

LS Tech-Homes S.A.
ul. Karola Korna 7/4
43-300 Bielsko Biała

Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji

W odpowiedzi na wniosek z 08.02.2013 roku zapewniamy dostawę w wodę
oraz odprowadzenie wód opadowych i ścieków dla:

1. Przyłączany obiekt:

Budynek hali produkcyjnej wraz z infrastrukturą techniczną i układem komunikacyjnym

Adres : **Studzienice, ul. Jaskółek**
dz. nr 2856/31, 2857/31, 2474/31, 2481/31. 1933/31

2. Miejsce przyłączenia wody stanowi :wodociąg $\varnothing 160$ mm (realizowany przez EHN S.A.)w granicy działki inwestora – zgodnie z załącznikiem mapowym.

- Zapewniamy dostawę wody na cele socjalne w ilości 1.5 l/s oraz na cele pożarowe wewnętrznego gaszenia pożaru 5 l/s.
- Sieć wodociągowa EHN $\varnothing 160$ mm z hydrantami zewnętrznymi $\varnothing 80$ stanowi zabezpieczenie zewnętrznego gaszenia pożaru dla planowanej inwestycji.
- Gwarantujemy zabezpieczenie zewnętrzne ppoż. w ilości 2x10 l-s + jednoczesność działania dwóch hydrantów i ciśnienie 0,2 MPa dla planowanego obiektu.

3. Miejsce odprowadzania ścieków socjalnych stanowi : brak kanalizacji sanitarnej

4. Wyrażamy zgodę na odprowadzenie wód opadowych z działek nr 2856/31, 2857/31, 2474/31, 2481/31. 1933/31 do istniejącej kanalizacji deszczowej. Miejsce odprowadzenia wód opadowych istniejącej kanalizacji deszczowej DN 500 na działce nr 1933/34.

5. Realizacja dostaw wody będzie możliwa po spełnieniu następujących warunków:

5.1. Obowiązkiem wnioskodawcy jest posiadanie dokumentacji projektowej przyłącza wody łącznie z rozwiązaniem odprowadzania ścieków :

- Projekt powinien być wykonany przez jednostkę projektową lub osobę posiadającą uprawnienia projektowe do wykonywania tego etapu prac.
- Dokumentacja musi zawierać informację o ilości pobranej wody przez wnioskodawcę z rozdzieleniem na cele gospodarcze i produkcyjne oraz lokalizację węzła wodomierzowego

5.2. Dokumentacja musi zawierać dokładny adres wnioskodawcy, jak również dokładny adres miejsca podłączenia z numerem działki, niezbędne uzgodnienia w zakresie podłączenia oraz przedmiar robót.

5.3. Dokumentację przyłącza wody łącznie z odprowadzeniem ścieków podlega uzgodnieniu w EHN S.A.

5.4. Wnioskodawca wykona na własny koszt przyłącze wody od wskazanego wodociągu w granicy posesji.

5.5. Po wykonaniu przyłącza przez wykonawcę posiadającego uprawnienia do wykonania tego rodzaju robót, inwestor – wykonawca przyłącza, zgłosi je do odbioru

5.6. Po dokonaniu odbioru technicznego przyłącza wody EHN S.A. dostarczy i dokona montażu wodomierza oraz wykona wcinę do sieci wodociągowej, po uprzednim przedłożeniu przez inwestora dokumentacji powykonawczej(wtórnik z nakładką „U” + kserokopia szkicu polowego) z wykazem współrzędnych x,y,z – w formie elektronicznej.

5.7. Warunki techniczne tracą aktualność po upływie 1-go roku w przypadku nie przedłożenia dokumentacji do uzgodnienia

6. Przyłącze wykonać z rur PE –HD klasy 100 SDR 11 na cieśn. P=1,6 MPa i stosować połączenia przewodów nierozłączne (zgrzewane doczołowo lub elektrooporowo).

6.1. Na włączeniu zbudować zasuwę z uszczelnieniem miękkim, skrzynki uliczne i hydrantów należy obrukować. Ciśnienie robocze siła zasuwy min. 1,0 MPa.

Za węzłem pomiarowym zabudować zawór zwrotny antyskażeniowy, zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem sieci wodociągowej, zgodnie z PN-92/B-01706/Az 1:1999 (uwzględnić w projekcie przyłącza).

Ciśnienie sieci w wodociągowej w miejscu przyłączenia wynosi 0,35 MPa

Studzienice k/Pszczyny
43-215 Jankowice, ul. Jaskółek 12
tel. 32 212-87-00, fax 32 212-87-01
NIP: 627-001-80-13, REGON: 0272270668

EHN S.A.
Specjalista ds. energetycznych

Jerzy Kanik