

Żołędowo, dnia 11 grudzień 2017r.

Nr GZK.W.604.2017.RR

Wnioskodawca: **Lotnicze Pogotowie Ratunkowe**

Adresy: **01-934 Warszawa ul. Księżycowa 5**

PESEL/NIP: **522-25-48-391** tel. **22 22 99 842**

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

*Na podstawie § 27 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Dz. Urz. Kujaw. z 2006, Nr 62, poz. 1035)
oraz złożonego wniosku.*

I. LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY

Dotyczy podłączenia działki nr **406/3** położonej w miejscowości **Żołędowo ul. Szosa Gdańska**

II. TECHNICZNE WARUNKI WŁĄCZENIA

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Wodociąg | - PCV 160 dz. nr 406/4 |
| 2. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna | - brak możliwości podłączenia do gminnej sieci kanalizacyjnej |
| 3. Kanalizacja deszczowa | - brak możliwości podłączenia do kanalizacji deszczowej |

III. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

1. Przyłącza wodociągowe należy układać na głębokości **1,50m – 1,80m** rury PE PN16 kolor niebieski o średnicy wg. obliczeń projektanta i oznakować taśmą identyfikacyjną koloru niebieskiego.
Do połączeń rur należy zastosować złączki zaciskowe.
2. W miejscu włączenia zamontować opaskę z zasuwą samą nawiercającą z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną dużą do zasuw wraz z obrukiem. Miejsce zamontowania zasuw oznakować tabliczką na słupku. Nawiertka NCS PN 16, wewnętrzny zawór umożliwiający wielokrotne szczelne zamknięcie, korpus, obejma i głowica żeliwo sferoidalne, pełna wykładzina gumowa w obejmie, zabezpieczenie przed odkręceniem, otwór nawiercenie Ø 38mm, nawiercenie bez wstrzymania pracy wodociągu, wszystkie elementy żeliwne zabezpieczone przed korozją malowane farbą epoksydową lub proszkowo, śruby, nakrętki i nóż ze stali nierdzewnej.
3. Przyłącza należy zakończyć szczelną studnią wodomierzową minimum PE 1000 mm, która winna być zlokalizowana na działce nr **406/3** w odległości 2-4 metrów od linii regulacyjnej ulicy w przypadku przebiegu sieci przez działkę, na którą są wystawiane warunki 2-4 metrów od sieci wodociągowej. Przyłącze w studni zakończyć dwoma zaworami odcinającymi przed i za wodomierzem oraz zaworem zwrotnym antyskażeniowym jako zawór przed wodomierzem zaprojektować i zamontować **zawór grzybkowy**.
4. Wodomierz montowany w konsoli.
5. W budownictwie mieszkaniowym jednorodinnym w zabudowie wolnostojącej (z dwoma lokalami mieszkalnymi i więcej) zaprojektować i wykonać oddzielne przyłącza do lokali.
6. Na czas budowy przyłącze należy zakończyć szczelną studnią wodomierzową PE 1000 mm, która winna być zlokalizowana na działce określonej w pkt. I niniejszych warunków w odległości 2-4 metrów od linii regulacyjnej ulicy w przypadku przebiegu sieci przez działkę na którą są wystawiane warunki 2-4 metrów od sieci wodociągowej.
7. W przypadku przyłącza dłuższego niż 30 m zestaw wodomierzowy zamontować w studni wodomierzowej PE 1000mm lub mniejszej pod warunkiem wyciąganego zestawu wodomierzowego w odległości 2-4 metrów od linii regulacyjnej ulicy.
8. Przyłącze w drodze ułożyć w rurze osłonowej.
9. Unikać lokalizacji przyłącza wodociągowego w wjazdach i pod utwardzeniami w wyjątkowych sytuacjach przyłącze ułożyć w rurze osłonowej PE umożliwiającej wymianę przyłącza bezrozkopowo.
10. Zaleca się, aby w pasie szerokości ok. 2m (licząc po 1m w każdą stronę od osi przewodu) nad przyłączem ograniczyć sadzenie drzew i lokalizowanie obiektów małej architektury.

Odebrałem dnia _____
wpłacono pusty dn. 28.12.2017
podpis _____

IV. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE

1. Na podłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej należy opracować projekt techniczny wykonawczy przez uprawnione jednostki w oparciu o obowiązujące normy – „Instalacje wodociągowe” – PN-92/B-01706 i „Instalacje kanalizacyjne PN-92/B-01707”, „PN-92/B-10735 Kanalizacja, Przewody kanalizacyjne wymagania i badania przy odbiorze”.
2. W związku z możliwością wystąpienia kolizji przyłącza wodociągowego z sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu należy złożyć wniosek do Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy o objęcie naradą koordynacyjną w/w przyłącza.
3. Projekt należy uzgodnić z właścicielem działki 406/4 oraz GZK Żołędowo (2 egz. projektu wykonawczego wraz z uzgodnieniami).
4. Budowa przyłącza wymaga sporządzenia, planu sytuacyjnego na kopi aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Przyłącza mogą być również budowane na podstawie zgłoszenia do Starosty Bydgoskiego, lub pozwolenia na budowę.
5. Inwestor zobowiązany jest do uregulowania spraw terenowo-prywatnych przed przystąpieniem do projektowania oraz określenia numeru administracyjnego posesji przed wykonaniem przyłącza.
6. Przed przystąpieniem do realizacji przyłączy należy uzyskać zgodę na wejście w pas drogowy z Zarządcą Drogi.
7. Realizacja przyłączy winna następować zgodnie z obowiązującymi przepisami i Prawem Budowlany.
8. Przyłączenia muszą być wykonane przez uprawnione przedsiębiorstwo lub inną jednostkę pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie oraz inspektora GZK Żołędowo.
9. Przed zasypaniem połączenia wodociągowego lub kanalizacyjnego właściciel winien:
 - zgłosić do uprawnionych służb geodezyjnych wykonanie na swój koszt inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przyłącza, której 1 egzemplarz należy dostarczyć inspektorowi GZK Żołędowo.
 - Uzyskać odpłatny odbiór techniczny wykonanego przyłącza od inspektora GZK Żołędowo.
10. GZK Żołędowo zastrzega sobie nawiercenie przewodu wodociągowego ulicznego, założenia nawiertaki i sprawdzenia podejścia pod wodomierz.
11. Po zakończeniu robót należy uzyskać protokół odbioru końcowego od inspektora GZK Żołędowo.
12. Na pobór wody i odprowadzania ścieków należy zawrzeć umowę z GZK Żołędowo.
13. Warunki po podziale działki tracą ważność.
14. Warunki ważne są 2 lata od daty ich wydania.

opracował: Adamski Krzysztof
kontakt: tel. 52 3282606
e-mail: adamski.krzysztof@gzk-zoledowo.pl

Gminny Zakład Komunalny
Żołędowo, ul. Jastrzębia 62
86-031 Osielsko
tel: 052 328 26 00, fax: 052 328 26 01
NIP 953-00-00-171 REGON 090033908

DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Żołędowie
mgr Leszek Dziamski