

WARUNKI TECHNICZNE NR 37/W/2021 DOSTAWY WODY

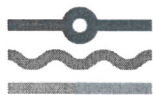
Obiekt: Istniejący budynek-zmiana użytkowania na klub seniora oraz placówkę wsparcia dziennego
Inwestor: Gmina Stegna
Adres obiektu: Drewnica ul. Lipowa dz. nr 471/2, gm. Stegna

1. Warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej:

- 1.1. Włączenie do przewodu wodociągowego ulicznego
dn 63 PE w ul. Lipowej
na głębokości ok. 1,40 m.
- 1.2. Włączenie poprzez:
 - trójnik oraz zasuwę odcinającą z uszczelnieniem miękkim.
- 1.3. Rury przyłącza z PE PN 10 o średnicy wg wyliczonego zapotrzebowania na wodę.
- 1.4. Dla zarejestrowania ilości wody pobranej należy przewidzieć wodomierz:
 - produkcji Sensus (www.vapro.pl), dobór wodomierza zgodnie z wyliczonym zapotrzebowaniem na wodę.
- 1.5. Wodomierz główny umieszczony w odległości nie większej niż 1 m od ściany, przez którą przyłączy wodociągowe przechodzi:
 - w wydzielonym pomieszczeniu lub
 - w studzience wodomierzowej 1,5 mb. od linii regulacyjnej posesji lub ogrodzenia.
- 1.6. Wymagana studzienka z tworzywa sztucznego o średnicy min. 1,0 m. Studzienka wodomierzowa jest własnością Odbiorcy.
- 1.7. Na instalacji wewnętrznej, za zaworem głównym przewidzieć zawór antyskażeniowy.
- 1.8. Nad wykonanym przewodem wodociagowym ułożyć taśmę identyfikacyjną z drutem lokalizacyjnym.

2. Warunki odprowadzenia ścieków sanitarnych: NIE DOTYCZY

- 2.1. Włączenie do przewodu miejskiego
~~dn w ul.~~
~~wykonać poprzez:~~
 - ~~podłączenie do istniejącej studzienki ulicznej o rzędnych~~
 - ~~wstawienie studni kanalizacyjnej dn na istn. sieci~~
 - 2.2. ~~Na przykanaliku kanalizacji sanitarnej należy umieścić studzienkę rewizyjną dn 425 w odległości 1mb za linią regulacyjną posesji.~~
 - 2.3. ~~Zabrania się włączania do kanalizacji sanitarnej urządzeń odprowadzających wody opadowe z rynien, krat ulicznych i podwórzowych itp.~~
3. Plan sytuacyjny odrysu uzbrojenia ulicy Lipowej w sieć wodociagową stanowi integralną część niniejszych warunków technicznych.



Centralny
Wodociąg
ŻuławskiTM

4. Integralną część niniejszych warunków technicznych stanowią odnośnie obowiązujące przepisy:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. z 2015r. poz. 1422).

Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 07.06.2001r. z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 1152).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 14.01.2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. Nr 8, poz. 70).

5. Stosowane materiały winny posiadać decyzję o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie na terenie Polski, oraz pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez PZH w Warszawie.
6. W oparciu o powyższe warunki należy opracować dokumentację techniczną urządzeń wod. dla w/w obiektu i przedłożyć do uzgodnienia w Centralnym Wodociągu Żuławskim sp. z o.o.
7. Niniejsze warunki techniczne muszą być bezwzględnie załączone do dokumentacji technicznej urządzeń wod.
8. Przy przejściu trasy przyłącza wodociągowego przez tereny obce, inwestor uzyska i przedłoży pisemne zgody, zezwolenia i oświadczenia woli właścicieli działek, zezwalających na dokonanie przejścia przez ich tereny wraz z oświadczeniem o służebności gruntu.
9. Włączenie przyłącza do istniejącej sieci wodociągowej, przed rozpoczęciem robót zgłosić w Zakładzie Eksploatacji Centralnego Wodociągu Żuławskiego sp. z o.o.
10. Wykonane przyłącze wody przed zasypaniem przekazać do odbioru technicznego w Zakładzie Eksploatacji Centralnego Wodociągu Żuławskiego sp. z o.o.
11. Po wykonaniu robót budowlanych należy wykonać powykonawczą dokumentację geodezyjną i przedłożyć 2 egz. eksploatatorowi sieci.
12. Po wybudowaniu przyłącza wodociągowego, inwestor pozostaje jego właścicielem i posiadaczem.
13. Świadczenie usług rozpocznie się po zaplombowaniu wodomierza głównego przez CWŻ Spółka z o. o., po podpisaniu umowy o zaopatrzenie w wodę.
14. Termin ważności niniejszych warunków wygasa po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.

POSTANOWIENIA DODATKOWE:

Istniejące przyłącze wody, obecnie zasilające budynek, należy trwale odciąć.

Ciśnienie panujące w przewodzie wodociągowym w ul. Lipowej wynosi ok. 2,8atmosfery.

SPECJALISTA
ds. gospodarki wodno-ściekowej
Joanna Zielińska
mgr inż. Joanna Zielińska

SKALA 1:500

MIERNIK S.C.
USŁUGI GEODEZYJNE
83-340 Sierakowice ul.Dworcowa
K. Kąkol A. Papka tel:786-960

Wykonał geodeta:

inż. Sebastian Janowicz

UKŁAD: "2000"

Drewnica ul. Sporo.

Sierakowice dnia 03.12.2018 r.

