

Buk, dnia 23-05-2022r.

TW-712 – 73/22

Miasto i Gmina Buk

Ul. Ratuszowa 1

64-320 Buk

Pełnomocnik: Anna Smólska

Ul. Olszynka 9/6

60-309 Poznań

**Warunki techniczne dla przyłącza wodociągowego
do dz. 539//2 w m. Dobieżyn, gm. Buk,
dla budowy hali sportowej z częścią socjalno-bytową**

1. Włączenia dokonać do istniejącej sieci wodociągowej $\phi 100$ mm poprzez zastosowanie trójnika kołnierзовego w dz. o nr ewid. 57/2 w m. Dobieżyn, gm. Buk.
2. Głębokość posadowienia rur ca 1,5 m p.p.t.
3. Na przyłączy wodociągowym należy zamontować zasuwę odcinającą wraz z obudową i skrzynką uliczną przed granicą działki, oznaczając jej położenie tabliczką znakującą.
4. Przyłącze wodociągowe wykonać z rur PEHD PE 100 PN 16 SDR11 o średnicy uzasadnionej obliczeniami hydraulicznymi.
5. Na przyłączy należy zamontować zawory odcinające przed i za wodomierzem oraz zawór antyskażeniowy zgodnie z normą PN-EN 1717:2002. Przed wodomierzem należy zamontować zawór skośny z miękkim doszczelnieniem/ zasuwę (np. firmy AVK, Hawle, Akwa lub równoważne).
6. Wodomierze, nawiertki do sieci, dostarcza i montuje nieodpłatnie dostawca wody.
7. Wodomierze należy zamontować w budynkach (np. pomieszczenie gospodarcze, garaż itd.). Miejsce zainstalowania wodomierza na podłączeniu wodociągowym powinno znajdować się po przejściu przez ścianę w miejscu łatwo dostępnym odpowiednio zabezpieczonym przed możliwością uszkodzenia, zalania wodą i działaniem mrozu, przy czym zestaw wodomierzowy powinien zaczynać się nie dalej niż 1 m od ściany zewnętrznej budynku-frontowej lub bocznej albo całość zabudowy wodomierza powinna być wykonana zgodnie i sytuowana w prefabrykowanej studziencie wodomierzowej zgodnie z PN 91/B-10728 lub szczelnej studziencie włączowej na terenie posesji w odległości do 1 m od granicy zgodnie z PN-EN 1917:2004.

8. Zabrania się wykonywania połączeń istniejących źródeł poboru wody (studnie, hydrofor) z przyłączem wodociągowym.
9. Zabrania się sadzenia drzew i krzewów oraz lokalizowania budowli na trasie przyłącza wodociągowego.
10. Jeśli zachodzi konieczność ułożenia przyłącza z naruszeniem drogi publicznej, poboczy lub drogi i chodnika, należy do obowiązku inwestora uzyskanie zezwolenia na lokalizację przyłącza w pasie drogowym oraz zgody na zajęcie pasa drogowego podczas wykonywania robót.
11. Roboty instalacyjno-montażowe należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót instalacyjno-montażowych z zachowaniem należytych warunków w zakresie BHP, a zwłaszcza w zakresie oznakowania i oświetlenia wykopu.
12. Istniejące studnie należy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia wody. Zabrania się zmiany studni na szambo lub składowisko śmieci.
13. W przypadku potrzeby wykonania dokumentacji technicznej na ww. przyłączy, projekt uzgodnić w Zespole ds. Koordynacji Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Poznaniu przy ul. Jackowskiego 18/20.
14. Wykonane przyłącza wodociągowe stanowiąć będzie własność inwestora z wyłączeniem, wodomierza, nawiertki do sieci.
Odbiorca wody przyjmuje na siebie obowiązek zabezpieczenia odcinka przyłącza a także wodomierza zlokalizowanego w studni wodomierzowej lub w miejscu jego zamontowania w budynku przed zamarznięciem, uszkodzeniem mechanicznym lub kradzieżą.
15. Usuwanie skutków ewentualnych awarii przyłącza wodociągowego ponosić będzie właściciel .
16. **O gotowości wykonania robót instalacyjno – montażowych należy powiadomić ZGK Buk z jednodniowym wyprzedzeniem. Odbiór robót instalacyjno – montażowych odbywa się wyłącznie w odkrytym wykopie.**
17. **Warunkiem włączenia przyłącza do eksploatacji oraz zawarcia umowy na dostawę wody jest dostarczenie inwentaryzacji powykonawczej wykonanej przez uprawnionego geodetę wraz z podpisanym protokołem odbioru robót.**
18. Maksymalną ilość pobranej wody dla projektowanego budynku mieszkalnego ustala się na następującym poziomie:
 - na cele bytowo – gospodarcze $Q = 4,0 \text{ m}^3 / \text{d}$,
 - na cele przeciwpożarowe $Q = 2 \text{ dm}^3 / \text{s}$.**W przypadku braku wymaganego ciśnienia wody na cele przeciwpożarowe dla projektowanego obiektu, w celu zabezpieczenia wymaganego ciśnienia wody na cele p.poż. inwestor zobowiązany jest dodatkowo do zainstalowania zestawu hydroforowego lub pompowego do podnoszenia ciśnienia wody na cele przeciwpożarowe wraz z ewentualną budową zbiornika retencyjnego.**
19. Okres ważności warunków technicznych określa się na 2 lata licząc od dnia wydania.
Wykonawcą przyłącza może być osoba fizyczna lub prawna, prowadząca działalność w zakresie wykonywania instalacji wod-kan.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a. Tomasz Słupiński , tel.: tel. 61 8359498

Prezes Zarządu
Tomasz Stawicki

