

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 29b
82-500 KWIDZYN

Załącznik Nr 1 stanowi
integralną część postanowienia
- decyzji. nr 46/13
z 21.03.2013 ✓

Z up. STAROSTY

Magdalena Koplina
INSPEKTOR
Wydziału Architektury, Budownictwa
i Ochrony Środowiska

DOC Projektowanie i Nadzory Budowlane
Janusz Rogacewicz
82-300 Elbląg ul Suwalska 74

PROJEKT

wodociągu lokalnego wraz z przyłączami i hydrofornią

Miejscowość: Borowy Młyn
Gmina: Ryjewo
Powiat: Kwidzyn
Województwo: Pomorskie

Działki przez które przechodzi
wodociąg w miejscowości
Borowy młyn

Właściciele indywidualni

180/3, 24, 23, 38, 36/1, 42/1, 35, 34, 43, 33, 54/1, 54/3, 54/4, 55, 89, 53, 88/2, 87, 82, 49
PKP S.A 44/2, 44/3, 44/4, 44/1
Zarząd dróg Wojewódzkich 62
Gmina Ryjewo -15, 31, 41, 29, 51, 84, 79/1, 25/1, 96, 83/12, 88/1 83/2,
Stowarzyszenie „AGAPE” 13,
Lasy Państwowe 181, 180/2

Inwestor:

Urząd Gminy w Ryjewie
ul Lipowa 1

Zawartość opracowania

1. Opis techniczny
2. Decyzje
3. Ustalenia
4. BIOZ
5. Oświadczenia
6. Uzgodnienia
7. Rysunki.

Opracował:

mgr inż. Janusz Rogacewicz
uprawniony projektant i kierownik budowy
w zakresie sieci wodno-kanalizacyjnych
Nr 310/E1/80; Nr 727/E1/83

Sprawdzający:

mgr inż. Jarosław Pawłowski
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wod-kan
Nr ewid. WAM/0077/P/03/04

Grudzień 2011 r.

Spis treści

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 29b
82-500 KWIDZYN

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Opis techniczny
4. Karta informacyjna przedsięwzięcia
5. Warunki geotechniczne
6. Wypis z rejestru gruntów
7. Decyzja Wojewody
8. Decyzja Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
9. PKP – zgoda na zajęcie terenu
10. Postanowienie Lasów Państwowych
11. Uzgodnienie Energetyczne - Kwidzyn
12. Uzgodnienie elektroenergetyczne w Bydgoszczy
13. Uzgodnienie – Telekomunikacja
14. BIOZ
15. Oświadczenie, zaświadczenia i uprawnienia projektanta
16. Oświadczenie, zaświadczenie i uprawnienia sprawdzającego
17. Opinia ZUD
18. Zgoda na przejście wodociągu przez działki gminne
19. Rysunki:
 - 19.1. Mapa odcinek A-B-C oraz B-E-F
 - 19.2. Mapa odcinek C-D
 - 19.3. Mapa odcinek E-F
 - 19.4. Przewiert pod nasypem kolejowym
 - 19.5. Profil A-B
 - 19.6. Profil B-C
 - 19.7. Profil C-D
 - 19.8. Profil E-F
 - 19.9. Profil F-G
 - 19.10. Profil do działki 180/3
 - 19.11. Profil do działki 23 i 24
 - 19.12. Profil do działki 44/4, 49 i 54/4
 - 19.13. Profil do działki 55
 - 19.14. Profil do działki 33 i 38
 - 19.15. Profil do działki 43
 - 19.16. Profil do działki 34 i 35
 - 19.17. Profil do działki 87
 - 19.18. Profil do działki 82 i 83.8
 - 19.19. Węzeł W-1
 - 19.20. Węzeł W-2
 - 19.21. Węzeł W-3
 - 19.22. Węzeł W-4
 - 19.23. Studzienka wodomierzowa
 - 19.24. Schemat przyłączy

Opis techniczny

do projektu wodociągu wiejskiego

1. Dane ogólne

1.1. Nazwa inwestycji

Projekt wodociągu wraz z przyłączami
w miejscowości Borowy Młyn
w gminie Ryjewo

Inwestor:

Urząd Gminy Ryjewo
w Ryjewie

1.2. Podstawa opracowania:

- 1.2.1. Zlecenie inwestora
- 1.2.2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:1000
- 1.2.3. Dane wyjściowe do projektu ustalone ustnie
- 1.2.4. Decyzje Zarządu Powiatowego w Kwidzynie z dnia 28.01.2011 r.
- 1.2.5. Uzgodnienia
- 1.2.6. Wizja lokalna.
- 1.2.7. Polskie Normy i obowiązujące przepisy

2. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest wybudowanie wodociągu wiejskiego w miejscowości Borowy Młyn w gminie Ryjewo.

Zakresem swym dokumentacja obejmuje wykonanie głównego rurociągu zakończonego hydrantami wraz z przyłączami. Projektuje się zakończenie przyłączy na terenie poszczególnej posesji w formie studni pomiarowych. W celu utrzymania odpowiedniego ciśnienia w rurociągach przewiduje się usytuowanie hydroforni kontenerowej na terenie posesji „AGAPE” na działce nr 13.

3. Stan istniejący

Miejscowość Borowy Młyn zlokalizowany jest wschodniej części gminy Ryjewo. Leży po obu stronach drogi wojewódzkiej nr 607 łączącej Ryjewo ze Sztumem. Również przez tą miejscowość przebiega jednotorowa linia kolejowa Malbork – Toruń Wschodni. Miejscowość ta jest zaopatrywana w

wodę z przydomowych studni. Woda jest mocno żelaziona i bezpośrednio nie nadaje się do konsumpcji. W części zachodniej tej miejscowości jest doprowadzona woda rurociągiem o średnicy 160 mm, gdzie jest zakończona hydrantem oraz przyłączem do budynku AGAPE. Miejscowość ta nie stanowi jednej zwartej zabudowy. Budynki mieszkalne znajdują się po obu stronach szlaku kolejowego jak i drogi wojewódzkiej nr 607

4. Projektowane rozwiązanie:

Włączenie się nowo projektowanego wodociągu nastąpi na wysokości zachodniej części działki nr 13. Uzyskano zgodę na usytuowanie kontenerowej hydroforni na terenie posesji AGAPE na działce nr 13.

Cała sieć wodociągowa w projekcie została podzielona na odcinki, które są oznaczone dużymi literami.

Pierwszy odcinek A-B biegnie po stronie północnej drogi gminnej i w końcowym etapie dochodzi do terenów PKP w okolicy nasypu kolejowego. Tu nastąpi rozdział wodociągu przy pomocy trójnika. Nitka idąca w kierunku północnym zasili górną część miejscowości. Po prawej stronie drogi zostaną wybudowane dwa przyłącza wody, które zasilą trzy budynki. Trasa wodociągu oznaczona jako odcinek B-C i C-D powinna przebiegać prawą stroną drogi. Po lewej stronie obok drogi rosną potężne dęby, które są pomnikami przyrody. W górnej części projektuje się przyłącza tylko po lewej stronie drogi. Ten odcinek wodociągu zostanie zakończony hydrantem na wysokości działki nr 39/2. Ta działka obecnie nie jest zabudowana i nie zaprojektowano do niej przyłącza. W przyszłości będzie możliwość wpięcia się tam z przyłączem od drogi do końcówki wodociągu zakończonego hydrantem.

Odcinek B-E –jest to przewiert pod torem kolejowym. Na ten odcinek uzyskano oddzielne pozwolenie na budowę jak również przejście wodociągu przez działki PKP. (decyzje w załączeniu)

Odcinek E-F za przewiertem skręca w lewo przechodzi pod drogą gminną i początkowo biegnie równoległe z torem kolejowym. Przed budynkiem należącym do PKP zaprojektowano przyłącze. Następnie trasa nitki wodociągu zbliża do drogi wojewódzkiej nr 607. Po drodze zostaną wykonane cztery przyłącza do poszczególnych budynków mieszkalnych, gdzie na terenie posesji zostaną wybudowane studzienki pomiarowe. Wpięcie przyłączy nastąpi przy pomocy nawiertak NWZ. 110/40. Przejście pod drogą wojewódzką nr 607 przewidziano przewiertem. Uzyskano pozwolenie na wykonanie tych prac (dokumentacja w załączeniu)

Za przewiertem rurociąg skręca w lewo i biegnie równoległe z drogą wojewódzką i potem skręca w prawo, gdzie będzie przebiegał pod drogą gminną do punktu „F” Odgałęzienie to zostanie zakończone hydrantem. Od

tego wodociągu zostaną wykonane przyłącza do studzienek pomiarowych na poszczególnych posesjach.

Przyłącza zostaną wykonane z rur PE o średnicach 63 i 40 mm i zostaną zakończone studniami pomiarowymi. Włączenie przyłączy do głównego rurociągu nastąpi za pomocą nawiertak NWZ 110/63 i NWZ 110/40

Zaprojektowano standardowe studzienki pomiarowe o średnicy 600 mm i wysokości $H = 1560$ mm zgodnie z załączonym rysunkiem.

5 Próba szczelności

Dla sprawdzenia wytrzymałości rur i szczelności złącz należy przeprowadzić próbę ciśnieniową – hydrauliczną. Próbę hydrauliczną należy przeprowadzić po zamontowaniu wszystkich rur i wykonaniu połączeń. Wymagania odnośnie rur ujęte są w normie PN-B-10725:1997 Wodociągi. Przewody zewnętrzne.

Wymagania i badania przy odbiorze, która zawiera:

- wymagania odnośnie szczelności odcinka jak i szczelności całego przewodu
- warunki przystąpienia do badań szczelności próbą hydrauliczną
- zmniejszenie wpływu na wyniki
- stan odcinka przed próbą szczelności hydrauliczną
- zapewnienie warunków BHP.
- ciśnienie próbne odcinka i całego przewodu, próbą hydrauliczną
- zapisywanie i ocena wyników badań

Uwagi uzupełniające:

- na złączkach poddanego próbie rurociągu nie mogą występować przecieki w postaci kropelek wody lub pojawianie się rosy.

W razie stwierdzenia przecieków na złączach, należy natychmiast dokonać naprawy.

Po usunięciu przyczyny przecieków, należy próbę ciśnieniową przeprowadzić ponownie

- przy złączach kołnierzowych lub gwintowanych należy dokręcić złącza, a gdy to nie pomaga wymienić wadliwie wykonane elementy złącza.
- próbę szczelności należy przeprowadzić po całkowitym zakończeniu montażu i wzrokowym sprawdzeniu złącz
- miejsca odpowietrzeń powinny znajdować się w najwyższych punktach
- napełnienie rurociągu musi odbywać się powoli i w najniższym punkcie instalacji lub sieci.
- po całkowitym napełnieniu i odpowietrzeniu rurociągu należy pozostawić go na kilka godzin do ustabilizowania.
- instalacja lub rurociąg powinna być poddana podwyższonemu ciśnieniu tylko przez czas wymagany normami, nie dłużej jednak niż 24 godziny.

6. Płukanie i dezynfekcja

Sieć wodociągowa w skład której wchodzi również zestaw hydroforowy w kontenerze przed ich oddaniem do eksploatacji podlegają przepłukaniu czystą wodą, przy szybkości przepływu dostatecznej dla wypłukania wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych. Po stwierdzeniu, że woda z przepłukanego urządzenia nie odpowiada pod względem bakteriologicznym warunkom wody do picia, konieczna jest dezynfekcja. Dezynfekcja urządzenia przeprowadza się wodą chlorowaną (ze zmieszania gazowego chloru z wodą) lub wodą chlorową powstałą z rozpuszczenia związków chloru tzn podchlorynu wapnia lub sodu, zawierającą co najmniej 50 mgCl/dcm³, przy czasie kontaktu wynoszącym 24 godziny. Dezynfekcję przeprowadza się dawkując roztwór środka dezynfekującego przy powolnym napełnianiu urządzenia. Po przeprowadzeniu dezynfekcji urządzenie należy ponownie przepłukać wodą wodociągową jak poprzednio. Po dokładnej dezynfekcji i przepłukaniu powinna być dokonana analiza bakteriologiczna wody w laboratorium Stacji Sanitarnej-epidemiologicznej. Szczegółowe warunki prowadzenia płukania a w szczególności dezynfekcji należy uzgodnić z Przedsiębiorstwem Usług wodno-kanalizacyjnych w Pasłęku przyjmujący omawiane urządzenie do eksploatacji.

7. Roboty ziemne

Roboty ziemne w tym rejonie mogą być prowadzone mechanicznie tj. wykonanie wykopu pod ławę fundamentową. Po wykonaniu wykopu mechanicznie z dna należy wybrać luźny urobek tak by już nie naruszyć głębiej gruntu rodzimego. Po wyrównaniu podsypka piaskowo-żwirową należy ułożyć rurociąg. Po sprawdzeniu szczelności rurociąg należy zasypać mieszanką piaskowo – żwirową o grubości warstwy 30 cm. Następnie jest możliwość wykorzystanie gruntu rodzimego. Nad rurociągiem należy ułożyć taśmę informacyjną koloru niebieskiego z wkładką metalową. Elementy wodociągu w terenie takie jak hydrant, zasowy – należy oznakować odpowiednimi tabliczkami umieszczając je na stałych elementach w terenie

8. Wymagania dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Nie dotyczą wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego

9. Dotyczy terenów górniczych

Działki przez które przebiega wodociąg wraz z przyłączami leżą poza granicami terenów górniczych i nie podlegają wpływom eksploatacji górniczej.

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 29b
82-500 K WIDZYN

10. Cieki wodne

Trasa wodociągu przecina się z rowami przydrożnymi – dla tych elementów w terenie nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego.

11. Dotyczy wycinki drzew

Projektowana trasa wodociągu i przyłączy nie wymaga wycinki drzew.

12. Nawiązanie do sieci reperów

Wszystkie rzędne podane w projekcie odnoszą się do sieci reperów niwelacji ogólnopaństwowej.

mgr inż. Janusz Rogacewicz
unrówniony projektant i kierownik budowy
w zakresie sieci wodno-kanalizacyjnych
Nr 310/EI/80; Nr 727/EI/83

mgr inż. Janusz Rogacewicz
unrówniony projektant i kierownik budowy
w zakresie sieci wodno-kanalizacyjnych
Nr 310/EI/80; Nr 727/EI/83

Karta informacyjna przedsięwzięcia

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami i urządzeniami wodociągowymi w miejscowości Borowy Młyn.

Długość wodociągu w Borowym młynie wyniesie

Rury PE 110 mm - L = 1314 m

Rury PE 63 mm L = 426 m

Rury PE 40 mm - L = 448 m

Studzienki pomiarowe - 15 szt.

Rodzaj zabudowy: obiektu infrastruktury technicznej

Cel publiczny: budowa publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę

2. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu technicznego

Nie dotyczy

3. Wymagania w zakresie ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.

- nie jest wymagana decyzja mogąca znacząco wpłynąć na środowisko.
- nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

4. Wymagania w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych.

- planowana inwestycja nie spowoduje zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych
- część gruntów rolnych i leśnych będzie wymagała czasowego wyłączenia czasowego jeżeli roboty będą prowadzone w nieodpowiednim czasie. Wykonywanie prac wczesną wiosną lub późną jesienią i zimą nie wpłyną ujemnie na produkcję rolną

5. Wymagania dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- nie dotyczy tej inwestycji

6. Dodatkowe wymogi ujęte w odrębnych przepisach.

- wykonywanie prac w obrębie dróg, kolei, lasów – należy dodatkowo powiadomić i uzgodnić z tymi gestorami na etapie wykonywania tych prac na ich terenie przez Wykonawcę.

7. Obsługa komunikacyjna

Wykorzystanie dróg miejscowych oraz pól przy robotach liniowych

8. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości

Długość prac liniowych wynosi razem 2188 m przyjmując szerokość 6 m powierzchnia wyniesie 13128 m

Po wykonaniu tych prac wodociągowych zostanie teren przywrócony do stanu pierwotnego i przekazany właścicielom.

9. Dotychczasowy sposób wykorzystania

Wykorzystanie rolnicze

10. Pokrycie szatą roślinną.

Prace powinny być prowadzone pomiędzy żniwami a zasiewami.

11. Rodzaj technolog

Wykopy prowadzone mechanicznie i ręcznie, pod nasypem kolejowym i drogami przewiertu sterowane.

12. Przewidywana ilość wykorzystanej wody

Napełnienie wodociągu do sprawdzenia szczelności i płukania (jedno napełnienie rurociągów około 15 m wody)

mgr inż. Janusz Rogaczewski
inżynier projektant i kierownik budowy
biuro projektowe i wykonawcze
Instytut Inżynierów i Techników
ul. Słowackiego 10, Nr 7271/RI/83

Warunki geotechniczne

dla usytuowania wodociągu wiejskiego wraz z przyłączami w miejscowości Borowy Młyn w gminie Ryjewo w powiecie Kwidzyn

Położenie i morfologia badanego terenu

Badany teren położony jest w Borowym Młynie w gminie Ryjewo w powiecie Kwidzyn, województwo Pomorskie. Trasa inwestycji pokazana jest na mapach umieszczonych w tej dokumentacji. Jest to teren stosunkowo dość zróżnicowany. Rzędne terenu wahają się od 18 do 36 m nad poziom morza

Budowa geologiczna

Jak wykazały badania zalegają tu utwory czwartorzędowe wieku holocenińskiego. Holocen od powierzchni reprezentowany jest przy różnej miąższości nasypy antropogeniczne, reprezentowane przez piaski średnioziarniste, piaski gliniaste oraz gliny.

Warunki gruntowo – wodne

Wody gruntowe są ustabilizowane na różnych wysokościach. Wahania poziomu tych wód zależą ilości opadów a przede wszystkim od roztopów wiosennych. Najkorzystniejszy termin wykonywania wykopów liniowych tego zadania będzie koniec lata i na początku jesieni.

Ustalenie kategorii geotechnicznej

W świetle Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr. 126, poz. 839) obiekt w postaci wodociągu wiejskiego zaliczono do **pierwszej kategorii geotechnicznej**

mgr inż. Janusz Rogacewicz
uprawniony projektant i kierownik budowy
w zakresie sieci wodno-kanalizacyjnych
Nr 310/EI/80, Nr 727/EI/83





WOJEWODA POMORSKI

WI-II.7840.598.2.2011.BS

/za dowodem doręczenia/

13.01.2012.

121/12/DG

3

P. D. Podgórska

Podpis

15
STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 29b
82-500 KWIDZYN

Gdańsk, dnia 2012.01.05

DECYZJA

Nr – WI-II.7840.598.2.2011.BS

Na podstawie art. 28, art. 33 ust.1, art. 34 ust. 4, art. 36, art. 80 ust.1 pkt 2 i art. 82 ust. 3 pkt 3 i 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 243 z 2010r. poz. 1623 z p. zm./ oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r – Kodeks Postępowania Administracyjnego /tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 z 2000r. poz. 1071 z późniejszymi zmianami/, - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.11.2011 (wpływ 28.11.2011r)

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

~~/rozbiórkę/wykonanie robót budowlanych¹⁾~~

GMINIE RYJEWO

(ul. Lipowa nr 1; 82-420 Ryjewe)

dla inwestycji: **SIEĆ WODOCIĄGOWA w miejscowości BOROWY MŁYN**
skrzyżowania:

- z linią kolejową nr 207 Toruń Wschodni – Malbork w km 111,730
na dz. 44/2; 44/3 i 44/4 oraz
- z drogą wojewódzką nr 607 Gurcz – Janowiec – Ryjewe - Sztumska Wieś
na działce nr 62

Kategoria obiektu budowlanego – XXVI.

w zakresie określonym w projekcie budowlanym składającym się z:

- „Projekt przejścia pod torami wodociągu wiejskiego metodą przewiertu w miejscowości Borowy Młyn”
- „Projekt przejścia wodociągu pod drogą wojewódzką nr 607 metodą przewiertu sterowanego”.

Autor: **Janusz Rogacewicz**, posiadający, uprawnienia budowlane 310/EI/80,
będący członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa nr ew. WAM/IS/2238/02

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

1. Szczegółowe warunki zabezpieczenia terenu i prowadzenia robót budowlanych:
 - 1) zgodnie z warunkami zawartymi w niniejszej decyzji oraz uzgodnieniach projektu budowlanego i innych decyzjach związanych z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym.²⁾
2. ~~Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych.²⁾~~
3. ~~Termin rozbiórki:~~
 - 1) ~~istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania;²⁾~~
 - 2) ~~tymczasowych obiektów budowlanych.²⁾~~
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:²⁾
 - 1) Inwestor jest zobowiązany ustanowić inspektorów nadzoru inwestorskiego, zgodnie z brzmieniem § 2 i § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest

wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego /Dz. U. Nr 138 poz. 1554/;²⁾

5. Inwestor jest zobowiązany:
- 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania;²⁾
 - ~~2) przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie;²⁾~~
6. Kierownik budowy (~~robot~~) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy ~~lub rozbiórki~~ oraz umieścić na budowie ~~lub rozbiórce~~ w widocznym miejscu tablicę informacyjną ~~oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.²⁾~~

Obszar oddziaływania obiektu (~~ów~~), o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: **dz. nr. 44/2; 44/3 i 44/4 oraz nr 62**

Uzasadnienie

Wójt Gminy Ryjewo wystąpił z wnioskiem w sprawie pozwolenia na budowę skrzyżowań sieci wodociągowej w miejscowości Borowy Młyn gm. Ryjewo z linią kolejową nr 207 Toruń Wschodni – Malbork w km 111,730 na działkach 44/2; 44/3 i 44/4 oraz z drogą wojewódzką nr 607 Gurcz – Janowiec – Ryjewo - Sztumska Wieś na działce nr 62. Organ pierwszej instancji dokonał oceny złożonych dokumentów pod kątem zgodności z art. 32 ust. 4 oraz zgodnie z zakresem określonym w art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2010r nr 243, poz. 1623 z p. zm./ i pismem nr WI-II.7840.598.2011.BS z dnia 30.11.2011 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wniosek uzupełniono w dniu 08.12.2011. Ponieważ wniosek stał się kompletny a w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie zgłoszono żadnych wniosków, uwag lub zastrzeżeń, należało postąpić jak w osnowie przedmiotowej decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



z up. Wojewody Pomorskiego

Adam Madejski
arch. Adam Madejski
Zastępca Dyrektora
Wydziału Infrastruktury

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (~~robot~~), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przejęcie obowiązku kierowania budową (~~robotami budowlanymi~~), a także zaświadczenie o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane,
 - 2) w przypadku ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane,
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.

3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. ~~Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z przepisami art. 59a ustawy Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.~~

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 29 b
82-500 KWIDZYN

¹⁾ Jeżeli nie zachodzą wymienione okoliczności lub potrzeba – skreślić.

²⁾ Niepotrzebne skreślić.

Za wydanie decyzji nie pobrano opłaty skarbowej (Art.. 7 ustawy z 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej - Dz. U. Nr 225 poz. 1635).

Załączniki do niniejszej decyzji:

(2 egz. dla inwestora, 1 egz. dla nadzoru budowlanego, 1 egz. dla organu wydającego niniejszą decyzję)

1. Projekt budowlany składający się z:

- „Projekt przejścia pod torami wodociągu wiejskiego metodą przewiertu w miejscowości Borowy Młyn”
- „Projekt przejścia wodociągu pod drogą wojewódzką nr 607 metodą przewiertu sterowanego”.

Otrzymują:

1. ~~Urząd Gminy w Ryjewie
ul. Lipowa 1; 82-420 Ryjewo (+ 2 egz. projektu budowlanego)~~
2. PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku
ul. Dyrekcyjna 2-4; 80-958 Gdańsk
3. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
ul. Mostowa 11A; 80-778 Gdańsk
4. OK – 1/2/12 - a/a (916/11) (+ 1 egz. projektu budowlanego)

Do wiadomości:

5. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Gdyni
ul. Morska 24; 81-333 Gdynia
6. Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Łąkowa 37/38; 80-769 Gdańsk (+ 1 egz. projektu budowlanego)

Wyk. J.N. tel. 58 307-74-98



ZDW-5/as/542/150/607/2011

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sztumska 19b
82-500 KWIDZYN

Gdańsk, dnia 7 lutego 2011 r.

POLECONY
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz.U. Nr 19 z 2007 r. poz. 115 ze zm.), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jt. Dz.U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku „doc” Projektowanie i nadzory budowlane, Janusz Rogacewicz, ul. Suwalska 74, 82-300 Elbląg, Inwestor: Urząd Gminy Ryjewo, ul. Lipowa 1, 62-420 Ryjewo,

I. Zezwalam

na umieszczenie w pasie drogi wojewódzkiej nr 607 Gurcz – Janowiec – Ryjewo – Sztumska Wieś urządzeń infrastruktury technicznej, zgodnie z **Projektem wodociągu pod drogą wojewódzką nr 607 metodą przewiertu sterowanego w miejscowości Borowy Młyn, gmina Ryjewo**, tj. jednego przejścia poprzecznego pod drogą, pod następującymi warunkami:

1. wykonania przejścia poprzecznego z zastosowaniem metody bez naruszania konstrukcji jezdni, w rurach ochronnych na całej długości przejść w pasie drogowym,
2. planowania robót w sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur).

Opieczętowany przez ZDW projekt – zał. nr 1÷2 stanowi graficzną część rozstrzygnięcia

Uzasadnienie

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenie jest zgodne z wnioskiem Strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, odstępuję od uzasadnienia Decyzji.

Dodatkowo informuję, że:

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania częścią gruntu pasa drogowego (w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu) na cele budowlane.
2. **Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.** Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych, Inwestor powinien, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Sztumie, ul. Żeromskiego 14, 82-400 Sztum, tel. (55) 277 24 83.
3. W zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego Kierownik RDW określi szczegóły wykonawstwa robót oraz **wysokość opłaty corocznej za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym i opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas robót**, zgodnie z Uchwałą Nr 386/XXV/04 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 19 lipca 2004 r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Janusz Rogacewicz

w sprawie ustalania wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg wojewódzkich województwa pomorskiego. **Kierownik RDW może odmówić udzielenia zezwolenia na zajęcie pasa drogowego** jeżeli realizacja robót nie będzie zaplanowana w sposób ograniczający do minimum utrudnienia w ruchu pojazdów oraz ruchu pieszych oraz w terminach umożliwiających uporządkowanie placu budowy przed sezonem zimowym.

4. Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót należy zatwierdzić w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Pomorskiego, Departament Infrastruktury, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, po uprzednim zaopiniowaniu przez Wydział Ruchu Drogowego, KWP, ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk oraz Rejonie Dróg Wojewódzkich w Sztumie. Powyższy projekt należy zatwierdzić przed wystąpieniem z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 607.

Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.

Pouczenie

Od niniejszej Decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, w terminie 14 dni od dnia doręczenia, za pośrednictwem Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, działającego z upoważnienia Zarządu Województwa Pomorskiego.

Z up. Zarządu Województwa Pomorskiego
inż. *Zdzisław Jabłoński*
p.o. DYREKTOR
ZARZĄDU DRÓG WOJEWÓDZKICH W GDAŃSKU

Otrzymują:

1. „doc” Projektowanie i nadzory budowlane, Janusz Rogacewicz, ul. Suwalska 74, 82-300 Elbląg,
2. Urząd Gminy Ryjewo, ul. Lipowa 1, 62-420 Ryjewo,

Do wiadomości:

3. Rejon Dróg Wojewódzkich w Sztumie,
4. a/a.

Sprawa zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem część III ust. 44 pkt 2 ppkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 r. nr 225 poz. 1635).

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
w GDAŃSKU
80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A
tel. 058 320 20 25, fax 058 32 64 99

Specjalista
Adam Skórka
inż. Adam Skórka

1. Administratorem danych jest Województwo Pomorskie, 80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27, w imieniu, którego przetwarza dane osobowe Zarząd Dróg Wojewódzkich, 80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A.
2. Cel: Wydanie decyzji administracyjnych w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej wynikających z funkcji zarządcy dróg wojewódzkich. Dotyczy osób występujących jako strony w postępowaniu administracyjnym.
3. Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 21.03.1995 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. Nr 19 z 2007 r., poz. 115 ze zm.).
4. Dane będą udostępnione wyłącznie podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.
5. Każdej osobie przysługuje prawo do kontroli danych, które jej dotyczą zawartych w zbiorze danych.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Janusz Rogacewicz

JR

skala 1:1000




Obiekt: Borowy Młyn dz. 55/11

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 29B
82-500 KWIDZYN

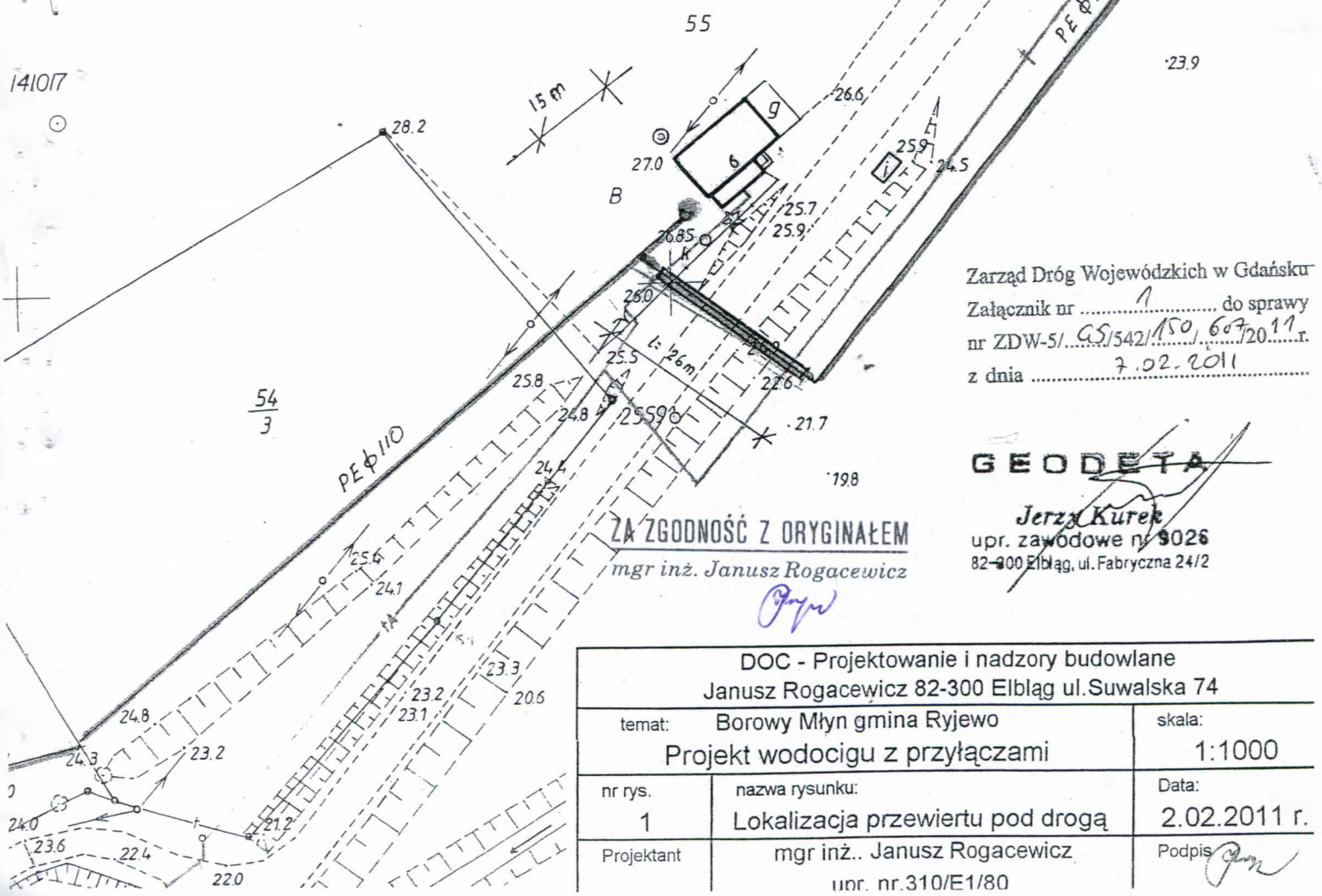
STANOWISKO POWIATOWE W KWIDZYNIE
Wydział Geodezji i Kartografii
Ls
K-11, 07.02.2011 up. Starosty Powiat.
(miejsce i data) (podpis)

Mariusz Lewandowski
GEODETA POWIATOWY

Oznaczenia

-  Trasa wodociągu PE ϕ 110
-  Przewiert-rura osłonowa ϕ 150 L=26 m
-  Studnia pomiarowa

14107



Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
Załącznik nr do sprawy
nr ZDW-51. GS/542/150.60720.11.
z dnia 7.02.2011

GEODETA

Jerzy Kurek
upr. zawodowe nr 9026
82-400 Elbląg, ul. Fabryczna 24/2

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Janusz Rogacewicz

DOC - Projektowanie i nadzory budowlane Janusz Rogacewicz 82-300 Elbląg ul. Suwalska 74		
temat:	Borowy Młyn gmina Ryjewo Projekt wodociągu z przyłączami	skala: 1:1000
nr rys.	1	Data: 2.02.2011 r.
Projektant	mgr inż. Janusz Rogacewicz upr. nr.310/E1/80	Podpis <i>Janusz Rogacewicz</i>

Gdańsk, dnia 14-04-2011 r

N17-4jn-6515/104/2011
tel. 782997854

Urząd Gminy Ryjewo

ul. Lipowa 1

82 – 420 Ryjewo

dot. projektu:

budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami na działkach kolejowych nr 44/1, 44/2, 44/3, 44/4 obręb Borowy Młyn.

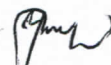
PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku wyraża zgodę na zajęcie gruntu tj. dz nr 44/1, 44/2, 44/3, 44/4 obręb Borowy Młyn, na czas wykonania w/w inwestycji i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami i warunkami:

1. Gotowość przystąpienia do realizacji zadania należy zgłosić na piśmie z 14-dniowym wyprzedzeniem do tut. Oddziału celem spisania umowy na pozostawienie w gruncie infrastruktury technicznej.
2. Ewentualne szkody powstałe podczas prowadzonych robót inwestor usuwa własnym staraniem i na własny koszt.
3. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.
4. Zakończenie zadania należy zgłosić do tut. Oddziału celem dokonania odbioru wykonanych robót.
5. Inwestor zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej przejścia instalacji po obszarze kolejowym zrealizowanej inwestycji na mapach sytuacyjno-wysokościowych z zasobów Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej Wydziału Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości tut. Oddziału, tel. 0-58 721-49-94.
6. Inwestor zobowiązany jest dokonać opłatę za pozostawienie w gruncie sieci wod. – kan. obliczonej wg następującej stawki:
do 10 mb instalacji wod.– opłata stała 1600 zł,
od 10 mb – opłata stała + 80 zł za każdy rozpoczęty metr powyżej 10 mb instalacji + VAT,
7. Inwestor zobowiązany jest dokonać opłatę za czasowe zajęcie gruntu w wysokości ustalonej z PKP PLK S.A. Zakładem Linii Kolejowych w Gdyni.

Z tyt. ww.uzgodnienia pobiera się opłatę w wys. **200 zł + VAT** i obciąża firmę do 21/27
Rogacewicz, ul. Suwalska 74, 82-300 Elbląg. /fakturę doślemy pocztą/

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Janusz Rogacewicz



POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27
80-810 GDAŃSK
(65)