



Strona 1-1

Ostrołęka, dnia 12.04.2019r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY**  
**ZNS.472.10.2019** Inspektor Sanitarny  
w Ostrołęce

## **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 /tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 59/ oraz art. 32 Ustawy Prawo Budowlane / Dz. U. z 2018r., poz. 1202 z późn. zm./ po zapoznaniu się z dokumentami:

- projektem budowlanym: „rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy w gminie Olszewo-Borki” w msc. Antonie ul. Nowa, ul. Bursztynowa, ul. Leśna, msc. Olszewo-Borki ul. Miła, opracowanym w kwietniu 2019r. przez mgr inż. Jacka Żebrowskiego przy piśmie z dnia 08.04.2019r., data wpływu: 08.04.2019r.

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

**projekt budowlany sieci wodociągowej, zawarty w opracowaniu „rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy w gminie Olszewo-Borki” w msc. Antonie ul. Nowa, ul. Bursztynowa, ul. Leśna, msc. Olszewo-Borki ul. Miła, z następującymi zastrzeżeniami:**

1. Po wykonaniu prac montażowych sieci wodociągowej należy przeprowadzić wymagane próby szczelności, dezynfekcji i płukania sieci. Przed oddaniem sieci wod. do użytkowania należy pobrać próbki wody do badania z końcówek sieci.
2. Na każdy stosowany wyrób, materiał używany do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi należy uzyskać pozytywną ocenę higieniczną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zgodnie z § 24 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r. poz. 2294/.
3. Za zestawem wodomierza należy zainstalować zabezpieczenie uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody.

### **UZASADNIENIE**

Przedłożony projekt budowlany przy piśmie Pana Jacka Żebrowskiego z dnia 08.04.2019r., data wpływu: 08.04.2019r. przewiduje rozbudowę sieci wodociągowej i budowę przyłączy na terenie gminy Olszewo-Borki w msc.:

- w msc. Antonie ul. Nowa, sieć Dz 160x9,5 mm SDR17 PE 100 RC PN10 o długości 417,5 m, sieć Dz 110x6,6 mm SDR17 PE 100 RC PN10 o długości 91,5 m, sieć Dz 90x5,4 mm SDR17 PE100 RC PN10 o długości 39 mb, przyłącza Dz 40x2,4mm SDR17 PE100 PN10 o długości 146 mb;

- w msc. Olszewo-Borki ul. Miła, sieć Dz 90x5,4 mm SDR17 PE100 RC PN10 o długości 207 mb, przyłącza Dz 40x2,4mm SDR17 PE100 PN10 o długości 108,5 mb.

Zasilanie przedmiotowych odcinków wodociągu w wodę odbywać się będzie z istniejących sieci wodociągowych gminnych. Na sieciach dla zapewnienia właściwej ochrony przeciwpożarowej zostaną zainstalowane hydranty nadziemne Ø 80 mm.

**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. „Fisanit” Inżynieria Środowiska Jacek Żebrowski, ul. Nowomiejska 11 a; 07-410 Ostrołęka
2. PSSE/ZNS

#### **Do wiadomości:**

1. Gmina Olszewo-Borki, ul. Broniewskiego 13; 07-415 Olszewo-Borki

*niepodlega*

POLEKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Ostrołęce

*Małgorzata Bednarska*

