

Bielsk dnia 16.07.2015r.

„TD Projekt” Tomasz Dąbrowski
Bronowo-Zalesie 40
09-411 Biała

**WARUNKI TECHNICZNE DLA OPRACOWANIA PRJEKTU BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ NA
BUDOWĘ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ W GRANICACH PASA DROGOWEGO
DRÓG GMINNYCH RELACJI CIACHCIN – KUCHARY-JEŻEWO – JÓZINEK - LESZCZYN
SZLACHECKI (obręby geodezyjne Ciachcin, Kuchary-Jeżewo, Józinek, Leszczyn Szlachecki,
PGR Leszczyn Szlachecki)**

**I. WYMAGANIA TECHNICZNE, KTÓRYM MUSZĄ ODPOWIADAĆ ROZWIĄZANIA
PRZEDSTAWIANE W PROJEKCIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ**

1. W granicach pasa drogowego dróg gminnych relacji Ciachcin - Kuchary-Jeżewo – Józinek - Leszczyn Szlachecki, zaprojektować sieć telekomunikacyjną celem świadczenia w przyszłości usług szerokopasmowych.
2. Sieć telekomunikacyjną zaprojektować w zakresie opracowania projektu branży drogowej rozbudowy drogi na w/w odcinku
2. Na odcinku rozbudowy drogi gminnej zaprojektować sieć telekomunikacyjną tj, 2-rury typu HDPE fi 40/3,7mm
3. Zaprojektować dwie studnie typu SKR-1, studnie ustawić na zakończeniu projektowanych rur, studnie umieścić w granicach pasa drogowego.
3. Na studniach zastosować pokrywy i ramy kalsy D400 wyposażone w zamek patentowy celem zabezpieczenia przed ingerencją osób trzecich.
4. Rury typu HDPE fi 40/3,7mm należy zaprojektować na głębokości 0,8-1,1m w stosunku do rzędnych projektowanej niwelety układu drogowego.
5. Rury wprowadzić do studni telefonicznych typu SKR-1, zabezpieczając przed zanieczyszczeniem np. pianką poliuterenową.
6. Projektowane rury typu HDPE fi 40/3,7mm pod projektowanym układem drogowym (przejścia poprzeczne pod drogą) należy umieścić w rurze HDPE fi 110/6,3mm lokalizując na głębokości min. 1,0m w stosunku do rzędnych projektowanej niwelety układu drogowego.

II. WYMOGI FORMALNE

1. Projekt budowlany i wykonawczy lub budowlano-wykonawczy musi być wykonany zgodnie obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.
2. Lokalizację projektowanej sieci telekomunikacyjnej uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym Płock.
3. Uprawnienia projektantów i sprawdzających muszą być odpowiednie do zakresu projektu. Do projektów należy dostarczyć kopie uprawnień projektantów oraz zaświadczenie o przynależności projektantów do Izby Inżynierów Budownictwa aktualne dla okresu wykonywania projektu.
4. Przyjęte rozwiązania muszą być przedstawione w sposób czytelny i zrozumiały dla wykonawcy oraz zgodnie ze sztuką inżynierską i obowiązującymi przepisami i normami.


WÓJT
Józef Jerzy Rozkosz

„TD Projekt” Tomasz Dąbrowski
Bronowo-Zalesie 40
09-411 Biała

Dotyczy: uzgodnienia kolizji istniejącej sieci wodociągowej z planowaną rozbudową drogi gminnej relacji Ciachcin – Kuchary-Jeżewo – Józinek – Leszczyn Szlachecki w obębach geodezyjnych: Ciachcin, Kuchary-Jeżewo, Józinek, PGR Leszczyn Szlachecki i Leszczyn Szlachecki

Wójt Gminy Bielsk analizując przedstawiony projekt rozbudowy drogi gminnej relacji Ciachcin – Kuchary-Jeżewo – Józinek – Leszczyn Szlachecki w ramach zadania inwestycyjnego pn. **„Przebudowa dróg gminnych Ciachcin – Kuchary-Jeżewo – Józinek – Leszczyn Szlachecki”** uzgadnia kolizję istniejącej sieci wodociągowej z planowaną rozbudową drogi pod następującymi warunkami:

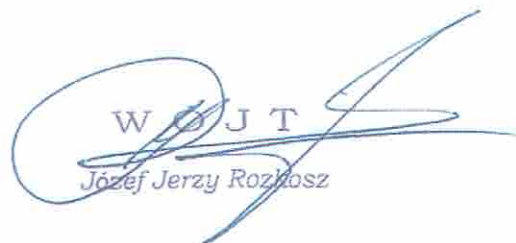
1. w zakresie obrębu Ciachcin :

w miejscu włączenia drogi gminnej nr 290123W relacji droga krajowa nr 60 - Ciachcin – Kuchary-Jeżewo – Gilino do drogi krajowej nr 60 przechodzi poprzecznie przez drogę gminną wodociąg Ø 110, który jak wynika z inwentaryzacji geodezyjnej nie jest umieszczony w rurze ochronnej – przejście poprzeczne wodociągu przez drogę gminną zabezpieczyć rurą dwudzielną typu AROT;

2. w pozostałym zakresie obręby : Ciachcin, Kuchary-Jeżewo, Józinek, PGR Leszczyn Szlachecki i Leszczyn Szlachecki - uzgadnia pozytywnie w zakresie kolizji sieci wodociągowej z planowaną rozbudową drogi. Brak rur osłonowych na wodociągu na niektórych przejściach pod drogami gminnymi nie koliduje z planowaną rozbudową drogi. Ewentualne wystąpienia awarii na przedmiotowych odcinkach Gmina zobowiązuje się wykonać we własnym zakresie .

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.


Wójt
Józef Jerzy Rozkosz

IP/PL-4105.U.1103.2930/15

Płock, dnia 31.07.2015r.

Drogowa Pracownia Projektowa
„TD Projekt”
Tomasz Dąbrowski
Bronowo Zalesie 40
09-411 Biała

Dotyczy: uzgodnienia projektu rozbudowy drogi gminnej Ciachcin-Kuchary-Józinek-Leszczyn
Szlachecki na terenie gm. Bielsk

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku Inspektorat Płock uzgadnia rozbudowę drogi gminnej na następujących warunkach:

- ♦ Użytki rolne sąsiadujące z w/w drogą są zmeliorowane za pomocą drenowania wykonanego w ramach zadań inwestycyjnych pn.: „Kuchary Jeżewo” w 2011 roku „Bronowo Machcino I” w 1979 roku oraz „Bronowo Machcino III” w 1982-83 r. Na mapie do celów projektowych w skali 1:500 naniesiono orientacyjny przebieg urządzeń mogących kolidować z projektowaną rozbudową drogi głębokość posadowienia rurociągów wynosi od 1,00 -1,20 m
- ♦ W przypadku uszkodzenia końcówek sączków podczas prowadzenia robót związanych z budową projektowanej drogi należy dokonać ich zaślepienia na granicy wykopu.
- ♦ Zbieracze przechodzące pod projektowanym pasem drogowym należy zlokalizować poprzez odkrywki w terenie i zabezpieczyć rurą osłonową lub zamienić na rurociąg z rur kanalizacyjnych PCV o odpowiedniej sztywności. Końcówki rur osłonowych uszczelnić.
- ♦ W przypadku natrafienia i uszkodzenia rurociągów drenarskich w trakcie wykonywania robót ziemnych należy dokonać ich naprawy stosując w miejsce zniszczonych dren rury PVC wodociągowe sztywne o średnicy dostosowanej do przekroju uszkodzonego drenu oraz zabezpieczyć rurą osłonową. Miejsca połączenia rur wodociągowych a także końcówki rur osłonowych należy trwale uszczelnić. Grunt rodzimy jak i wykonaną podsypkę żwirową o grubości 15 cm w miejscu kolizji należy zagałęć.
- ♦ W przypadku kolizji z rowami melioracyjnymi zabrania się wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych robót oraz innych czynności, które mogą spowodować osuwanie się gruntu. Utrzymanie rowu w ciągłej drożności i dobrym stanie technicznym zapobiegnie ponadto zakłóceniu stosunków wodnych. Nadmieniamy, że nie można zmieniać istn. przekroju rowu, szerokości jego skarp, dna oraz spadków. Teren wokół cieków należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego.
- ♦ O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Przewodniczącego Spółki Wodnej w Bielsku – P. Józefa Kalinowskiego zam. Sękowo 27, 09-411 Biała
- ♦ Inwestor zobowiązany jest do usunięcia ewentualnych szkód oraz pokrycia strat powstałych w czasie realizacji inwestycji i uporządkowania terenu po jej zakończeniu. Zgodnie z art. 29 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz 469). Inwestor ponosi koszty naprawy oraz odpowiedzialność za ewentualne szkody w stosunku do osób trzecich powstałe na skutek zmian w odpływie wody.

KIEROWNIK
Inspektoratu Płock
WZMIUW w Płocku

mgr inż. Tomasz Dąbrowski

Do wiadomości:

1. Józef Kalinowski zam. Sękowo 27, 09-411 Biała
2. IP/PL a/a