

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w NISKU**

*Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
dla Powiatu Nizańskiego*

---

ul. Plac Wolności 2  
37-400 Nisko  
tel. (0-15) 841 - 20 - 57  
fax 841 - 21 - 69

Nisko dnia 2005-01-12

**OPINIA nr 431/2004**

**DO PROJEKTU W ZAKRESIE USYTUOWANIA, PRZEBIEGU I BEZKOLIZYJNOŚCI OBIEKTÓW,  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU I SIECI UZBROJENIA TERENU.**

<i>Położenie inwestycji</i>	<b>Zarzecze, gmina Nisko</b>
<i>Nr ewidencyjny działki</i>	<b>wg. wykazu działek</b>
<i>Nr arkusza mapy</i>	<b>155.412</b>
<i>Rodzaj inwestycji</i>	<b>Sieć kanalizacji sanitarnej II etap, przykanaliki, kolektory tłoczne, kable eNN przed licznikowe i za licznikowe, linia napowietrzna eNN, przyłącza wodociągowe i pompownie.</b>
<i>Inwestor</i>	<b>Spółeczny Komitet Budowy Wodociągu i Kanalizacji w Zarzeczu 37-400 Nisko</b>
<i>Zlecniodawca</i>	<b>Spółeczny Komitet Budowy Wodociągu i Kanalizacji w Zarzeczu 37-400 Nisko</b>

Zlecenie nr 431/2004 z dnia 2004-11-30  
Data wpływu 2004-12-07

## **ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI OPINIUJE POZYTYWNIE PRZEDMIOTOWY PROJEKT.**

### **Uwagi i zalecenia :**

1. Termin ważności opinii ZUDP - 2008-01-12 wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia z ZUDP.
2. Integralną częścią opinii jest uzgodniona dokumentacja projektowa, podpisana i opieczetowana.
3. Projekt zagospodarowania należy opracować geodezyjnie.
4. Każdorazowo należy zlecić właściwej jednostce geodezyjnej wykonanie następujących prac :
  - geodezyjne wyznaczenie projektu zagospodarowania
  - powykonawczą, geodezyjną inwentaryzację obiektów budowlanych i urządzeń
5. Na siedem dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonania wszystkich robót.
6. Przy skrzyżowaniu i zbliżeniu projektowanych sieci i obiektów z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika – użytkownika danej sieci.
7. Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych (stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. 'Prawo geodezyjne i Kartograficzne', poz. 163 rozdział 3 art. 15 dz. U. Nr 30 oraz rozporządzenia Ministra Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych Poz. 454 Dz. U. Nr 45)
8. Uzgodnienia ZUDP nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych warunkach technicznych.

### **2.STAROSTWO POWIATOWE W NISKU WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA**

Przy realizacji zadania podczas prac ziemnych uwzględnić istniejącą sieć drenarską (obiekt melioracyjny „Chodźca – Pyszanka”). Sieć drenarska położona jest średnio na głębokości 80 cm. Pogłębienie wykopów wykonać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej należy przywrócić ją do stanu poprzedniego poprzez ułożenie wcześniej wyjętych rurek drenarskich lub uzupełnić węzłem drenarskim. Przed zasypaniem ciągu drenarskiego należy bezwzględnie powiadomić przewodniczącego Gminnej Spółki Wodnej w Nisku – pana inż. Jana Kudybę. Odtwarzając uszkodzoną sieć drenarską należy zachować odpowiednie spadki ciągu drenarskiego.

*Emilia Jasiów/podpis nieczytelny/*

### **3.RZESZOWSKI ZAKŁAD ENERGETYCZNY S.A.REJON ENERGETYCZNY STAŁOWA WOLA**

Projektowaną kanalizację sanitarną zaprojektować w odległości co najmniej 2m od istn. słupów energetycznych. W skrzyżowaniu z istn. kablami energetycznymi, kable chronić rurami ochronnymi typu DVK 110 Arota o długości co najmniej 3m. Założenie rur ochronnych wykonać pod nadzorem przedst. PE Nisko. Prace ziemne w pobliżu istn. linii napow. SN i NN wykonywać z zachowaniem przepisów BHP. Opracować projekty przyłączy elektr. i uzgodnić w RE Stalowa Wola.

*Antoni Kopciuch /podpis nieczytelny/*

### **5.TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. OBSZAR TELEKOMUNIKACJI W RZESZOWIE**

Projektowana sieć kanalizacyjna krzyżuje się lub zbliża z telekom. kablami ziemnymi miedzianymi i światłowodowym oraz linią napowietrzną. Roboty w tym wypadku wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością. Nie pozostawiać odkrytych kabli bez nadzoru – chronić przed uszkodzeniem przez wykonawców i osoby postronne. Zasypane wykopy pod kablami zagęścić w celu ochrony przed uszkodzeniem na skutek osiadania ziemi.

*Jan Pomykała /podpis nieczytelny/*

### **7.KARPACKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. W TARNOWIE ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY SANDOMIERZ**

Projektowana sieć kanalizacyjna krzyżuje się z istniejącym gazociągiem, miejsca skrzyżowań i zbliżeń zabezpieczyć rurami ochronnymi zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Roboty w zbliżeniu do istniejącego gazociągu wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika RES Stalowa Wola. O rozpoczęciu robót powiadomić RES Stalowa Wola z 7 dniowym wyprzedzeniem.

*Stanisław Woś /podpis nieczytelny/*

### **8.PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ W STAŁOWEJ WOLI.**

Bez uwag.

*Alojzy Kubiś/podpis nieczytelny/*

### **9.MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY SP. Z O.O. W NISKU**

Prace ziemne w pobliżu wodociągu prowadzić pod nadzorem MZK Nisko.

*Tomasz Wasiuta/podpis nieczytelny/*

### **10.URZĄD GMINY I MIASTA NISKO**

Bez uwag.

*Zbigniew Drewniak/podpis nieczytelny/*

**17. ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W NISKU**

Uzgodnić w ZDP w Nisku, ul. Rudnicka 15 przebieg trasy kanalizacji sanitarnej w pasach dróg i przejścia pod drogami powiatowymi.

Zbigniew Lach /podpis nieczytelny/

**18. PODKARPACKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W STAŁOWEJ WOLI**

Dotyczy drogi wojewódzkiej Nr 858 Zarzecze - Szczepieszyń.

1). Należy wpisać Nr drogi, wpisać domiary prowadzenia kanalizacji sanitarnej wzdłuż drogi do granicy pasa drogowego.

2). Skrzyżowania z drogą wojewódzką projektowanej kanalizacji sanitarnej zlokalizować zgodnie z pikietażem na drodze km. Przekroczenie należy rozrysować w przekroju poprzecznym w skali 1: 100 z zaznaczeniem i z wymiarowaniem wszystkich elementów drogi, oraz komór projektowanych. Głębokość posadowienia rury ochronnej pod drogą 1,5 m i min. 1,2 – 1,3 m pod dnem rowu lub skarpą nasypu.

Danuta Skrzypek /podpis nieczytelny/

**19. GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W RZESZOWIE REJON NISKO**

Projekt uzgodnić w GDDK i A O/Rzeszów ul. Legionów 20.

Zygmunt Batóg /podpis nieczytelny/

**20. PODKARPACKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W RZESZOWIE ODDZIAŁ TARNOBRZEG INSPEKTORAT NISKO**

1). Na przekroczenie rzeki Chodźca należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. 2). W przypadku uszkodzenia drenowania Dz. 4, 8, 9, 10, 47, 49 oraz rowów szczegółowych odbudowa lub naprawa na koszt inwestora.

Lucyna Podpora /podpis nieczytelny/

**21. POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W NISKU**

Bez uwag.

Tadeusz Pawęzka /podpis nieczytelny/

**22. KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWYCH STRAŻY POŻARNYCH W NISKU**

Bez uwag.

Mariusz Szewczyk /podpis nieczytelny/

**23. POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA DLA POWIATU NIZANSKIEGO**

Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zarzecze II Etap uzgodnić pod względem wymogów higieniczno-sanitarnych.

Stanisława Szymonik /podpis nieczytelny/

**ZUDP Nisko**

1/. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej krzyżuje istniejące kable energetyczne SN, NN zasilające i za licznikowe. Prace w pobliżu tych kabli i na skrzyżowaniach z tymi kablami wykonywać wyłącznie przy użyciu sprzętu ręcznym po uprzednim uzgodnieniu w RE Stalowa Wola terminu wyłączenia napięcia. Zachować odległości i wymagania PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1.

2/. Przy skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z telefoniczną siecią doziemną prace należy wykonywać pod ścisłym nadzorem upoważnionego pracownika TP S.A. Rozpoczęcie robót poprzedzić wyznaczeniem szczegółowego przebiegu trasy kabli w miejscach kolizji przy udziale przedstawicieli TP S.A. Wykonawca ręcznie odkopie kable w miejscach kolizji, lub wykona przekopy kontrolne we wskazanych miejscach przez pracownika TP S.A. w celu potwierdzenia prawidłowości wytyczenia. Przed zasypaniem miejsca zastosowania rur osłonowych należy zgłosić do odbioru do TP S.A. O terminie prac powiadomić TP S.A. Obszar Pionu sieci Rzeszów Strefa 3 Tarnobrzeg, ul. Kościuszki 34 (Pan Piotr Furtak) telefon 015 822 12 75.

3/. Zachować odległość projektowanej kanalizacji sanitarnej od gazociągów, dopływów gazowych i studzienek kanalizacji sanitarnej min. 1,5 m. Na skrzyżowaniach projektowanej kanalizacji sanitarnej z gazociągami i dopływami gazowymi wykonać zabezpieczenia wg. wariantów:

a) na gazociągach i dopływach gazowych zgodnie z PN-91/M-34501.

b) na kanalizacji sanitarnej projektowanej na warunkach pisma KOZG Tarnów: PS-17/33/92 z dnia 17.07.92r.

Roboty ziemne wykonywać w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej. Wykonane zabezpieczenia skrzyżowań podlegają odbiorowi przez RES Stalowa Wola - GE Rudnik n/S przed zasypaniem.

4/.Zachować przepisowe odległości i zabezpieczenia przy zbliżeniu i na skrzyżowaniu z istniejącą siecią wodociągową zgodnie z PN-92/B-01705.

Przed przystąpieniem do wykonawstwa robót przy budowie kanalizacji sanitarnej powiadomić o ich zamiarze prowadzenia administratora sieci wodociągowej MZK Sp. z o.o. w Nisku. W przypadku skrzyżowania sieci wodociągowej istniejącej z projektowaną kanalizacją sanitarną, jeżeli odległość między sieciami jest mniejsza niż 0,5 m stosować rury ochronne na przewodzie wodociągowym.

5/.Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej uzgodnić z Kolejowym Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej PKP S.A. Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie, ul. Mogilska 1.

Po uzyskaniu decyzji pozwolenia na budowę inwestor musi się zgłosić do PKP S.A. Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie, ul. Mogilska 1 w celu przekazania placu budowy i ustanowienia nadzoru ze strony branżowych służb kolejowych.

6/.Na przejście projektowanej kanalizacji sanitarnej pod drogami gminnymi uzyskać zgodę i warunki od administratora dróg UG i Miasta Nisko.

7/.W rejonie drzew wykopy prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.

8/.W rejonie punktów geodezyjnych osnowy pomiarowej wykopy prowadzić ręcznie. Punkty geodezyjne należy zabezpieczyć przed zniszczeniem lub zasypaniem. Sposób zabezpieczenia i nadzór nad pracami w tym zakresie inwestor zleci uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia punktów geodezyjnych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego ( Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych z dnia 15.04.1999r. Dz.U. Nr 45 poz.454 z 1999r).

9/.Projektowana sieć kanalizacyjna krzyżuje lub przebiega w pobliżu inwestycji dla których projekty uzgodniono w ZUDP w Nisku. Projekty te naniesiono na mapach dla celów projektowych pod kanalizację sanitarną. Na odcinkach przebiegów równoległych, skrzyżowań oraz w bezpośrednim sąsiedztwie należy przed realizacją wytyczyć wszystkie sieci i obiekty równocześnie, oraz zabezpieczyć miejsca dla ich bezkolizyjnej realizacji.

10.Projectowaną inwestycję należy realizować zgodnie z Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym: PPB.7331- z-14/04 z dnia 15.12.2004r.

11.Przed przystąpieniem do realizacji projektu należy potwierdzić u użytkowników urządzeń podziemnych naniesienie tras urządzeń oraz uzupełnić o zrealizowane w ostatnim okresie sieci w oparciu o ich geodezyjną inwentaryzację.

12.Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji, a po zrealizowaniu( przed zasypaniem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą .

13.W razie niezgodności zrealizowanego projektu sieci kanalizacji sanitarnej w terenie z projektem uzgodnionym w ZUDP, mapę z wynikami inwentaryzacji powykonawczej inwestor przedłoży niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Opinię opracował w oparciu o protokół ZUDP nr 431/2004  
Marek Okoński

Z up. STAROSTY  
Marek Okoński  
Przewodniczący Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Za zgodność z oryginałem  
Krzysztof Klisek