

**ZNS.472. 41 .2015**

Ostrołęka, dnia 29.12.2015.

## **OPINIA SANITARNA**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce** działając na podstawie art.3 pkt.2 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej / t.j Dz.U z 17 września 2015r poz. 1412/ oraz art. 32 Ustawy Prawo Budowlane / Dz.U z 2013r poz.1409 z późn. zmianami/ po zapoznaniu się z dokumentami: projektem budowlanym rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z przyłączami w miejscowości Białobiel gm. Lelis opracowanym przez Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej „ENERGAS” s.c Paweł i Andrzej Ochenkowscy w grudniu 2015r nadesłanym przy piśmie /data wpływu 21.12.2015/

### **u z g a d n i a**

**projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z przyłączami w miejscowości Białobiel gm. Lelis z następującymi zastrzeżeniami:**

1. Po wykonaniu prac montażowych sieci należy przeprowadzić wymagane próby szczelności, dezynfekcji i płukania sieci. Przed oddaniem inwestycji do użytkowania należy pobrać próbki wody do badania pobrane z końcówek sieci.
2. Na każdy stosowany wyrób, materiał używany do uzdatniania i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi należy uzyskać pozytywną ocenę higieniczną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zgodnie z §18 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U nr 61 poz.417 z późn.zmianami/.
3. Za zestawem wodomierza należy zainstalować zabezpieczenie uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody.
4. Po wykonaniu prac montażowych sieci kanalizacyjnej należy przeprowadzić wymagane próby jej szczelności

### **UZASADNIENIE**

Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej „ENERGAS” s.c Paweł i Andrzej Ochenkowscy wystąpiło do PPIS w Ostrołęce o uzgodnienie projektu rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, która jest kontynuacją równolegle wykonywanego projektu budowlanego pn: Rozbudowa dróg gminnych nr 250630W i 250632W w miejscowości Białobiel /ul. Leśna i ul. Makowa wraz z budową łącznika/.

Długość sieci wodociągowej z przyłączami:

- Rury PE 100 SDR 17 PN10 DN110 – L=1505,0mb
- Rury PE 100 SDR 17 PN 10 DN63 - L=38,0mb
- Rury PE 100 SDR 17 PN 10 DN40 – 70 szt. L= 599,5mb

Łączna długość sieci wodociągowej z przyłączami wynosi L=2142,5mb

Długość sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej z przyłączami:

- Rury PE100 SDR 17 PN10 DN63 – L=1165,5mb
- Rury PE100 SDR 17 PN10 DN40 – 70szt. – L=429,5mb

Łączna długość sieci kanalizacyjnej z przyłączami wynosi L=1594,5mb

Zasilenie projektowanych odcinków sieci wodociągowej nastąpi z równolegle projektowanych odcinków sieci wodociągowej PE DN 110 znajdujących się w ulicy Makowej oraz ulicy Leśnej, a w przypadku sieci kanalizacyjnej również do równolegle projektowanych odcinków sieci PE DN 63 w w/w ulicach.

Sieć wodociągowa wykonana zostanie metodą wykopu otwartego przy zastosowaniu rur z tworzyw sztucznych PE DN 110, DN 63 PN10, zaś armatura – w postaci hydrantów, zasuw z żeliwa sferoidalnego.

Połączenie projektowanych odcinków sieci wodociągowej PE DN110 wykonane zostanie za pomocą muf elektrooporowych PE DN 110/110. Połączenie projektowanego odcinka sieci PE DN63 z projektowaną siecią PE DN110 wykonane zostanie z zastosowaniem trójnika żeliwnego DN100/50.

Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana metodą wykopu otwartego, natomiast przejście sieci pod dnem rowu zaprojektowano metodą bezwykopową z zastosowaniem rury przeciskowej stalowej.

**Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.**

Niniejsza opinia ważna jest dla inwestora pod warunkiem dołączenia do niej projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie przez **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce**.

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej „ENERGAS” s.c Paweł i Andrzej Ochenkowsky 07-400 Ostrołęka ul. Warszawska 2
2. Gmina Lelis 07-402 Lelis ul. Szkolna 37
3. PSSE/ZNS

p.o. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Ostrołęce

Małgorzata Bednarska