



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 66-26-541, (14) 66-26-510
e-mail: techniczny@rpwikbrzesko.com.pl, www.rpwikbrzesko.com.pl

Brzesko, dnia 7 grudnia 2021 r.

L. dz. RPWIK/T/4230/1/2021/KP

**Samodzielny Publiczny
Zespół Opieki Zdrowotnej w Brzesku
Ul. Kościuszki 68
32 – 800 Brzesko**

Dotyczy: warunków technicznych przyłączenia do sieci.

W odpowiedzi na wniosek Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o. podaje warunki przyłączenia do sieci wodociągowej budynków szpitala lokalizowanych na dz. nr 1410/19 w m. Brzesko, ul. Kościuszki:

1. Zapewniamy dostawę wody na cele: bytowe w ilości $Q_{dsr} = 83 \text{ m}^3/\text{d}$, i p.pożarowe w ilości $10 \text{ dm}^3/\text{s}$.
2. Podłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej należy realizować wg poniższych zasad:
 - a. Trasę przyłącza wodociągowego należy prowadzić utrzymując odległości od:
 - przyłączy kanalizacyjnych i wodociągowych min. 1,5 m,
 - przyłączy gazowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego,
 - kabli energetycznych nn / sn / wn min. 0,8 m / 1,0 m / 1,2 m,
 - kabli telekomunikacyjnych min. 0,5 m,
 - rurociągów c.o. min. 1,0 m,
 - skarp, granic działek, ogrodzeń min. 1,0 m,
 - budynków i innych elementów konstrukcyjnych min. 1,5 m.
 - b. Przyłącze wodociągowe należy układać ze spadkiem min. 0,3% w kierunku sieci wodociągowej (o ile jest to możliwe), na głębokości zapewniającej minimalne przykrycie 1,40 m biorąc pod uwagę głębokość przemarzania przewodu wodociągowego. Trasę przyłącza wodociągowego należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową. Taśmę należy prowadzić na wysokości 30 cm nad przewodem, a jej końcówkę połączyć ze skrzynką uliczną zasuw/nawiertki. Wszystkie użyte materiały zastosowane do budowy przyłącza muszą być zgodne z odpowiednimi Polskimi Normami, posiadać atesty i aprobaty techniczne. Zamontowane materiały do wykonania przyłącza wodociągowego i zestawu wodomierzowego powinny posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny. Stosować się do uwag producentów materiałów zastosowanych do realizacji zadania.
 - b. Włączenie przyłącza wodociągowego należy wykonać do sieci wodociągowej Ø110 PE znajdującej się w dz. nr 1410/17. Dobór średnicy przyłącza wodociągowego należy przeprowadzić w oparciu o przepływ obliczeniowy wyznaczony zgodnie z normą PN-B/92-01706. Średnice przyłącza należy dobrać w taki sposób, aby wyliczona prędkość przepływu nie przekraczała 1,0 m/s. Połączenia rur należy wykonywać za pomocą złązek elektrooporowych.
 - b. Przy włączeniu do sieci należy przewidzieć zamknięcie wody. Skrzynkę do zasuw zabezpieczyć przed osiadaniem krążkiem betonowym. Końcówka trzpienia winna znajdować się ok 10 cm pod pokrywą skrzynki do zasuw. Lokalizację zasuw należy oznakować w terenie poprzez zamontowanie na elemencie trwałym (np. ogrodzenie, słupki betonowe) tabliczki informacyjnej z domiarami do pkt. stałych zgodnie z normą PN-86/B-09700.
 - c. Pomiar zużytej wody należy przewidzieć poprzez wodomierz główny zamontowany w istniejącej studzienice wodomierzowej zlokalizowanej w dz. nr 1410/19 z uwzględnieniem Polskich Norm dotyczących zabudowy zestawów wodomierzowych i wymagań instalacyjnych dla wodomierzy. Przed i za wodomierzem należy zainstalować zawory odcinające. Średnicę wodomierza należy dobrać w oparciu o przepływ obliczeniowy wyznaczony zgodnie z normą PN – 92 B01706. W przypadku montażu wodomierza z połączeniem kołnierzyowym należy przewidzieć filtr siatkowy (montowany



REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW

I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 66-26-541, (14) 66-26-510

e-mail: techniczny@rpwikbrzesko.com.pl, www.rpwikbrzesko.com.pl

przed wodomierzem) oraz kompensację. Należy przewidzieć wodomierz sprzężony (pomiar zużycia dla celów socjalno-bytowych i przeciwpożarowych).


- c. Studnia wodomierzowa powinna być zabezpieczona przed napływem wód opadowych, posiadać klamry żłazowe oraz otwór włazowy o średnicy nie mniejszej niż 0,6 m. Właz należy dostosować do przewidywanego obciążenia ruchem pieszym lub kołowym.
- d. Wewnętrzną instalację wodociągową wykonać zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690, z późn. zm.).
- e. Wewnętrzna instalacja wodociągowa winna być wyposażona w odpowiednie zespoły zabezpieczające przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody pitnej, dostosowane do rodzaju urządzeń i wyposażenia instalacji wodociągowych (norma PN-92/B-01706/Az 1: 1999, PN-EN1717:2003). Bezpośrednio za zaworem za wodomierzem (na instalacji wodociągowej) należy zamontować zawór antyskażeniowy typu EA z możliwością nadzoru.

Montaż zespołu zabezpieczającego należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.

Właściciel nieruchomości zobowiązany jest do eksploatacji zaworu antyskażeniowego, zgodnie z zaleceniem producenta.

3. W przypadku budowy przyłącza zgodnie z Art.29a Prawa Budowlanego należy sporządzić plan sytuacyjny. Plan sytuacyjny należy opracować na kopii aktualnej mapy zasadniczej.
4. W przypadku zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu należy złożyć do Starosty Powiatowego wniosek o objęcie naradą koordynującą sytuowania przyłącza. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
5. Budowa przyłącza nie może naruszać praw osób trzecich. Inwestor zobowiązany jest uzyskać zgody właścicieli działek na których prowadzona będzie inwestycja.
6. Włączenie do sieci wodociągowej nastąpi na koszt RPWiK w Brzesku Sp. z o.o.
7. Podczas wykonywania prac należy stosować się do normy PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
8. Budowa przyłącza, wraz z robotami zanikowymi podlega odbiorowi przez RPWiK w Brzesku Sp. z o.o. Termin rozpoczęcia robót należy zgłosić pisemnie w terminie co najmniej 14 dni przed ich rozpoczęciem.
9. Po zakończeniu robót wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.
10. Warunki dostawy wody dla przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzeniu w wodę.
11. Warunki przyłączenia są ważne przez okres dwóch lat od dnia wydania.

KIEROWNIK
Działu Technicznego


mgr inż. Jerzy Wolnik

Otrzymują:

1x Adresat,

1x a/a.