

„PROMA-BUD” Adam Mordarski
ul. Grodzka 4
67-200 Głogów

Numer pisma: ZGK.7021.431.2021-1

Dotyczy: Warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej.

W odpowiedzi na wniosek w sprawie wydania Technicznych Warunków Przyłączenia:

- a) *z uwagi na brak sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie działki nr 31/3; obręb 0015 Turów jedn. ewidencyjna 020302_2 Głogów nie ma możliwości odprowadzania ścieków do sieci zbiorczej. Do czasu wybudowania sieci kanalizacyjnej ścieki należy zagospodarować w sposób zgodny z ustaleniami zawartymi w Decyzji o warunkach zabudowy.*
 - b) *wyrażam zgodę na dostawę wody na warunkach zgodnych z obowiązującym stanem prawnym oraz określonych w „Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków” obowiązującym na terenie Gminy*
 - c) *ustalam warunki techniczne budowy przyłącza wodociągowego do budynku Świetlicy Wiejskie w Turowie - działka nr 31/3; obręb 0015 Turów jedn. ewidencyjna 020302_2 Głogów z zastrzeżeniem technicznej możliwości świadczenia usług po wybudowaniu sieci wodociągowej na dz. nr 64 obręb 0015 Turów jedn. ewidencyjna 020302_2 Głogów.*
1. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur PEHD do sieci wodociągowej wskazanej na załączonym planie kolorem niebieskim (po jej wybudowaniu).
 2. Na ww. przyłącze należy opracować szkic lub projekt techniczny, który należy uzgodnić w ZGK w Serbach.
 3. Wpięcie przyłącza do sieci wodociągowej należy wykonać za pomocą opaski do nawiercania i zasuwę miękkouszczelniającej z obudową i skrzynką uliczną, zasuwę odcinającą przyłącze wodociągowe od sieci wodociągowej oznakować tabliczką umieszczoną na budynku bądź słupku zgodnie z PN-86/B-09700.
 4. Rozliczenie za pobór wody winno następować według wskazań wodomierza, który musi być zamontowany w pozycji poziomej (horyzontalnej) w wydzielonym pomieszczeniu technicznym – za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku w odległości nie większej niż 1m. Pomieszczenie winno być łatwo dostępne dla służb eksploatacyjnych oraz zabezpieczone przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepożądanych, zgodnie z PN-B 10720: 1998.
 5. W przypadku braku ww. pomieszczenia wodomierz zaprojektować w studni wodomierzowej. Studnię wodomierzową zaprojektować zgodnie z PN-91/B-10728 i PN-91/M-54910. Studnia winna być zlokalizowana w granicach obszaru Inwestora w odległości nie większej niż 2 m od ogrodzenia, zachowując bezpieczne odległości od innego uzbrojenia.
 6. Za granicą eksploatacji (zawór za wodomierzem) należy zamontować antyskażeniowy zawór zwrotny, który będzie działał niezawodnie przy minimalnych różnicach ciśnień oraz będzie odporny na wysoką temperaturę wody.
 7. Przed rozpoczęciem robót ziemnych w obrębie sieci należy w terminie 3 dni zgłosić rozpoczęcie prac.

8. Po wykonaniu robót przed zasypką należy zgłosić wykonane przyłącze do przeglądu technicznego (odbioru częściowego) w ZGK w Serbach.
9. Do odbioru końcowego należy przedstawić inwentaryzację powykonawczą, wykonaną przez uprawnione biuro geodezyjne.
10. Odbiór końcowy i częściowy przeprowadza się komisyjnie przy udziale Wykonawcy i ZGK w Serbach. Z przeprowadzonych odbiorów komisja sporządza protokół, który podpisują wszystkie osoby biorące udział w czynnościach odbiorowych.
11. Po odbiorze końcowym całość przyłącza wodociągowego (do zaworu za wodomierzem głównym) przechodzi w eksploatację zarządcy sieci.
12. Maksymalna ilość wody dostarczanej do nieruchomości na cele bytowe wynosi $Q_{\max} = 5\text{m}^3/\text{h}$.
13. WTP ważne są przez okres 24 miesięcy od dnia wystawienia.

Z-ca DYREKTORA
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Serbach
Renata Przygoda

Otrzymują:

1. Adresat

2. A/a

Sprawę prowadzi: Renata Przygoda

tel. 76 831 28 90 w.34

r.przygoda@zgkserby.pl

**Projektowana studnia
betonowa DN2000
z reduktorem ciśnienia
i zasuwami**



