



# Gmina Siedlisko- Samorządowy Zakład Budżetowy

Plac Zamkowy 6, 67-112 Siedlisko

NIP: 925-19-63-367

Adres do korespondencji:

ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko

tel/fax. 68 3883285; e-mail: [bok@szbsiedlisko.pl](mailto:bok@szbsiedlisko.pl) [www.szbsiedlisko.pl](http://www.szbsiedlisko.pl)

Siedlisko, dn.20.02.2025 r.

Gmina Siedlisko

Plac Zamkowy 6

67-112 Siedlisko

SZB.7021.WT.6.2025

## **Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej będącej w zarządzaniu Samorządowego Zakładu Budżetowego w Siedlisku dla działki 649/3, 649/4 w miejscowości Siedlisko**

Wyrażam zgodę na wykonanie przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do projektowanego budynku przedszkola na posesji w miejscowości: Siedlisko dz. Nr 649/3, 649/4

### **I. Przyłącze wodociągowe należy wykonać wg niżej podanych warunków:**

- Przyłącze wodociągowe do zaworu przed wodomierzem projektować z rur PE cechowanych na ciśnienie 1,0 Mpa o średnicy minimum PE  $\varnothing$  32 mm,
- Włączenie do sieci wodociągowej przyłącza należy wykonać przy pomocy nawiertki Dn 90/32 w pasie drogi dz. nr 831/2. Włączenie do sieci wodociągowej poprzez nawiertkę zostanie wykonany przez pracowników SZB w Siedlisku w przygotowanym wykopie i z materiałów dostarczonych przez inwestora.
- Do pomiaru ilości pobranej wody należy zainstalować zestaw wodomierzowy. Wodomierz (zakupiony przez Inwestora), który zostanie zainstalowany w uprzednio przygotowanym przez Inwestora podejściu wodomierzowym z zaworem kulowym odcinającym przed i za wodomierzem. **Za zestawem wodomierzowym należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy.** Urządzenie pomiarowe powinno być łatwo dostępne i przystosowane do plombowania oraz zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym i działaniem warunków atmosferycznych.
- Granicę eksploatacji sieci stanowi zawór za wodomierzem.
- Samorządowy Zakład Budżetowy w Siedlisku nie zapewnia ciągłości dostawy wody w przypadkach nie przewidzianych, awarii oraz przerw w dostawie energii elektrycznej.

- 
- Samorządowy Zakład Budżetowy w Siedlisku w osobie uprawnionego przedstawiciela dokonuje odbioru wykonanego przyłącza w terminie odrębnie ustalonym.
  - Przewód posadowić min 1,4 m od rzędnej terenu, układać na podsypce piaskowej wolnej od elementów, które w trakcie eksploatacji mogą go uszkodzić. Zgodnie z normą przewód należy zasypać piaskiem i na odpowiedniej głębokości przyłącze wodociągowe należy oznakować taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego z metalową wkładką.
  - W miejscu montażu nawiertki zamontować skrzynkę uliczną, którą należy obrukować opaską o szerokości min. 0,5m.
  - W przypadku konieczności prowadzenia przyłącza przez grunt osób trzecich odbiorca (inwestor) winien uzyskać zezwolenie lub zgodę właścicieli gruntów.

## **II. Przyłącze kanalizacji sanitarnej**

- Przyłącze kanalizacyjne zaprojektować z rury PCV o średnicy 200 mm litych klasy SN 8 (pod nawierzchniami obciążonymi ruchem samochodowym) lub SN 4 (bez obciążenia).
  - Włączenie projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacyjnej należy wykonać poprzez wykonanie szczelnego przyłączenia ze studnią znajdującą się na dz. nr 649/4.
  - Przyłącze kanalizacyjne powinno odprowadzać ścieki z budynku najkrótszą trasą z zachowaniem odległości od istniejących obiektów i uzbrojenia terenu.
  - Rury kanalizacyjne należy układać ze spadkiem jednolitym wynoszącym minimum 1,5%.
  - Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzić w gruncie o głębokości nie mniej niż 1,00 m licząc od rzędnej terenu do wierzchołka przewodu. Jeżeli wymagania te nie mogą być spełnione, należy stosować odpowiednią nienasiąkliwą izolację termiczną.
  - Rury kanalizacyjne należy układać w wykopie osiowo zarówno w pionie jak i poziomie, na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym pozbawionym elementów mogących przyczynić się do uszkodzenia rur. W przypadku gruntów zawierających elementy ostre rury kanalizacyjne należy układać na zagęszczonej podsypce piaskowej. Rury należy obsypać z góry i z boku piaskiem o grubości warstwy min. 20 cm z jednoczesnym zagęszczeniem.
  - Przewody kanalizacji sanitarnej i studzienki po wykonaniu należy poddać próbie szczelności.
  - **Zabrania się wprowadzania wód powierzchniowych, gruntowych i opadowych z powierzchni terenu i dachu do kanalizacji sanitarnej.**
  - Istniejące zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe na trasie przyłączy kanalizacyjnych należy zlikwidować, a wszelkie połączenia istniejących zbiorników bezodpływowych z przyłączem kanalizacyjnym należy trwale usunąć.
-

### III. Uwagi końcowe

Wykonane wg powyższych warunków przyłącze przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru przez konserwatora wodociągu lub uprawnionego pracownika Samorządowego Zakładu Budżetowego w Siedlisku.

- Pomiary powykonawcze urządzeń podziemnych należy wykonać przed ich zasypaniem przez właściwą jednostkę geodezyjną.
- Wszelkie prace w zakresie dróg publicznych należy uzgodnić z odpowiednią jednostką zarządzającą.
- Integralną część wydanych warunków technicznych stanowi plan sytuacyjny dostarczony w dwóch egzemplarzach, jeden egzemplarz pozostanie w tutejszym Zakładzie.
- Przed przystąpieniem do eksploatacji przyłącza kanalizacyjnego należy komisyjnie spisać stan wodomierza.

### IV. Podanie wody może nastąpić po:

Dokonaniu odbioru technicznego i spisaniu protokołu zakończenia robót, przejęciu do eksploatacji oraz spisaniu umowy na dostawę wody. Niniejsze warunki tracą ważność po 2 latach od daty wydania.

### V. W celu zawarcia umowy na dostawę wody należy dostarczyć:

Mapkę powykonawczą wybudowanego przyłącza wykonaną przez uprawnionego Geodetę i potwierdzoną przez Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz szkic pomiarowy z wydrukiem współrzędnych.

### UWAGI:

.....  
.....  
.....  
*Informujemy, że od niniejszych warunków technicznych służy Państwu odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław*

Kierownik  
Samorządowego Zakładu Budżetowego  
w Siedlisku  
.....  
(podpis i pieczęć)

