do uzgodnienia **76496** spisana dnia **29.10.2004** w TP Pion Sieci Obszar w Gdańsku Sekcja Paszportyzacji w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnych linii międzymiastowych.

1. PRZEDMIOT UZGODNIENIA :

- 1.1. Rodzaj budowy (obiekt): **kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna z przyłączami.**
- 1.2. Lokalizacja szczegółowa: **Gardeja – Otłoczyn – Wandowo – Rozajny – Cygany , gm. Gardeja.**
- 1.3. Orientacyjny przebieg kabla/li i strefy ochronnej naniesiono na planie syt.-wysok. 1: 500.
- 1.4. Rodzaj i miejsce kolizji: **skrzyżowania i zbliżenia kanalizacji sanitarnej i przyłączy z kablami telekomunikacyjnymi w miejscu j.w.**
- 1.5. Głębokość ułożenia kabla/li telekomunikacyjnego w miejscu kolizji: **0,6 – 1,2 m.**

2. WARUNKI UZGODNIENIA:

- 2.1. Kable telekom. w miejscu skrzyżowania należy umieścić w rurze ochronnej dwudzielnej: stalowej, PCW, betonowej lub innej o średnicy φ i długość 2 m zjazdu oraz zabezpieczyć przed osiadaniem w ziemi.
- 2.2. Ułożyć rurę rezerwową jak w pkt. 2.1.
- 2.3. Zachować odległość od kabla/li w miejscu: skrzyżowań: **0,5 m** , zbliżeń: **2 m**.
- 2.4. Projektowane słupy linii należy ustawić m.in. od istniejącego kabla/li telekomunikacyjnych. Uziomy słupów skierować w stronę przeciwną.
- 2.5. Prace ziemne w strefie ochronnej kabla/li należy wykonywać **wyłącznie ręcznie.**
- 2.6. Dokładny przebieg kabla/li telekom. wskaże Grupa Techniczna TP Gdańsk w terenie po zgłoszeniu robót.
- 2.7. W celu dokładnego wytyczenia kabla/li należy przewidzieć próbne przekopy.
- 2.8. Podczas przekazywania placu budowy **konieczny jest udział przedstawiciela Grupy Technicznej TP.**
- 2.9. Warunki uzgodnienia winny być przeniesione na wszystkie egzemplarze projektu technicznego.
- 2.10. Uzgodnienie ważne 2 lata.
- 2.11. Telefon kontaktowy: Grupa Liniowa Gdańsk, Ryszard Bartela 058 531 34 89, 0 502 522 647.
- 2.12. Uwagi dodatkowe: kable telekomunikacyjne należy wytyczyć w terenie przez pracowników TP S.A ., przed rozpoczęciem robót ziemnych.

3. WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST:

- 3.1 Zgłosić termin rozpoczęcia robót ziemnych wykonywanych w pobliżu strefy ochronnej kabli z 7-mio dniowym **wyprzedzeniem i podaniem Nr uzgodnienia.**
- 3.2 Zlecić nadzór nad przebiegiem robót wykonywanych w strefie kabla/li.
- 3.3 Zabezpieczenie kabla/li odnotować w dzienniku robót z potwierdzeniem prawidłowości wykonania przez TP.

4. KOSZTY ZWIĄZANE Z ZABEZPIECZENIEM KABLI POKRYWA INWESTOR.

UWAGA! Informujemy, że godzina przerwy w łączności uszkodzonego kabla kosztuje około 5000 złotych.

Ze strony TP Obszar w Gdańsku

SPECIALISTA
Bożena Kwiatkowska

Uzgadniający

Biuro Inwestycyjno – Projektowe Grudziądz
wysłano pocztą

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warańkowska 10
92-500 KWIDZYN

Ze zgodności
AK

(Pieczęć)

UZGODNIENIE NR 493/2004

w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną Elbląskich Zakładów Energetycznych SA projektowanego obiektu :

Projekt kanalizacji sanitarnej z przyłączami

na terenie m. l.p.

Adres obiektu : Ottawies gm. Gardlejo

I. Naniesiono orientacyjną trasę kabli 0,4 kV (kolorem), kabli 15kV (kolorem), linii napowietrznych 0,5, 15, 110 kV i*)

II. Podziemne urządzenia elektroenergetyczne będące własnością EZE SA nie kolidują. *)

III. Uzgadnia się na warunkach:

1. ~~Wszelkie prace ziemne w promieniu 5 m od naniesionej trasy prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy. Miejsca kolizji i zbliżenia do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. Roboty ziemne w miejscach kolizji z istniejącymi urządzeniami energetycznymi stanowiącymi własność EZE SA należy wykonywać pod nadzorem pracownika RE Kwidzyn, który sporządzi protokół etapowego odbioru robót zanikających przed zasypaniem. *)~~
2. Co najmniej 5 dni przed terminem rozpoczęcia robót wykonawca zgłosi się do Rejonu Energetycznego, w celu uaktualnienia posiadanego uzgodnienia.
3. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
4. Koszta naprawy i poniesione straty przez EZE SA w związku z uszkodzeniem urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca lub inwestor obiektu.
5. Oznaczone miejsca kolizji i zbliżeń należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji. *)
6. Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
7. Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury - Dz.U. Nr 47/2003 poz. 401 z dnia 06.02.2003 r. *)
8. Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1: 1998r i normą NSEP-E-003. kosztem i staraniem właściciela obiektu *).
9. ~~Projekt branży elektrycznej należy przedłożyć wydającemu warunki przyłączenia do sprawdzenia w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia *).~~
10. ~~W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe EZE SA należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem właściciela projektowanego obiektu *).~~
11. Dokumentację należy przedłożyć do uzgodnienia w zakresie kolizji z linią 110 kV w EZE SA Wydział Eksploatacji Sieci 82-300 Elbląg ul. Elektryczna 20, tel. (055) 234 35 11 *).
12. Uzgodnienie ważne jest dwa lata.
13. Inne ustalenia i uwagi:

Zrealizować pkt 11 niniejszego uzgodnienia

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 19
82-500 KWIDZYN

*) niepotrzebne skreślić

(podpis osoby uzgadniającej)

Gardeja 15.11.2004 r.

UZGODNIENIE Nr 24/04

Uzgadnia się Projekt Techniczny dla kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wsi Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany gm. Gardeja.

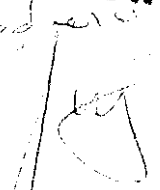
U z g a d n i a s i ę n a w a r u n k a c h :

1. Przebieg sieci kanalizacyjnej w uzgadnianej dokumentacji technicznej dla wsi Gardeja ,Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany uzgadnia się bez uwag.
2. Wnioskuje o zmniejszenie w PT ilości przepompowni zbiorczych na przepompownie przydomowe , jeśli to możliwe w całości. Rozwiązanie tego problemu wg uzgodnienia dodatkowego / projektant – inwestor - eksploatacja /.
3. Realizacja w/w projektu może się odbyć po wcześniejszym zrealizowaniu warunków jakie zostały nałożone dla tego projektu w wydanych Warunkach Technicznych.
4. Wszystkie uszkodzenia istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w trakcie realizacji projektu, z racji prowadzonych robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora.
5. Inwestor po zakończeniu robót budowlanych zobowiązany jest wykonać inwentaryzację powykonawczą – geodezyjną i przekazać jeden egzemplarz do ZGK Gardeja.
6. Uzgodnienie ważne jest przez okres jednego roku od daty jego wydania.

Kierownik Zakładu
Gospodarki Komunalnej

Andrzej

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 19
82-500 KWIDZYN

26 11 2004


Gardeja, 10.12.2007r.

Warunki techniczne dostawy wody i odbioru ścieków

Obiekt - *Kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna wsi Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany.*
Inwestor - *Urząd Gminy Gardeja*
Adres obiektu - *Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany, gm. Gardeja*

I. Warunki odprowadzania ścieków

1. Projektowaną sieć kanalizacyjną w wymienionych miejscowościach będzie można włączyć do istniejącej sieci po uprzedniej rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków w Gardej. Wielkość urządzeń w istniejącym procesie technologicznym nie zezwala na zwiększenie przepustowości ścieków w oczyszczalni, a tym samym na kolejne włączenia następnych gospodarstw domowych w poszczególnych miejscowościach.
2. Realizację powyższego projektu warunkuje się wcześniejszą rozbudową oczyszczalni ścieków, co umożliwi jego realizację.
3. Na dzień wydania Warunki Techniczne są negatywne dla dokumentacji technicznej „Kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna wsi Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany”.

II. Niniejsze warunki techniczne muszą być bezwzględnie załączone do dokumentacji technicznej urządzeń wod-kan w/w obiekcie.

III. Termin ważności niniejszych warunków wygasa po upływie 1 roku od daty ich wystawienia

[Handwritten signature]
Urząd Gminy Gardeja

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 10
02-500 KWIDZYN

Gardeja, 27.12.2005r.

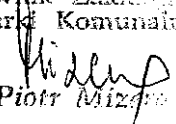
UZGODNIENIE Nr 40/05

Uzgadnia się Projekt Techniczny dla kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wsi Gardeja, Otłowiec, Rozajny, Cygany gm. Gardeja, którego investorem jest Urząd Gminy w Gardeja ul. Kwidzyńska 27.

Uzgadnia się na warunkach:

1. Przebieg sieci kanalizacyjnej w uzgodnionej dokumentacji technicznej dla wsi Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany uzgadnia się bez uwag.
2. Wnioskuje o zmniejszenie w PT ilości przepompowni zbiorczych na przepompownie przydomowe, jeśli to możliwe w całości. Rozwiązanie tego problemu wg uzgodnienia dodatkowego /projektant – inwestor – eksploatacja/.
3. Realizacja w/w projektu może się odbyć po wcześniejszym zrealizowaniu warunków jakie zostały nałożone dla tego projektu w wydanych Warunkach Technicznych.
4. Inwestor po zakończeniu robót budowlanych zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej i przekazanie jednego egzemplarza do ZGK Gardeja.
5. Wszystkie uszkodzenia istniejących sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej z racji prowadzonych robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora.
6. Uzgodnienie ważne jest przez okres jednego roku od daty jego wystawienia.

Kierownik Zakładu
Gospodarki Komunalnej


mgr Piotr Mizga

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Waporska 19
82-500 KWIDZYN

Gardeja, 11.12.2007r.

UZGODNIENIE Nr 66/07

Uzgadnia się Projekt Techniczny dla kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wsi Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany gm. Gardeja, którego inwestorem jest Urząd Gminy w Gardeji ul. Kwidzyńska 27.

Uzgadnia się na warunkach:

1. Przebieg sieci kanalizacji w uzgodnionej dokumentacji technicznej dla wsi Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany uzgadnia się bez uwag.
2. Wnioskuje o zmniejszenie w PT ilości przepompowni zbiorczych na przepompownie przydomowe, jeśli to możliwe w całości. Rozwiązanie tego problemu wg uzgodnienia dodatkowego /projektant-inwestor – eksploatator/.
3. Realizacja w/w projektu może się odbyć po wcześniejszym zrealizowaniu warunków jakie zostały nałożone dla tego projektu w wydanych Warunkach Technicznych.
4. *Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić do ZGK w Gardeji termin rozpoczęcia budowy.*
5. Inwestor po zakończeniu robót budowlanych zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej i przekazanie jednego egzemplarza do ZGK Gardeja.
6. Wszystkie uszkodzenia istniejących sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej z racji prowadzonych robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora.
7. Uzgodnienie ważne jest przez okres 1 roku od daty jego wystawienia

Główny Inżynier
Gospodarki Komunalnej
[Podpis]
mgr Dariusz Pińskora

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 19
82-500 KWIDZYN

Gardeja 15.11.2004

Warunki techniczne dostawy wody i odbioru ścieków

- Obiekt - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna wsi Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany.
Inwestor - Urząd Gminy Gardeja
Adres obiektu - Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany gm. Gardeja

1. Warunki odprowadzania ścieków

Projektowaną sieć kanalizacyjną w wymienionych miejscowościach będzie można włączyć do istniejącej sieci po uprzedniej rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków w Gardeja. Wielkość urządzeń w istniejącym procesie technologicznym nie zezwala na zwiększenie przepustowości ścieków w oczyszczalni, a tym samym na kolejne włączenia następnych gospodarstw domowych w poszczególnych miejscowościach.

2. Realizację powyższego projektu warunkuje się wcześniejszą rozbudową oczyszczalni, co umożliwi jego realizację.

3. Na dzień wydania Warunki Techniczne są negatywne dla dokumentacji technicznej „Kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna wsi Gardeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cygany gm. Gardeja „.

II. Niniejsze warunki techniczne muszą być bezwzględnie załączone do dokumentacji technicznej urządzeń wod - kan w/w obiekcie.

III. Termin ważności niniejszych warunków wygasa po upływie 1 roku od daty ich wystawienia.

Kierownik Zakładu
Gospodarki Komunalnej
Andrzej Wojciechowski

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 19
82-500 KWIDZYN

24.11.2004
K

Przedłożony projekt:

Projekt kanalizacji sanitarnej granicznej i trownej wraz z przyłączami w miejscowości Gadeje w gminie Gadeje.

Uzgadnia się na warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną napowietrzną - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacyjnie kolorem ciemnoniebieskim; szczegółowy przebieg należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
2. Oznaczone miejsce kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z odpisem niniejszego uzgodnienia.
3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem, powinien pisemnie powiadomić Pion Sieci OT w Gdańsku, Oddział Utrzymania Systemów i Urzędzeń Dostępowych w Elblągu - Grupa Techniczna Kwidzyn, ul. Braterstwa Narodów 50, 82-500 Kwidzyn o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika.
Osoba do kontaktu - rozpoczęcia robót: **Andrzej Krupa tel: (55) 279 24 90,**
4. W strefie ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP.
6. Kolizje z ciągami telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu.
8. W przypadku niwelacji terenu rzędne studni teletechnicznych doprowadzić do poziomu rzędnych terenu; położenie kabli, umiejscowienie słupków teletechnicznych musi być zgodne z obowiązującymi normami.
9. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP powiadomić niezwłocznie Pion Sieci OT Gdańsk, Oddział Utrzymania Systemów i Urzędzeń Dostępowych w Elblągu - Grupa Techniczna Kwidzyn w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji.

10. Projekt należy dodatkowo uzgodnić w Sekcji Paszportyzacji Gdańsk pod adresem:
Telekomunikacja Polska, Pion Sieci Obszar w Gdańsku, Sekcja Paszportyzacji Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk Wrzeszcz, uzgodnienia są przyjmowane w poniedziałki i środy, jeżeli wysyłamy pocztą koniecznie z dopiskiem na kopercie dla Pani Bożeny Kwiatkowskiej tel. (058) 346 13 92;

11. Inne ustalenia:

Uzgodnić punkt 10'
Sieć nieobciążona orientacyjnie bez symboliki przyłączeń abonenckich. Dokładny lokalizację przyłączy uzyskać starając się o kopie i plany podziemne wpisem do Dziennika Budowy

Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

7800NOSC ZABINAKEM
0211, TEL. GADEUS7

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 19
82-500 KWIDZYN

KIEROWNIK SEKCJI
Paszportyzacji
mgr inż. Ewa Kwiatkowska

Przedłożony projekt:

*Projekt kanalizacji sanitarnej, grzewczej i ciepłej
wodę z przyłączami w miejscowości Ołdomec
w gminie Gadeje*

Uzgadnia się na warunkach:

1. Istniejąca sieć telekomunikacyjną napowietrzną - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacyjnie kolorem czernym; szczegółowy przebieg należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
2. Oznaczone miejsce kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z odpisem niniejszego uzgodnienia.
3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem, powinien pisemnie powiadomić Pion Sieci OT w Gdańsku, Oddział Utrzymania Systemów i Urzędzeń Dostępowych w Elblągu – Grupa Techniczna Kwidzyn, ul. Braterstwa Narodów 50, 82-500 Kwidzyn o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika.
Osoba do kontaktu – rozpoczęcia robót: **Andrzej Krupa tel: (55) 279 24 90,**
4. W strefie ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP.
6. Kolizje z ciągami telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu.
8. W przypadku niwelacji terenu rzędne studni teletechnicznych doprowadzić do poziomu rzędnych terenu; położenie kabli, umiejscowienie słupków teletechnicznych musi być zgodne z obowiązującymi normami.
9. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP powiadomić niezwłocznie Pion Sieci OT Gdańsk, Oddział Utrzymania Systemów i Urzędzeń Dostępowych w Elblągu - Grupa Techniczna Kwidzyn w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji.
10. Projekt należy dodatkowo uzgodnić w Sekcji Paszportyzacji Gdańsk pod adresem:
Telekomunikacja Polska, Pion Sieci Obszar w Gdańsku, Sekcja Paszportyzacji Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk Wrzeszcz, uzgodnienia są przyjmowane w poniedziałki i środy, jeżeli wysyłamy pocztą koniecznie z dopiskiem na kopercie dla Pani Bożeny Kwiatkowskiej tel. (058) 346 13 92;

11. Inne ustalenia:
*Uzgodnić punkt 10!
Sieć niniejszo orientacyjnie, bez punktów przyłączeniowych
abonentów, dokładne lokalizacje uzyskać
stosując przekopy kontrolne potwierdzone
wpisem do dziennika budowy*

Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

[Signature]
Za zgodę...
PPRO

URZĘDZENIE GMINY Kwidzyn
ul. Wareszawska 10
82-500 KWIDZYN

KIEROWNIK SEKCJI
Paszportyzacji
[Signature]
mgr inż. Ewa Kurjata

NOTATKA SŁUŻBOWA NR 5 / 2004

do uzgodnienia 73.545/04 spisana dnia 25.10.2004. w TP S.A. Pion Sieci Obszar w Gdańsku
Oddział Paszportyzacji w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnych linii międzymiastowych.

1. PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

1.1. Rodzaj budowy (obiekt) Budowa kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej i tloczonej wraz z przyłączami do posesji

1.2. Lokalizacja szczegółowa W miejscowości Gądołęja

1.3. Orientacyjny przebieg kabla/li i strefy ochronnej naniesiono na planie syt-wysok Kolonem czerwonym

1.4. Rodzaj i miejsce kolizji oddziało i skrzyżowania

1.5. Głębokość ułożenia kabla/li telekomunikacyjnego w miejscu kolizji 0,6 m

2. WARUNKI UZGODNIENIA:

2.1. Kable telekom. w miejscu skrzyżowania należy umieścić w rurze ochronnej dwudzielnej: stalowej, PCW, betonowej lub innej o średnicy ϕ i długości oraz zabezpieczyć przed osiadaniem w ziemi.

2.2. Ułożyć rurę rezerwową jak w pkt. 2.1.

2.3. Zachować odległość od kabla/li w miejscu:

skrzyżowań: 0,25 m zbliżeń 0,5 m

2.4. Projektowane słupy linii należy ustawić m.in. od istniej. kabla/li telekom. Uziomy słupów skierować w stronę przeciwną.

2.5. Prace ziemne w strefie ochronnej kabla/li należy wykonywać wyłącznie ręcznie.

2.6. Dokładny przebieg kabla/li telekomunikacyjnych w terenie wskaże Grupa Techniczna Liniowa TP S.A. Obszar Gdańsk po zgłoszeniu robót.

2.7. W celu dokładnego wytyczenia kabla/li należy przewidzieć próbne przekopy.

2.8. Podczas przekazywania placu budowy konieczny jest udział przedstawiciela Grupy Technicznej TP S.A.

2.9. Uwagi dodatkowe:

3. WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST:

3.1 Zgłosić termin rozpoczęcia robót ziemnych wykonywanych w pobliżu strefy ochronnej kabli z 7-mio dniowym wyprzedzeniem i podaniem Nr uzgodnienia do TP Pion Sieci OT w Gdańsku, Grupa Techniczna Liniowa, ul. Malinowska, 83-110 TCZEW.

Osoba odpowiedzialna Bartela Ryszard tel. (0-58) 532 1851, 0 502 522 647, fax (0-58) 530 2844.

3.2 Zlecić nadzór nad przebiegiem robót wykonywanych w strefie kabla/li.

3.3 Zabezpieczenie kabla/li odnotować w dzienniku robót z potwierdzeniem prawidłowości wykonania przez TP S.A.

4. KOSZTY ZWIĄZANE Z ZABEZPIECZENIEM KABLI POKRYWA INWESTOR

UWAGA! Informujemy, że godzina przerwy w łączności uszkodzenia kabla kosztuje 22-500 KWIDZY

Ze strony TP S.A. Obszar w Gdańsku

Uzgadniający

Ewa Kuriata-Krupa
Kuriata-Krupa
Oddział Paszportyzacji

Biuro Inżyniersko-Instalacyjne
ul. Główna 22
80-010 GDAŃSK
Regon 87911-000

do uzgodnienia 73.531/04 spisana dnia 25.10.2004 w TP S.A. Pion Sieci Obszar w Gdańsku

Oddział Paszportyzacji w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnych linii międzymiastowych.

1. PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

- 1.1. Rodzaj budowy (obiekt) Budowa kawałkacji granitacyjnej autornej i trolej wraz z przyłączeniem do posesji
- 1.2. Lokalizacja szczegółowa W miejscowości Otomec w gminie Gadejko
- 1.3. Orientacyjny przebieg kabla/li i strefy ochronnej naniesiono na planie syt.-wysok. holoniu czerwonym
- 1.4. Rodzaj i miejsce kolizji zderzenie i skrzyżowanie
- 1.5. Głębokość ułożenia kabla/li telekomunikacyjnego w miejscu kolizji 0,6m

2. WARUNKI UZGODNIENIA:

- 2.1. Kable telekom. w miejscu skrzyżowania należy umieścić w rurze ochronnej dwudzielnej: stalowej, PCW, betonowej lub innej o średnicy ϕ i długości oraz zabezpieczyć przed osiadaniem w ziemi.
- 2.2. Ułożyć rurę rezerwową jak w pkt. 2.1.
- 2.3. Zachować odległość od kabla/li w miejscu:
skrzyżowań: 0,25m zbliżeń 0,5m
- 2.4. Projektowane słupy linii należy ustawić m.in. od istniej. kabla/li telekom. Uziomy słupów skierować w stronę przeciwną.
- 2.5. Prace ziemne w strefie ochronnej kabla/li należy wykonywać wyłącznie ręcznie.
- 2.6. Dokładny przebieg kabla/li telekomunikacyjnych w terenie wskaże Grupa Techniczna Liniowa TP S.A. Obszar Gdańsk po zgłoszeniu robót.
- 2.7. W celu dokładnego wytyczenia kabla/li należy przewidzieć próbne przekopy.
- 2.8. Podczas przekazywania placu budowy konieczny jest udział przedstawiciela Grupy Technicznej TP S.A.
- 2.9. Uwagi dodatkowe:

3. WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST:

- 3.1 Zgłosić termin rozpoczęcia robót ziemnych wykonywanych w pobliżu strefy ochronnej kabli z 7-mio dniowym wyprzedzeniem i podaniem Nr uzgodnienia do TP Pion Sieci OT w Gdańsku, Grupa Techniczna Liniowa, ul. Malinowska, 83-110 TCZEW.
Osoba odpowiedzialna Bartela Ryszard tel. (0-58) 532 1851, 0 502 522 647, fax (0-58) 530 2844 .
- 3.2 Zlecić nadzór nad przebiegiem robót wykonywanych w strefie kabla/li.
- 3.3 Zabezpieczenie kabla/li odnotować w dzienniku robót z potwierdzeniem prawidłowości wykonania przez TP S.A.

4. KOSZTY ZWIĄZANE Z ZABEZPIECZENIEM KABLI POKRYWA INWESTOR

UWAGA! Informujemy, że godzina przerwy w łączności uszkodzenia kabla kosztuje 2500 K.W.I.D.Z.Y.N

Ze strony TP S.A. Obszar w Gdańsku

Uzgadniający

STAROSIWI POWIATOWE
ul. Wareszawska 19
83-110 TCZEW
REGON 142590 K.W.I.D.Z.Y.N
UDZIAŁCZ
Regon 142590

Ewa Kuriata-Krupa
Kuriata-Krupa
Oddział Paszportyzacji

WI-4/de/dr/2004

D E C Y Z J A

Na podstawie Art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 1980r Nr 9, poz.26 - z późn. zmianami) i Art.39 ust.1 i 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U.z 2000 r Nr 71, poz.838 – tekst jednolity)

po rozpatrzeniu wniosku

**BIURO INWESTYCYJNO – PROJEKTOWE T.TIES W GRUDZIĄDZU
UL. GAŁCZYŃSKIEGO 22**

w sprawie uzgodnienia :

**PRZEBIEGU PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ ORAZ TŁOCZNEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA TERENIE GMINY GARDEJA**

uzgadniam

- przebieg sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej wraz z przyłączami na terenie gminy Gardeja pod drogami powiatowymi nr 3207G Sadlinki – Otłowiec (ark. 1, 2, 3), nr 3231G Bądk – Jaromierz, nr 3228G Wandowo – Morawy (ark. 1, 2, 3), nr 3224G Wandowo – Cygany, nr 3225G Rozajny Wielkie – Rozajny Małe (ark 1, 2, 3, 5), nr 3233G Krzykosy – Zebrdowo (ark. 1, 2, 3, 4) zgodnie z załączonym przez w/w i opieczętowanym przez Starostwo rysunkach nr jw w skali 1:1000

na warunkach :

1. Wszelkie obiekty zlokalizować poza pasem drogowym.
2. Przejście poprzeczne pod drogą wykonać bez naruszania konstrukcji pasa drogowego umieszczając projektowaną sieć w rurze ochronnej którą należy wyprowadzić poza granicę pasa drogowego. Rurę umieścić na głębokości minimum 1,00 m licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury. Komory przewiertowe umieścić poza pasem drogowym.
3. Czas trwania robót przy jednym przejściu nie będzie dłuższy niż 2 dni.
4. Roboty będą wykonywane bez ograniczenia i wstrzymywania ruchu na drodze.
5. Termin i szczegóły realizacji robót, zwłaszcza w obrębie obiektów mostowych, oraz kilometrów dróg ustalić z Wydziałem Infrastruktury, Gospodarki Nieruchomościami i Inwestycji, tut. Starostwa
6. Starostwo nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
7. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym w/w drogi Inwestor zadania bądź wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić z wnioskiem do w/w Wydziału o zajęcie pasa drogowego załączając dokumenty wymagane odpowiednimi przepisami łącznie z projektem oznakowania i zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym i jego pobliżu zatwierdzonym przez odpowiedni organ, na 1 miesiąc przed planowanymi robotami.
8. Za zajęcie pasa pobierana będzie stosowna opłata.
9. Starostwo zastrzega sobie, iż w przypadku modernizacji lub remontu w/w drogi, o ile konieczna będzie przebudowa wykonanej sieci zostanie ona dokonana przez jej właściciela bez odszkodowania ze strony Starostwa i w terminie wyznaczonym przez Starostwo.
10. Po zakończeniu robót sporządzić należy inwentaryzację umieszczonych w pasie drogowym obiektów i dostarczyć ją do tut. Starostwa Wydz. Infrastruktury, Gospodarki Nieruchomościami i Inwestycji.

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 3 lat od daty jej wydania.
Załączniki opieczętowane stanowi integralną część niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

Niniejsza decyzja nie wymaga uzasadnienia, gdyż uwzględnia w całości żądania strony.

P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku po pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załączniki:

Rysunki w skali 1:1000

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Sporządził:

W. Łach

Opłatę skarbową w wysokości 76,- zł (słownie : siedemdziesiąt sześć zł) w znaczkach skarbowych pobrano na kopii niniejszej decyzji.



STAROSTA POWIATU

Leszek Czarnobaj

STAROSTWO POWIATOWE
w Kwidzynie
ul. Warszawska 19
82-500 KWIDZYN

BIURO INWESTYCYJNO
) *PROJEKTOWE*
ZA ZGODNOŚCIĄ
PROJ. TIES TADEUSZ

Elbląskie Zakłady Energetyczne SA REJON ENERGETYCZNY KWIDZYN

82-500 Kwidzyn, ul. Łąkowa 38,
tel. (055) 279-37-23, fax (055) 279-37-24,
Pogotowie energetyczne (055) 991



TD /AK /4237/2004

Kwidzyn dnia 06.10.2004 r.

Biuro Inwestycyjno-Projektowe
Tadeusz Ties
ul. Gałczyńskiego 22
86-300 Grudziądz

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 29.09.2004 przesyłamy uzgodnienie w zakresie kolizji pod projektowany obiekt : „Projekt kanalizacji sanitarnej , grawitacyjnej i tłocznej we wsi Gardeja, Kotłowiec, Wandowo, Rodzajny , Cygany” , z uwagami podanymi w treści uzgodnienia nr 442/2004.

Załączniki:-

- Projekt budowlany - szt 1
- treść uzgodnienia 442/2004 - szt 1

M. Maślany
KIEROWNIK
Wydziału Technicznego
Mirosław Maślany

K/O
RE Kwidzyn a/a

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warszawska 10
82-500 KWIDZYN

BIURO INW. STYCYJNO
PROJEKTOWE*
71 299 1155 ZPŁACIŁEM
1157

UZGODNIENIE NR 442/2004

w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną Elbląskich Zakładów Energetycznych SA projektowanego obiektu :

Projekt linii zasilającej sanitarną - gwarantującą i flotacyjną

Adres obiektu : Gondeja, Otłowiec, Wandowo, Rozajny, Cyppany

I. Naniesiono orientacyjną trasę kabli 0.4 kV (kolorem zielonym), kabli 15kV (kolorem czerwonym), linii napowietrznych 0.4, 15, 110 kV

II. Podziemne urządzenia elektroenergetyczne będące własnością EZE SA nie kolidują *)

III. Uzgadnia się na warunkach:

1. Wszelkie prace ziemne w promieniu 5 m od naniesionej trasy prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy. Miejsca kolizji i zbliżenia do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. Roboty ziemne w miejscach kolizji z istniejącymi urządzeniami energetycznymi stanowiącymi własność EZE SA należy wykonywać pod nadzorem pracownika RE Kwidzyn, który sporządzi protokół etapowego odbioru robót zanikających przed zasypaniem. *)
2. Co najmniej 5 dni przed terminem rozpoczęcia robót wykonawca zgłosi się do Rejonu Energetycznego, w celu uaktualnienia posiadanego uzgodnienia.
3. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
4. Koszta naprawy i poniesione straty przez EZE SA w związku z uszkodzeniem urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca lub inwestor obiektu.
5. Oznaczone miejsca kolizji i zbliżeń należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji. *)
6. Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
7. Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury - Dz.U. Nr 47/2003 poz. 401 z dnia 06.02.2003 r. *)
8. Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1: 1998r i normą NSEP-E-003. kosztem i staraniem właściciela obiektu *).
9. Projekt branży elektrycznej należy przedłożyć wydającemu warunki przyłączenia do sprawdzenia w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia *).
10. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe EZE SA należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem właściciela projektowanego obiektu *).
11. Dokumentację należy przedłożyć do uzgodnienia w zakresie kolizji z linią 110 kV w EZE SA Wydział Eksploatacji Sieci 82-300 Elbląg ul. Elektryczna 20, tel. (055) 234 35 11 *).
12. Uzgodnienie ważne jest dwa lata.
13. Inne ustalenia i uwagi:

Rozajny: rys nr 2 - kolejno ze skrajem nr 210 i przyległym kablarnym 0,4kV - należy zmienić trasę przyśrodkową kierującą. Rys nr 3 - wysortowano orientacyjną trasę kabla 0,4 kV. Szczegółowy trasę ustalić na podstawie przekopów próbnych. Zachować odległość proj. strukturalną od kabla minimum 0,5 m.

Prace w pobliżu skrajów energetycznych prowadzić STAROSTWO POWIATOWE w Warszawie 10 ul. Warszawska 10 82-500 KWIDZYN
Otłowiec: rys nr 3 - ewaluacja - pkt 11 niniejszego uzgodnienia

*) niepotrzebne skreślić

BIURO INWESTYCYJNO
() *PROJEKTOWE*
ZA ZGODNOŚĆ Z PRZEBIEGIEM
PROJ. TILS WADDEUS 7

(podpis osoby uzgadniającej)

Elbląskie Zakłady Energetyczne SA REJON ENERGETYCZNY KWIDZYN

82-500 Kwidzyn, ul. Łąkowa 38,
tel. (055) 279-37-23, fax. (055) 279-37-24 wew. 503,
Pogotowie energetyczne (055) 991



TD/MG/5513/04

Kwidzyn, dnia 2004-12-30

Urząd Gminy w Gardeji
ul. Kwidzyńska 27
82-520 Gardeja

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA Nr WP- RK/682/04

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej który wpłynął: **2004-12-28**
Elbląskie Zakłady Energetyczne SA w Elblągu Rejon Energetyczny Kwidzyn określa następujące warunki przyłączenia obiektu:

nazwa obiektu : **przepompownia zbiorcza ścieków PZ2**
adres obiektu - miejscowość: **Wandowo**, gmina (dzielnica): **Gardeja**,
ulica: , nr budynku : , nr działki: **88/1**,
dotyczące: **obektu projektowanego**.

1. Moc przyłączeniowa:

Istniejąca	Przyrost mocy	Suma mocy istniejącej i projektowanej
kW	5 kW	5 kW

2. Miejsce przyłączenia: **słup nr 108 linii 0,4 kV typu AL 4x35 zasilanej ze stacji T-WANDOWO MBM [7104].**
3. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przedlicznikowego w szafce pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorcy.**
4. Rodzaj połączenia z siecią urządzeń, instalacji lub innych sieci objętych wnioskiem : **przyłącze kablowe typu YAKXS 4x35.**
5. Zakres niezbędnej rozbudowy sieci w związku z przyłączeniem realizowany przez Elbląskie Zakłady Energetyczne SA:
 - **rozbudowa sieci wg potrzeb.**
6. Zakres budowy przyłącza realizowany przez Elbląskie Zakłady Energetyczne SA:
 - **wykonanie przyłącza kablowego typu YAKXS 4x35 ze słupa nr 108 do miejsca dostarczenia energii.**
7. Podmiot przyłączany własnym kosztem i staraniem:
 - **przygotuje i zainstaluje szafkę pomiarową,**
 - **zrealizuje instalacje elektryczne od miejsca dostarczenia energii elektrycznej wg potrzeb**
 - **powyższe instalacje pozostaną na majątku i eksploatacji odbiorcy,**
 - **usunie ewentualne kolizje istniejącej sieci elektroenergetycznej z projektowaną zabudową obiektu.**
- 7.1. **Zalecane jest zastosowanie przez podmiot przyłączany ochrony przed przepięciami poprzez zastosowanie wg potrzeb wielostopniowego układu połączeń ograniczników przepięć klas B,C i D.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowego:
 - 8.1. **Miejsce zainstalowania układu pomiarowo – rozliczeniowego: w szafce pomiarowej zlokalizowanej przy słupie nr 108 linii napowietrznej 0,4 kV.**

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Warstawka 19
82-500 KWIDZYN

- 8.2. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej przewidzieć na napięcie **230/400V**.
- 8.3. Zastosować układ pomiarowy: **bezpośredni, 3-fazowy, jednostrefowy**, w grupie taryfowej **C11**.
- 8.4. Urządzenia od miejsca dostarczania energii elektrycznej do układu pomiarowego winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- 8.5. W przypadku pomiaru pośredniego lub pół pośredniego zastosować odpowiednie do mocy przyłączeniowej przekładniki i listwę kontrolną /Ska lub Skb/ w obwodach wtórnych pomiaru.
9. Zabezpieczenie (przedlicznikowe):
 - 9.1. Usytuowanie: **w szafce pomiarowej zlokalizowanej jak w p. 8.1.**
 - 9.2. Rodzaj i dane znamionowe: **wyłącznik nadmiarowo-prądowy 20A.**
10. Dane dotyczące sieci, oraz parametry w zakresie automatyki zabezpieczeniowej i sieciowej przedsiębiorstwa energetycznego:
 - 10.1. Dotyczy sieci 0,4 kV:
 - układ sieci : **TN-C**,
 - ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania (zerowanie) ,
 - moc transformatora **100 kVA** w stacji 15/0,4 kV T- **WANDOWO MBM [7104]**.
11. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej $\text{tg } \varphi$ wynosi: **$\leq 0,4$** .
12. Wymagania ogólne w zakresie zasilania:
 - 12.1. Podmiot przyłączeniowy zapewni zabezpieczenie sieci EZE SA przed wystąpieniem zakłóceń elektrycznych powodowanych i wprowadzanych przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy.
13. Wymagania w zakresie możliwości dostarczania energii elektrycznej w warunkach odmiennych od standardowych: **nie dotyczy.**
14. Projektowany koszt wykonania przyłącza: .
15. Inne ustalenia:
 - **Należy uzyskać pisemną zgodę właścicieli działek znajdujących się na trasie projektowanego przyłącza. Do zgody należy dołączyć wypis z rejestru gruntów wraz z mapą ewidencyjną.**
16. Ustala się ważność warunków przyłączenia do dnia: **2006-12-30**.

Uwagi:

1. Elbląskie Zakłady Energetyczne SA w Elblągu nie zapewniają bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej z sieci energetycznej dla w/w 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.
2. Warunkiem przyjęcia urządzeń do eksploatacji jest stosowanie urządzeń posiadających wymagane prawem atesty i certyfikaty.
3. W okresie ważności warunków należy zawrzeć umowę o przyłączenie.
4. Realizacja niniejszych warunków jest możliwa wyłącznie w oparciu o zawartą z EZE SA umowę o przyłączenie.

Załącznik nr 1 – Projekt umowy o przyłączenie

k/o:

-RE Kwidzyn a/a

SIEMENS
 WYDZIAŁ TECHNICZNY
 (Kierownik Oddziału Rozwoju i Dokumentacji)
 mgr inż. Marek J. [imię]
 [adres]

KIEROWNIK
 Wydziału Technicznego
 [imię]
 (Kierownik Oddziału Energetycznego)

STAROSTWO POWIATOWE
 ul. Warszawska 19
 82-500 KWIDZYN