

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 realizowany w ramach zadania „Rozbudowa dróg gminnych nr 250630W i 250632W w miejscowości Białobiel /ul. Leśna i ul. Makowa wraz z budową łącznika/ 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 ul. Leśna i ul. Makowa wraz z budową łącznika 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 sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej oraz przyłączy wodno – kanalizacyjnych doprowadzonych do granic posesji / przyłącza wodociągowe – 48szt, przyłącza kanalizacyjne -52szt/.

Projektowana sieć wod.kan zlokalizowana zostanie na terenie dróg gminnych – ul. Makowej, ul. Leśnej oraz drogi łączącej obie ulice.

Zasilenie projektowanej sieci wodociągowej odbywać się będzie obustronnie z istniejącej sieci znajdującej się w drodze gminnej –ul. Makowej. W ulicy Leśnej istniejący odcinek sieci wodociągowej Ø90 L=11,0m zostanie przebudowany zgodnie z trasą przedstawioną na mapie.

Sieć wodociągowa wykonana zostanie metodą wykopu otwartego, przejście poprzeczne pod rowem – dz. nr 192/1 wykonane zostanie przeciskiem w rurze stalowej.

Długość sieci wodociągowej z przyłączami:

- Rury PE PN 10 DN 110 – L=1477,0mb
- Rury PE 100 SDR 17 PN 10 DN40 – 48 szt. L= 332,0mb

Łączna długość sieci wodociągowej z przyłączami wynosi L=1809,0mb.

Długość sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej z przyłączami:

- Rury PE100 SDR 17 PN10 DN75 – L=1737,0mb
- Rury PE100 SDR 17 PN10 DN63 – L=584,5mb
- Rury PE100 SDR 17 PN10 DN40 – 52szt. – L=345,5mb

Łączna długość sieci kanalizacyjnej z przyłączami wynosi L=2667,0mb.

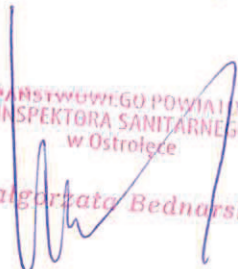
Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana metodą wykopu otwartego, natomiast przejście sieci pod dnem rowu zaprojektowano metodą bezwykopową z zastosowaniem rury przeciskowej stalowej.

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 Ochenkowscy 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