

Drwinia, dnia 3 października 2023r.

RK.7021.2.58.2023

**Dotyczy: Przyłącza wodociągowego do budynku remizy OSP na działce ewidencyjnej nr 105 w miejscowości Mikłuszowice, gmina Drwinia.**

**Gmina Drwinia  
32-709 Drwinia 57  
reprezentowana przez Pełnomocnika  
Pan Krzysztof Bodurka, KB Biuro Projektów  
ul. Proszowska 69, 32-700 Bochnia**

**Warunki techniczne wykonania i odbioru przyłącza wodociągowego**

Urząd Gminy w Drwinie wyraża zgodę na przyłączenie projektowanego budynku remizy OSP na działce nr 105 w miejscowości Mikłuszowice do sieci wodociągowej z zachowaniem warunków:

1. Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 2351 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 na działce ewidencyjnej nr 105.
3. Włączenie do przewodu rozdzielczego wykonać z zastosowaniem zestawu przyłączeniowego z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem zgodnym z PN.
4. Przyłącz wody zaprojektować rurą min. Ø 63 mm PE 100 TS SDR 11 posiadającą atest PZH do kontaktu z wodą pitną. Zainstalować zasuwę odcinającą na projektowanym przyłączu wodociągowym w stronę przyłączanego budynku.
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. Wykonanie prac należy zlecić uprawnionej jednostce.
10. Przed przystąpieniem do realizacji robót wykonać przekopy kontrolne.
11. W miejscu kolizji trasy wodociągu z podziemną infrastrukturą roboty ziemne należy wykonywać ręcznie, pod nadzorem Zarządcy sieci. Zaprojektować skrzyżowanie przewodów zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie, przy zachowaniu strefy przemarzania i uzgodnieniu z odpowiednimi organami.
12. Wykonany przyłącz przed zasypaniem zgłosić do Urzędu Gminy w Drwinie celem wykonania odbioru technicznego.
13. Przyłącz oznakować trwale tabliczką umocowaną na słupku betonowym obetonowanym na trwale w gruncie lub na ścianie budynku.
14. 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.
15. 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