



Jastrzębie-Zdrój, 2023-04-20

INWESTOR:

Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci
ul. T. Kościuszki 14
44-330 Jastrzębie-Zdrój

PEŁNOMOCNIK:

Bartłomiej Stachniak
ul. Kusocińskiego 49
44-330 Jastrzębie-Zdrój

Nasz znak: TU-4374/263/AK/P1698/2023

Sygnatura: W/TDT/10070/2023

Dotyczy: **wydanía warunków przyłączenia do wodociągu dla Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci przy ul. Tadeusza Kościuszki 14 w Jastrzębiu-Zdroju (dz. nr 1082/57).**

W odpowiedzi na złożony wniosek informujemy, że istnieje możliwość dostawy wody na cele bytowo-gospodarcze w wnioskowanej ilości 7,0 m³/d i na cele p.poż. w ilości 2,0 l/s oraz podajemy warunki przyłączenia do naszych przewodów wodociągowych dla istniejącego budynku szpitala przy ul. Tadeusza Kościuszki 14 w Jastrzębiu-Zdroju (dz. nr 1082/57).

1. Doprowadzenie wody:

1.1. Jako źródło wody należy przyjąć istniejący wodociąg PE Ø 110 biegnący wzdłuż ulicy Tadeusza Kościuszki, którego lokalizacja znajduje się po zachodniej stronie od rozpatrywanej działki.

1.2. Jeżeli dotychczasowa średnica nie zapewni wymaganej ilości wody, w celu zapewnienia dostawy wody na cele bytowe i p.poż. w ilościach wnioskowanych należy przebudować istniejące przyłącze wodociągowe PE Ø 50 od miejsca wpięcia do sieci wodociągowej PE Ø 110 do komory wodomierzowej przy rozpatrywanym obiekcie lub w przypadku rezygnacji ze studni wodomierzowej do pomieszczenia wewnątrz obiektu.

1.3. Przebudowane przyłącze wodociągowe będzie zapewniało możliwość dostawy wody na cele bytowe i p.poż. w wnioskowanych ilościach, wodomierz w studni wodomierzowej należy dobrać odpowiednio do średnicy przyłącza wodociągowego oraz docelowego rozbioru.

Przyłącze wody powinno doprowadzać wodę trasą o możliwie najkrótszych i prostych odcinkach. Na trasie przyłącza wody nie należy lokalizować obiektów budowlanych oraz nasadzeń.

1.4. Średnicę przyłącza wodociągowego należy dobierać w oparciu o przepływ obliczeniowy wody.

1.5. Doprowadzenie wody wykonać z rur PE100 PN16 SDR11 RC w zakresie średnic do Ø 63 włącznie, natomiast powyżej średnicy Ø 63 wodociąg wykonać z PE100 PN10 SDR17 RC. Rury należy łączyć doczołowo lub przy pomocy kształtek elektrooporowych. W przypadku umieszczenia zestawu wodomierzowego w obiekcie odcinek 1m przed budynkiem do wodomierza zaprojektować z rur stalowych nierdzewnych o średnicy wynikającej z ilości zaopatrzenia w wodę.

1.6. W miejscu podłączenia do wodociągu należy zastosować zawór do nawiercania pod ciśnieniem łączony elektrooporowo. Natomiast powyżej średnicy przyłącza wodociągowego PE Ø 63 zastosować trójnik łączony elektrooporowo, alternatywnie w przypadku niemożliwości odwodnienia rurociągu należy zastosować trójnik łączony na uniwersalne łączniki rurowo-rurowe.





1.7. Przejścia przyłącza przez ścianę należy projektować ze szczelnych elementów prefabrykowanych, zabezpieczonych przeciwpożarowo.

1.8. Wykop montażowy do wcięcia przewodu wodociągowego należy wykonać o szerokości min 1,0 m, długości min 1,0 m od osi rury w kierunku wykonywanego przyłącza i min 0,3 m od tylnej krawędzi w przeciwnym kierunku niż wykonywane przyłącze oraz o głębokości na min 0,2 m poniżej dolnej krawędzi rury. Wykop ma być wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1.9. Miejsce zabudowy wodomierza należy przewidzieć w budynku lub w studni wodomierzowej:

I – w budynku: w piwnicy obiektu lub na parterze w odległości do 1,0 m za pierwszą przegrodą budowlaną na wysokości od 0,4 m do 1,0 m nad poziomem posadzki w pomieszczeniu łatwo dostępnym, nie narażonym na uszkodzenie i zamarznięcie.

II - w uźebrowanej, monolitycznej studni wodomierzowej PE lub szczelnej studni prefabrykowanej: uźebrowana, monolityczna studnia wodomierzowa min. PE Ø 600 dostosowana do przewidywanego obciążenia ruchem pieszym lub kołowym. Studnia powinna posiadać zamknięte dno oraz uchwyt umożliwiający wyciągnięcie kompletnego zestawu wodomierzowego z dolnej części studni.

W przypadku umieszczenia zestawu wodomierzowego w studni o średnicy powyżej Ø 600 studnię należy zaprojektować jako prefabrykowaną wykonaną z betonu C35/45 o średnicy wewnętrznej min. 1000 mm, zwieńczona płytą pokrywową z otworem dostosowanym do wymiarów wjazdu. Studnię zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Zamknięcie studni za pomocą włazów rewizyjnych bezciśnieniowych, wykonanych ze stali kwasoodpornej 304L lub 316L, styropianowa izolacja termiczna, uszczelnienie pokrywy - elastomer EPDM lub NBR. Zamknięcie wjazdu za pomocą zamka specjalnego lub kłódki. Pokrywy włazów zabezpieczone przed przypadkowym zamknięciem dźwignią zapadkową lub sprężyną gazową. Stopnie zjazdowe wykonać w wersji antypoślizgowej zgodnie z wymaganiami PN-EN-13101.1.8.

1.10. Do obowiązków inwestora należy zabezpieczenie wodomierzy przed zamarznięciem. Sieć zewnętrzną należy zabezpieczyć zaworem zwrotnym antyskażeniowym odpowiedniego typu, co wynika z normy PN-EN 1717:2002, zabudowanym na instalacji wewnętrznej na koszt inwestora.

1.11. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania na polskim rynku.

1.12. Zagłębienie przyłącza wodociągowego w gruncie powinno uwzględniać strefę przemarzania gruntu dla określonego rejonu kraju. Przykrycie mierzone od góry przewodu do rzędnej projektowanego terenu powinno wynosić min. 1,4 m nie głębiej niż 2 m.

1.13. Przyłącze wodociągowego ułożyć ze spadkiem w miarę możliwości w kierunku sieci wodociągowej.

1.14. Nad przyłączem w odległości od 30 do 50 cm należy umieścić taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim.

2. Część formalno-prawna

2.1. Inwestor przed rozpoczęciem robót jest zobowiązany uzyskać w JZWIK S.A. pozytywną ocenę zgodności opracowanego planu sytuacyjnego z wydanymi warunkami przyłączenia. Dodatkowo inwestor jest zobowiązany otworzyć zlecenie na nadzór, wykonanie wcinki do wodociągu oraz odbiór wykonanych robót i zabudowę wodomierza załączając w/w ocenę.

W celu uzyskania oceny zgodności wykonanego planu sytuacyjnego z wydanymi warunkami JZWIK S.A. może wymagać dodatkowych dokumentów tj. między innymi:

- - profili
- - rysunków szczegółowych
- - kart materiałowych

Inwestor zobowiązany jest uzyskać i przedstawić przy otwarciu zlecenia uzgodnienia branżowe wraz ze sposobem i trybem zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia kolidującego z planowanym przyłączem wody.



Informujemy, że nieuzasadnione wezwanie służb JZWIK S.A. związane jest z odpłatnym nadzorem nad prowadzonymi robotami zgodnie z cennikiem opublikowanym na stronie jzwik.pl w zakładce taryfa i cenniki.

2.2. Informujemy, że istnieje możliwość zawarcia umowy z JZWIK S.A. użyczenia przyłącza wodociągowego. W takim przypadku miejscem wydania rzeczy i granicą, do której odpowiedzialny będzie JZWIK S.A. jest zawór za wodomierzem głównym. Jeżeli inwestor nie wyraża chęci zawarcia w/w umowy to będzie odpowiedzialny za konserwację, remontowanie oraz naprawianie przyłącza na własny koszt i własną odpowiedzialność. W takim przypadku Inwestor będzie zobowiązany do zabudowy studzienki wodomierzowej, zlokalizowanej bezpośrednio przy sieci JZWIK S.A. Miejscem wydania rzeczy i granicą, do której odpowiedzialny będzie JZWIK S.A., jest zawór za wodomierzem głównym, zlokalizowanym w studzience.

2.3. Całość robót należy wykonać zgodnie z: przedmiotowymi warunkami, zasadami BHP oraz ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

2.4. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu **należy** wszelkie kolizje i skrzyżowania projektowanego przyłącza z innymi sieciami uzgodnić z ich właścicielami lub na Naradzie Koordynacyjnej.

2.5. Informujemy, że po wykonaniu wszystkich prac należy przedmiotowe przyłącze namierzyć geodezyjnie.

2.6. Warunki dostawy dla przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzeniu w wodę, która zostanie podpisana przed rozpoczęciem procesu odbiorowego wodociągu.

2.7. Wzory umów, o których mowa w niniejszym piśmie są dostępne w naszej siedzibie oraz na stronie jzwik.pl.

2.8. Ważność powyższych warunków wygasa po 2 latach od daty ich wydania oraz w przypadku zmiany stanu prawnego nieruchomości.

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU
Kierownik Działu Technicznego

mgr inż. Jacek Łotecki

Kopia:

- a/a (4374/2023/0263/P1698)

- załącznik: brak

Sprawę prowadzi: Arkadiusz Kłapczyk, tel. 324787760, arkadiusz.klapczyk@jzwik.com.pl