



Gdańsk, 2012-03-13

URZĄD GMINY RYJEWO
Zn. spr. ZU-2124-3-15/2/12

Sekretariat

Wpłynęło

dnia 18.03.2012r.

Nr ewid. 806/12/DC załącznik

Skierowano P. D. Jedakowska

Podpis

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 29b
82-500 KWIDZYN

POSTANOWIENIE

DYREKTORA REGIONALNEJ DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH
W GDAŃSKU

Na podstawie: art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 z 2003 r. poz. 717, z późn. zm), art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (jedn. tekst w Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity: Dz. U. 2004 r. Nr 121 poz. 1266) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Ryjewo z dnia 21.02.2012 r. znak: **IB.6733.5.8.2011**, dotyczącego uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz urządzeniami wodociągowymi na terenie części obrębu 0003 Borowy Młyn, 0007 Pułkowice oraz 0008 Straszewo, gmina Ryjewo.

Postanawiam:

Uzgodnić wnioskowany projekt decyzji.

Od postanowienia przysługuje zażalenie. Zażalenie wnosi się do Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Janusz Rogacewicz



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

UZASADNIENIE

Wnioskowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie części obrębu 0003 Borowy Młyn, 0007 Pułkowice oraz 0008 Straszewo, gmina Ryjewo. Zgodnie z dokumentacją zebraną w sprawie, zakres inwestycji w części obejmuje tereny leśne na działkach nr 181 i 180/2 obr. Borowy Młyn, objęte ochroną ustaloną przepisami ustawy z dnia 03 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz.U. nr 121 z 2004 r. poz. 1266). Budowa takiej sieci nie wymaga wyłączenia gruntu z produkcji leśnej przy założeniu, że będzie położona na odpowiedniej głębokości (min. 0,9 m), a w miejscach gdzie mogą wystąpić uszkodzenia drzew realizowana przeciskiem sterowanym.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

D Y R E K T O R
Regionalnej Dywizji
Lasów Państwowych
mgr inż. Zbigniew Kiczmarczyk

Otrzymuje (ZPO):

1. Wójt Gminy Ryjewo, ul. Lipowa 1, 82-420 Ryjewo
2. Biuro Projektowo-Inwestycyjne „HYDRRO-TERM”, Al. Wojska Polskiego 90A/B, 82-200 Malbork

Do wiadomości (list zwykły):

1. Nadleśniczy Nadleśnictwa Kwidzyn

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Janusz Rogacewicz

Rogacewicz

UZGODNIENIE NR 488/2011

w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną
ENERGA – OPERATOR SA ODDZIAŁ W ELBLĄGU,
Rejon Dystrybucji w Kwidzynie projektowanego obiektu:

Plan zagospodarowania terenu – projektowana sieć wodociągowa z przyłączami.

Adres obiektu: **Borowy Młyn, gm. Ryjewo.**

I. Naniesiono orientacyjną trasę kabli 0,4 kV (linia przerywana kolorem zielonym) kabli 15 kV (linia przerywana kolorem czerwonym), linii napowietrznych 0,4 kV, 15 kV i 110 kV i lokalizacja stacji transformatorowej 15/0,4 kV.

II. ~~Podziemne urządzenia elektroenergetyczne będące własnością ENERGA – OPERATOR 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 skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami energetycznymi stanowiącymi własność ENERGA – OPERATOR SA należy wykonywać pod nadzorem pracownika RD w Kwidzynie, który sporządzi protokół etapowego odbioru robót zanikających przed zasypaniem.*)
2. Co najmniej 5 dni przed terminem rozpoczęcia robót wykonawca zgłosi się do Rejonu Dystrybucji w Kwidzynie, 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 ENERGA – OPERATOR SA, w związku z uszkodzeniem urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca lub inwestor obiektu.
5. **Oznaczone miejsca skrzyżowań 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. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1: 1998r i normą N SEP-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 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 ENERGA – OPERATOR SA, Oddział w Elblągu, Wydział Eksploatacji Sieci 82-300 Elbląg ul. Elektryczna 20, tel. (055) 234 35 11 *).
12. Uzgodnienie ważne jest dwa lata. Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest opieczetowany plan zagospodarowania.
13. Inne ustalenia i uwagi:
 - 13.1 Zachować minimalny odstęp 2 m proj. sieci wodociągowej od podziemnych części słupów linii napowietrznej 0,4 kV. Prace wykonywać w sposób zapewniający zachowanie stabilności słupa.
 - 13.2 Zachować odległość proj. sieci wodociągowej minimum 25 cm + średnica rurociągu od kabli elektroenergetycznych linii 0,4 kV.
 - 13.3 Zachować odległość proj. studzienek sieci wodociągowej minimum 0,5 m od kabli elektroenergetycznych linii 0,4 kV.
 - 13.4 Zachować odległości poziome i pionowe proj. sieci wodociągowej od istniejących linii kablowych zgodnie z N SEP-E-004.

*) niepotrzebne skreślić

Technik
ds. dokumentacji energetycznej
Krzysztof Dubik
Krzysztof Dubik

(podpis osoby uzgadniającej)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Janusz Rogacewicz

JR



Polskie Sieci Elektroenergetyczne
- Północ S.A.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne - Północ S.A., ul. Marszałka Focha 16, 85-950 Bydgoszcz,
NIP: 967-10-00-150, REGON: 092288630, KRS: 0000296026, Sąd Rejonowy w Bydgoszczy,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, wysokość kapitału zakładowego: 8 756 000,00 PL
kapitał zakładowy wpłacony w całości

URZĄD GMINY RYJEWÓ

Sekretariat

Wpłynęło

dnia 18.01.2012

Nr ewid. 245/12/DŁ załącznik

Skierowano P. D. Podgórska

Podpis

PU/35/US/AK/15/2012

Urząd Gminy Ryjewo
ul. Lipowa 1
82-420 RYJEWÓ

Bydgoszcz, dnia 16.01.2012 r.

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 29 b
82-500 KWIDZYN

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej trasy wodociągów wraz z przyłączami pomiędzy miejscowościami Borowy Młyn i Pułkowice-Watkowice, ze względu na przebieg linii napowietrznej 400 kV relacji Grudziądz Węgrowo – Gdańsk Błonia.

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 05 stycznia 2012r., otrzymanym przez PSE – Północ S.A. w dniu 09 stycznia 2012r., działając w imieniu i na rzecz właściciela linii napowietrznej, Polskich Sieci Elektroenergetycznych Operator S.A. z siedzibą w Konstancinie – Jeziornie przy ul. Warszawskiej 165, uprzejmie informujemy, że przedmiotowy wodociąg będzie krzyżował pomiędzy miejscowościami Borowy Młyn i Pułkowice-Watkowice istniejącą przesyłową elektroenergetyczną linię napowietrzną o napięciu 400 kV relacji Grudziądz Węgrowo – Gdańsk Błonia (w sekcji nr 134–145).

W związku z powyższym, projektowany wodociąg na skrzyżowaniu z linią 400 kV należy lokalizować w odległości minimum 15 metrów od fundamentów najbliższego słupa linii.

Przy pracach budowlanych pod i w pobliżu czynnej linii napowietrznej 400 kV należy:

- zachować wymogi wynikające z Polskiej Normy PN-E-05100-1 z marca 1998r. „Elektroenergetyczne linie napowietrzne Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi”;
- prace budowlane pod i w pobliżu czynnych elektroenergetycznych linii napowietrznych 400 kV sprzętem zmechanizowanym należy prowadzić z zastosowaniem następujących uwag:
 - Przy wykonywaniu robót budowlanych linię 400 kV należy traktować jako czynną (pod napięciem – mogąca grozić porażeniem prądem elektrycznym) i należy zachować warunki bezpieczeństwa.
 - Koszty ewentualnych napraw linii 400 kV, uszkodzonej podczas prac budowlanych pokrywa w całości wykonawca prac.

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Janusz Rogacewicz

Sekretariat

tel. +48 52 375 10 00
fax +48 52 322 98 35

www.pse-polnoc.pl
pse.polnoc@pse-operator.pl

Numer rachunku firmowego:

Bank Handlowy w Warszawie S.A., Oddział Bydgoszcz
Nr 80 1030 1090 0000 0000 4852 9201


- 3. Pod czynnymi liniami 400 kV nie wolno składować materiałów, ani prowadzić robót sprzętem zmechanizowanym jak np.: podnośnikami koszowymi, dźwigami linowymi itp.
- 4. W przypadku prowadzenia prac budowlanych w zbliżeniu z linią 400 kV sprzętem zmechanizowanym to jest np. koparką, spycharką itp. zachować normatywną odległość zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 19 marca 2003r. (Dz. U. Nr 47, poz. 401, §55.1, 2, 3, 4).

Z poważaniem


PREZES ZARZĄDU
 Polskie Sieci Elektroenergetyczne
 Północ S.A.

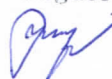
Tadeusz Szczepański

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kosciuszki 29b
82-500 KWIDZYN


 Do wiadomości:
 PSE Operator S.A.
 Departament Eksploatacji
 ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna


 k/o:
 US

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 mgr inż. Janusz Rogacewicz



z dnia 05.12.2011

STAROSTWO POWIATOWE 25
ul. Kościuszki 29b
82-500 KWIDZYN

Dotyczy : Sieć wodociągowa z przyłączami Borowy Młyn gm. Ryjewo.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością TP, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej kolorem pomarańczowym.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Osoba do kontaktu: Wojciech Wohler, tel. 504 016 379;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić Telekomunikację Polską S.A., Techniczna Obsługa Klienta, 81-359 Gdynia, ul. Zygmunta Augusta 11, tel. 58 623 31 31, e-mail: Ireneusz.Nowicki@telekomunikacja.pl o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - w pobliżu urządzeń TP prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor,
 - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.
5. TP zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
6. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
7. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Inne ustalenia :

W miejscu kolizji na istniejące kable TP nałożyć dwudzielne rury ochronne. Zachować normatywne odległości od istniejącej sieci Telekomunikacji Polskiej.

Waldemar Sokółowski
Dział Zarządzania Zasobami Sieci
Gdańsk

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Janusz Rogacewicz

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 29b
82-500 KWIDZYN

INFORMACJA

**bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i
ochrony zdrowia**

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

Inwestor:

Urząd Gminy Ryjewo
Ryjewo
ul. Lipowa 1

Opracował:

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



Luty 2011 r..

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 29b
82-500 KWIDZYN

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECENSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

Dotyczy budowy wodociągu wraz z przyłączami w miejscowości Borowy Młyn w gminie Ryjewo w powiecie Kwidzyn.

1. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT

1.1. Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a. ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b. doprowadzenie energii elektrycznej
- c. zapewnienie oświetlenia elektrycznego
- d. urządzenia składowisk materiałów

Teren budowy powinien być w miarę potrzeb ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m. W ogrodzeniu placu budowy powinny być wykonane bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych. Dla pojazdów używanych podczas wykonywania robót należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na terenie budowy powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i place powinny być utrzymywane w we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami energetycznymi. Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Przewody elektryczne znajdujące zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 29b
82-500 KWIDZIN

sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących także urządzenia

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej jeden raz w miesiącu. Natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- a. przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych
- b. przed uruchomieniem urządzenia, jeśli urządzenie było nieczynne przez miesiąc
- c. przed uruchomieniem urządzenia po jego przeniesieniu.

Na terenie budowy powinno być urządzone i wydzielone pomieszczenie higieniczno-sanitarne i socjalne (szatnia na odzież roboczą i ochronną), umywalnia, jadalnia oraz ustępy. Na terenie budowy powinno być wydzielone miejsce na składowanie materiałów.

1.2. Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy robotach ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu – brak wygradzenia.

- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się ; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntem urobkiem pochodzącym z wykopu). W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzonych w światło ostrzegawcze kolory czerwonego. Poręcz balustrady powinna znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu. Wykopy o ścianach pionowych mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień o głębokości większej niż 1,0 m, lecz nie większej niż od 2 ,0 m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu. Jeżeli wykopy osiągają głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejścia do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami nie powinna przekraczać 20,0 m. Należy również ustalić rodzaj prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach o głębokości większej od 2,0 m.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy

- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeśli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportu powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu. Zakładanie obudowy lub montażu rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości powyżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

1.3. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenie występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak osłon)

- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechanicznego przed uszkodzeniami mechanicznymi)

Maszyny i urządzenia techniczne powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

2. Instruktarz pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe

Szkolenie te przeprowadza się w oparciu o program poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy” Instruktaż stanowiska” powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonych stanowiskach pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związaną z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Pracownicy zatrudnieni na

stanowiskach operatorów, maszyn budowlanych i innych maszynach o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.. Powyższych wymogów nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz trójfazowymi o mocy 1 KW. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,

- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,

Postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,

- udzielania pierwszej pomocy

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

3. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wymagającym z wykonywania robót budowlanych

Pośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracownika.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Organizować, przygotować i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,

- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń i wyposażenia technicznego a także sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 29b
82-500 KWIATKOWO
KWIATKOWO

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych

- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

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

Miejsce i data: Kwidzyn, 06 grudzień 2011

**STAROSTWO POWIATOWE
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. Kościuszki 29b
82-500 KWIDZYN**

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

**DOC JANUSZ ROGACEWICZ
82-300 Elbląg ul. Suwalska 74**

Wasz znak: ---- z dnia: 2011.11.22
Wniosek nr 6630-202/2011 z dnia 2011.11.24

Data wydania opinii: 2011.12.06

OPINIA

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268), § 11 ust 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty z dnia 20 listopada 2001 r. Nr 36 - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

UZGADNIA na posiedzeniu w dniu 2011.11.29

Sieć wodociągowa z przyłączami

Lokalizacja obiektu: **Borowy Młyn gm. Ryjewo**

Inwestor realizowanego obiektu: **URZĄD GMINY RYJEWO
82-420 Ryjewo ul. Lipowa 1**

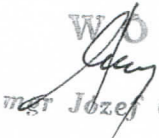
UWAGI I ZALECENIA do opinii WG. 6630-202/2011

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
 - o warunkach zabudowy,
 - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
 - pozwoleniu na budowę.
3. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Janusz Rogacewicz

Ryjewo, dnia 05.12.2011 r.

W związku z planowaną inwestycją pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami i urządzeniami wodociagowymi w miejscowości Borowy Młyn, Pułkowice – Watkowice” wyrażam zgodę na umieszczenie liniowej sieci wodociągowej w drogach gminnych; dz. geod. nr **15, 31, 41, 29, 51, 84, 83/2, 79/1** w miejscowości Borowy Młyn, dz. geod. nr **38, 8/2** w miejscowości Pułkowice, oraz dz. geod. nr **23** w obrębie Straszewo. Działki te stanowią drogi gminne o znaczeniu lokalnym, drogi dojazdowe i wewnętrzne.

WÓJT

mgr Józef Gutowski

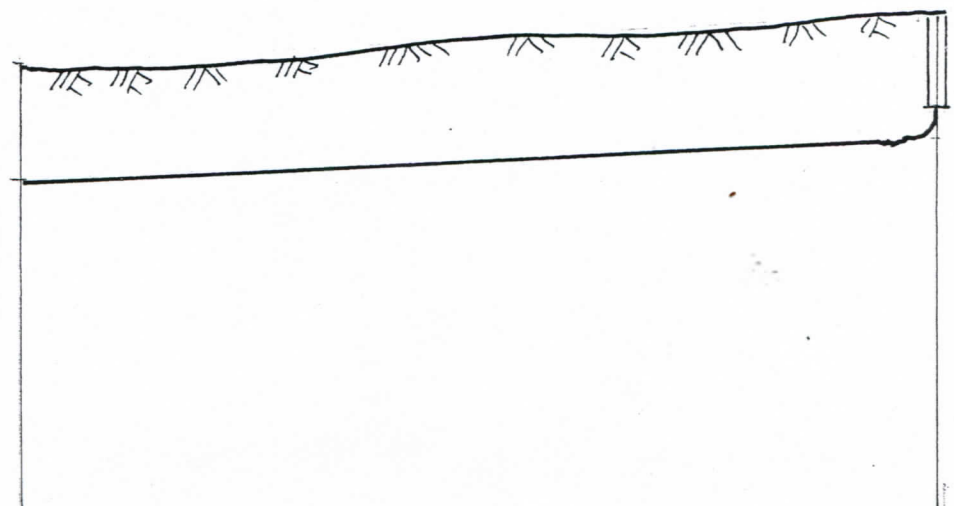
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Janusz Rogacewicz



Otrzymują:

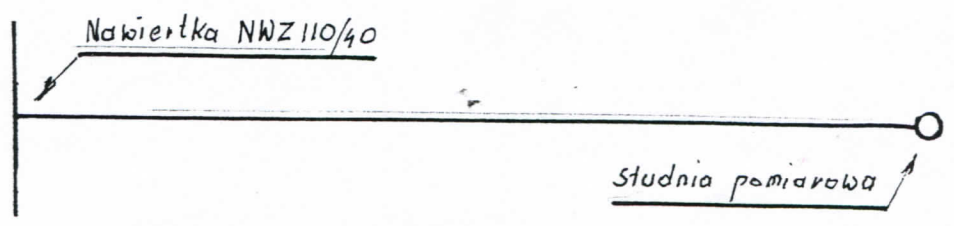
1.A/a.

STAROSTWO POWIATOWE
 ul. Kościuszki 29b
 82-500 KWIDZYN



p.p. 20,00 m.p.p.m.

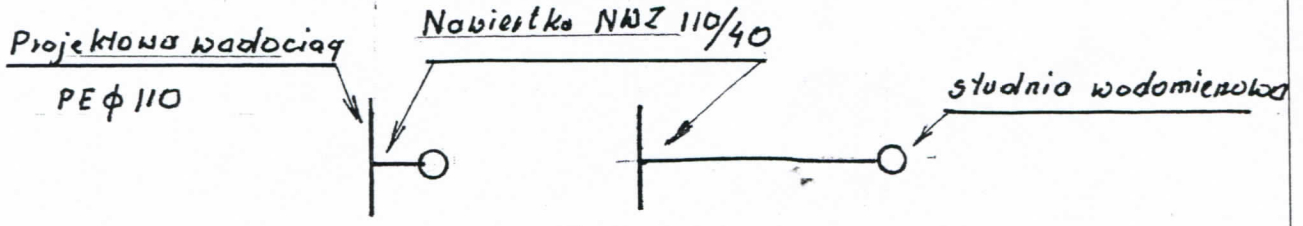
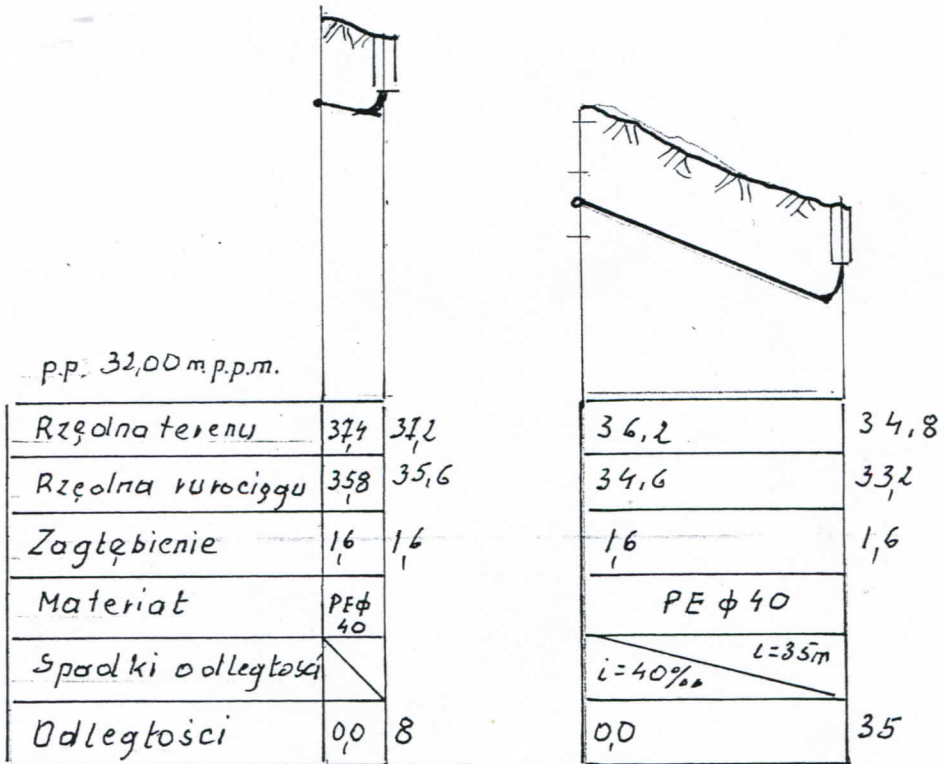
Rzędna terenu	26,0	26,85
Rzędna rurociągu	24,4	25,25
Zagłębienie	1,6	1,6
Materiał	PE ϕ 40	
Spadki odległości	$i = 70\text{‰}$	$L = 12\text{m}$
Odległości	00	12



Dz. nr. 55

DOC - Projektowanie i nadzory budowlane Janusz Rogacewicz 82-300 Elbląg ul. Suwalska 74		
temat:	Borowy Młyn Projekt wodociągu z przyłączami	skala: 1:100
rys nr	odcinek E - F Przyłącze profil działki nr 55	Data: 15.03 2011 r.
Projektant	mgr inż.. Janusz Rogacewicz upr. nr.310/E1/80	Podpis <i>[Signature]</i>

STAROSTWO POWIATOWE
 ul. Kościuszki 29b
 82-500 KWIDZYN



Dz. Nr. 33

Dz. Nr. 38

DOC - Projektowanie i nadzory budowlane Janusz Rogacewicz 82-300 Elbląg ul. Suwalska 74		
Borowy Młyn gmina Ryjewo Projekt wodociągu z przyłączami		skala: 1: $\frac{100}{1000}$
Rys 14	Odcinek C - D Profil przyłącza dz.nr. 33 i 38	Data: 15.03.2011 r.
Projektant	mgr inż. Janusz Rogacewicz upr. nr.310/E1/80	Podpis