

Drwinia, dnia 16 listopada 2021r.

RK.7021.1.96.2021

**Dotyczy: Przyłącza wodociągowego w celu podłączenia projektowanych budynków mieszkalnych w ramach inwestycji pn. „Projektowane cztery budynki mieszkalne jednorodzinne w zabudowie bliźniaczej z dwoma lokalami mieszkalnymi w Mikłuszowicach na działce nr 13/3”**


Gmina Drwinia  
Drwinia 57  
32-709 Drwinia

**Warunki techniczne wykonania i odbioru przyłącza wodociągowego**

Urząd Gminy w Drwinie wyraża zgodę na przyłączenie projektowanych czterech budynków mieszkalnych jednorodzinnych, dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej w ramach inwestycji pn. „Projektowane cztery budynki mieszkalne jednorodzinne w zabudowie bliźniaczej z dwoma lokalami mieszkalnymi w Mikłuszowicach na działce nr 13/3” do sieci wodociągowej z zachowaniem warunków:

1. Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020. poz. 1333 z późn. zm.) należy sporządzić (alternatywnie):
  - plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego - art. 29a w/w ustawy;
  - projekt zagospodarowania działki i dokonać zgłoszenia właściwemu organowi - art. 30 w/w ustawy.
2. Ustala się miejsce włączenia przyłącza do istniejącej sieci rozdzielczej Ø 110 mm PE przed hydrantem na działce ewidencyjnej nr 13/3.
3. Włączenie do przewodu rozdzielczego wykonać z zastosowaniem zestawu przyłączeniowego z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem zgodnym z PN.
4. Przyłącz wody zaprojektować w zakresie rur Ø 90 mm - Ø 32 mm PE 100 TS SDR 11 posiadającą atest PZH do kontaktu z wodą pitną. Na projektowanym rurociągu wodociągowym Ø 90 mm na działce 13/3 zainstalować zasuwę odcinającą w stronę projektowanych budynków mieszkalnych. Dodatkowo na każdym z osobnych przyłączy (min. Ø 32 mm) do lokali zainstalować zasuwę odcinającą.
5. Przejście przyłącza pod fundamentem budynku wykonać w rurze ochronnej, a w przypadku przejścia przez ścianę budynku za pomocą szczelnego przejścia.
6. Zestaw wodomierzowy montować w konsoli dla wodomierzy w poziomie, w pomieszczeniu zgodnym z PN-82-M-54910 i zgodnie z PN-ISO 4064-2 + Ad1.
7. Za zestawem wodomierza głównego zamontować zawór antyskażeniowy zgodnie z PN-EN806-2:2005.
8. Zestaw wodomierza głównego na połączeniu z siecią wodociągową, powinien być umieszczony w piwnicy budynku lub na parterze nie więcej niż 1,5 m od ściany budynku w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych.
9. Przed przystąpieniem do realizacji robót wykonać przekopy kontrolne.
10. Wykonany przyłącz przed zasypaniem zgłosić do Urzędu Gminy w Drwinie celem wykonania odbioru technicznego.
11. Przyłącz oznakować trwale tabliczką umocowaną na słupku betonowym obetonowanym na trwale w gruncie lub na ścianie budynku.
12. Dostarczyć do Urzędu Gminy w Drwinie w terminie do 3-ech miesięcy od daty technicznego odbioru przyłącza geodezyjną inwentaryzację powykonawczą przyłącza przyjętą do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
13. Okres ważności niniejszych warunków wynosi 24 miesiące. W przypadku niezrealizowania w tym czasie przyłącza należy ponownie wystąpić do Urzędu Gminy w Drwinie z wnioskiem o wydanie nowych warunków technicznych.

Otrzymują:  
1 x Adresat  
1 x a/a

Z up. WÓJTA  
  
mgr Teresa Zelek  
Kierownik Referatu  
Infrastruktury i Ochrony Środowiska