

Ostrołęka 15 . 06. 2015 r.

ASG INWESTYCJE S.C.
A.Romejko, G.Dzięgielewski i S.Brzozowski
ul. Grota Roweckiego 5/4, 07- 410 Ostrołęka
NIP 758 235 25 38 REGON 146364335

WÓJT GMINY LELIS
mgr inż. Stefan Prusik
07-402 Lelis
ul. Szkolna 37

Dot; Rozbudowa sieci wodociągowej w msc. Dąbrówka, Łęg Starościński i Białobiel.

W związku z planowaną rozbudową sieci wodociągowej w miejscowościach **Dąbrówka, Łęg Starościński i Białobiel**; firma **ASG INWESTYCJE S.C.** - eksploatator gminnej sieci wodociągowej wydaje warunki techniczne na realizację powyższego zamierzenia.

Sieci wodociągowej w miejscowościach Dąbrówka i Łęg Starościński.

- sieć wodociągową wykonać z rur PE Ø 110 SDR 17, zagłębienie całkowite 1,60 m,
- zastosować armaturę linową, trójniki, zasuwy itd. - żeliwo sferoidalne, PN 10,
- zamontować hydranty DN 80 z podwójnym zabezpieczeniem,
- na zasuwach zamontować teleskopowe obudowy kluczy i skrzynki żeliwne zabezpieczone płytką betonową 50x50 cm,
- przejścia pod ciągami komunikacyjnymi wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej, warstwowej typu RC PE 100, SDR 17.
- włączenia do istniejącego wodociągu wykonać za pomocą trójników kołnierzowych,

Sieć wodociągowa w miejscowości Białobiel.

- sieć wodociągową wykonać z rur PE Ø 160 PN 10, zagłębienie całkowite 1,60 m,
- zastosować armaturę linową, trójniki, zasuwy itd. - żeliwo sferoidalne, PN 10,
- zamontować hydranty DN 80 z podwójnym zabezpieczeniem,
- na zasuwach zamontować teleskopowe obudowy kluczy i skrzynki żeliwne zabezpieczone płytką betonową 50x50 cm,
- przejścia pod ciągami komunikacyjnymi wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej, warstwowej typu RC PE 100, SDR 17.
- włączenie do istniejącego wodociągu wykonać za pomocą żeliwnego trójnika kołnierzowego,

Przyłącza wodociągowe odbiorców indywidualnych wykonać wg następujących warunków;

- przyłącze wykonać z rur PE Ø 40 łączonych na złączki zaciskowe.
- włączenie wykonać trójnikiem siodłowym. Na włączeniu należy zabudować zasuwę kielichowe Dn 32 z gwintem wewnętrznym do rur PE w celu umożliwienia odcięcia przyłącza do działki.
- na przyłączy zamontować skrzynki żeliwne o wymiarach 270 x 270 x 157 mm.
- całkowite zagłębienie przyłącza 1,60 m.
- na wejściu przyłącza wodociągowego do budynku wykonać podejście pod wodomierz Ø 20mm z zaworami odcinającymi kulowymi (2 szt).
- za zaworem odcinającym wodomierz główny należy zabudować zawór antyskażeniowy.
- wodomierz zamontować bezpośrednio za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku z łatwym dostępem dla konserwatora, gdzie temperatura w pomieszczeniu nie spada poniżej 0st. C.
- na nieruchomości niezabudowanej, podejście wodomierzowe wykonać w studziencie lub przyłączy zaślepić mufą, do dalszej rozbudowy.
-

UWAGI KOŃCOWE:

1. Zabrania się zasypywania wykopu przed dokonaniem odbioru technicznego.
2. Odbioru technicznego dokonuje przedstawiciel ASG INWESTYCJE S.C.
3. Zabrania się poboru wody z sieci wodociągowej bez dokonanych odbiorów i podpisania umowy z ASG INWESTYCJE S.C. na dostawę wody.
4. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty ich wydania.

ASG INWESTYCJE S.C.
A.Romejko, G.Dziurawski i S.Brzozowski
ul. Grota Roweckiego 5/4, 07-410 Ostrołęka
NIP 758 235 25 38 REGON 146364335

Zał. Nr -3

Lelis 2015.06.22.


Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
„EKO-BUD-ROL”
07-410 Ostrołęka ul. Sienkiewicza 22/6

UZGODNIENIE PROJEKTU TECHNICZNEGO Z URZĘDEM GMINY W LELISIE

Dotyczy projektu budowlanego pn. :

„Budowa Sieci wodociągowej, rozdzielczej z przyłączami w obrębie ewidencyjnym: Łęg Starościński, Dąbrówka, Białobiel, Łęg Przedmiejski” w gm. Lelis.

Uzgadnia się zaprojektowane rozwiązania w przedłożonym projekcie pod względem technicznym i lokalizacyjnym w pasie dróg i ulic gminnych.
Wykonany projekt techniczny jest zgodny z Warunkami Technicznymi wydanymi przez ASG INWESTYCJE S.C. ul. Grota Roweckiego 5/4, 07-410 Ostrołęka oraz zgodny z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego dla gminy Lelis.

WÓJT

mgr inż. Stefan Prusik


ASG INWESTYCJE S.C.
A. Romejko, G. Dziągiewski i S. Brzozowski
ul. Grota Roweckiego 5/4, 07-410 Ostrołęka
NIP 758 235 23 43 REGON 146364335



Zn.spr.: ZG.2217.13.2015

Ostrołęka, 22.06.2015 r.

Gmina Lelis

ul. Szkolna 37
07-402 Lelis

Adres pełnomocnika do korespondencji:

P.P.H. „EKO-BUD-ROL”

Stanisław Zera

ul. Sienkiewicza 22/6
07-410 Ostrołęka

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.06.2015 Nadleśnictwo Ostrołęka informuje o wstępnej akceptacji przedłożonego projektu przyłącza wodnego.

Jednocześnie zastrzegamy, że powyższe uzgodnienie przebiegu sieci nie jest równoznaczne z uzyskaniem zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane oraz nie upoważnia do rozpoczęcia budowy. Realizacja przedmiotowej inwestycji wymaga zawarcia umowy dzierżawy na okres budowy a po zrealizowaniu projektu - umowy dzierżawy na okres eksploatacji. W trakcie budowy nie może dojść do wycinki drzew a szerokość pasa zajętego gruntu nie może przekroczyć 2 m.

Zgody na dzierżawę na wniosek Nadleśniczego udziela Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o akceptację wskazanej procedury i wystąpienie o zgodę na dzierżawę na czas budowy i eksploatacji. W treści wniosku proszę o umieszczenie oświadczenia o braku wpływu i ograniczeń wynikających z budowy przedmiotowej infrastruktury na prowadzenie gospodarki leśnej, w tym przejazd ciężkiego sprzętu i samochodów wywożących drewno.

Z up. NADLEŚNICZEGO
Nadleśnictwa Ostrołęka
ZASTĘPCA NADLEŚNICZEGO
Hubert Pawelec