



# Gmina Nowa Sól

RG.7012.60.2024

Nowa Sól, 05 czerwiec 2024 r.

**Gmina Nowa Sól  
ul. Moniuszki 3A  
67-100 Nowa Sól**

**Dotyczy:** Wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej działki nr ewid. 503, ob. Lubieszów, gm. Nowa Sól.

## **WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ**

Nazwa i adres obiektu przyłączanego: projektowany budynek usługowy (przedszkole), zlokalizowany na dz. o nr ewid. 503, ob. Lubieszów, gm. Nowa Sól.

Odpowiadając na wniosek z dnia 29 maja 2024 r., informuję o możliwości przyłączenia się do projektowanej sieci wodociągowej, która po wybudowaniu i przekazaniu będzie administrowana przez Gminę Nowa Sól, na poniższych warunkach:

### **1. WYMAGANIA OGÓLNE**

- 1) Niedopuszczalnym jest bezpośrednie połączenie przyłącza wodociągowego zasilanego w wodę z sieci wodociągowej z urządzeniami zasilającymi instalacje z innych źródeł wody (np. własne studnie, ujęcia).
- 2) Wybudowane przyłącze wodociągowe będzie odbierane i dopuszczane do eksploatacji przez Gminę Nowa Sól.
- 3) Zakres eksploatacji przyłącza wodociągowego tj. rozdział granic eksploatacyjnych pomiędzy Gminą Nowa Sól, a Odbiorcą usług będzie określony w protokole odbioru technicznego i dopuszczenia do eksploatacji oraz umowie o dostarczeniu wody.
- 4) Pobór wody dla zasilania placów budowy należy bezwzględnie opomiarować, poprzez lokalizację zestawu wodomierzowego w studni wodomierzowej.

### **2. TRASA SIECI I RUROCIĄGÓW WODOCIĄGOWYCH**

- 1) Przyłącze wodociągowe należy połączyć z siecią wodociągową umiejscowioną na dz. o nr ew. 39, ob. Lubieszów w miejscu zaznaczonym na załączonej mapie kolorem niebieskim. Połączenie należy wykonać za pomocą nawiertki NWZ z miękkim uszczelnieniem klina. Trzpień nawiertki NWZ należy wyprowadzić do poziomu terenu, zabezpieczyć skrzynią uliczną z literą "W". Miejsce umieszczenia skrzyni oznakować tabliczką, umieszczoną na najbliższej ścianie budynku, ogrodzeniu a w przypadku jej braku na słupku betonowym lub metalowym.
- 2) Należy unikać lokalizacji przyłącza wodociągowego pod bramami i wjazdami.
- 3) Przyłącze wodociągowe należy wykonać w miarę możliwości bez załamania ich trasy.
- 4) Przy przejściu przyłącza wodociągowego pod ławą fundamentową należy zachować odległość min. 1,0m od narożnika budynku.

Gmina Nowa Sól ul. Moniuszki 3a, 67-100 Nowa Sól  
tel. 68 3872016, fax. 68 3873277

[www.gminanowasol.pl](http://www.gminanowasol.pl) e-mail: sekretariat@gminanowasol.pl

NIP: 9251958461, REGON: 971237799

Bank Spółdzielczy w Kozuchowie 59 9673 0007 0000 0301 1468 0008



### **3. MATERIAŁ, ŚREDNICE, PRZYKRYCIE, SPADEK, PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU**

#### **3.1 PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE**

##### **1) Materiał:**

Do budowy przyłącza wodociągowego należy stosować przewody z polietylenu **PE HD SDR 11**. Trasę przyłącza wodociągowego z rur PE HD należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną z wkładką metalową, układaną na wysokości ok. 0,3m nad przewodem.

Materiały używane do budowania przyłącza wodociągowego powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania oraz atesty Państwowego Zakładu higieny.

##### **2) Średnica**

Średnicę przyłącza wodociągowego należy dobierać w oparciu o przepływ obliczeniowy wody dla obiektu. Dla przyłącza wodociągowego do celów bytowych oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego, średnicę należy dobrać w oparciu o większy przepływ. **Minimalna średnica przyłącza to dn 32.**

##### **3) Wysokość przykrycia przyłącza wodociągowego**

Minimalne przykrycie rurociągu powinno wynosić 1,4m. Podsypkę i zasypkę należy wykonywać zgodnie z aktualnymi normami i instrukcjami producenta rur.

##### **4) Spadek przyłącza i prędkość przepływu.**

Przyłącze wodociągowe należy wykonać ze spadkiem w kierunku przewodu wodociągowego. W przypadku konieczności prowadzenia przyłącza z dużym spadkiem należy zwrócić uwagę, aby zasowy montowane były na odcinkach poziomych.

Prędkość przepływu w przyłączach wodociągowych nie powinna przekraczać 1,0 m/s.

### **4.ZESTAW WODOMIERZOWY**

Na połączeniu instalacji wodociągowej z przyłączem wodociągowym przygotować podejście wodomierzowe. W przypadku wykonywania instalacji wodociągowej wspólnej do celów gospodarczych i przeciwpożarowych oraz tam, gdzie występują duże wahania rozbioru wody przy dużym jej zużyciu, gdy wartości natężenia przepływu nie mieszczą się w zakresie pomiarowym jednego wodomierza, należy stosować wodomierze sprzężone.

Doboru wodomierza należy dokonywać na podstawie spodziewanych rzeczywistych rozborów wody. Przy doborze wodomierza należy uwzględnić zapotrzebowanie wody na cele socjalno-bytowe oraz przeciwpożarowe. Wodomierz główny na przyłączy wodociągowym należy lokalizować zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.02r. (dz. U. 02. nr 75, poz. 690z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:

1) wodomierz główny powinien być umieszczony w budynku (w piwnicy lub na parterze – bezpośrednio przy ścianie), w miejscu wydzielonym, łatwo dostępnym dla montażu, demontażu oraz odczytu wskazań wodomierza przez nasze służby,

2) **jeżeli nieruchomość gruntowa nie jest zabudowana lub budynek został usytuowany w odległości większej niż 15m od linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy, zestaw wodomierzowy umieścić w studni wodomierzowej.** Przed i za wodomierzem głównym należy posadowić zawory odcinające. Za każdym zestawem wodomierzowym, po stronie instalacji wewnętrznej, przewidzieć zawór antyskażeniowy - zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody.

### **5.INFORMACJE DODATKOWE**

1) Osoba wykonująca przyłącze wodociągowe powinna uzyskać zgodę zarządcy drogi (właściciela nieruchomości), na zajęcie pasa ruchu drogowego (nieruchomości), na czas prac

przyłączeniowych (jeżeli ingeruje w pas drogowy/nieruchomość należącą do osób trzecich).

2) Inwestor powinien uzgodnić możliwą kolizję z zarządcami sieci z którymi może wystąpić kolizja.

3) Osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej na własny koszt dokonuje budowy tych przyłączy na całej długości.

4) Rozpoczęcie budowy należy zgłosić, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót (pisemnie) w Gminie Nowa Sól.

5) **Włączenie przyłącza do istniejącej sieci, może być wykonane tylko i wyłącznie przez wyznaczonych do tego celu pracowników gminnych lub pod ich nadzorem.**

6) Odbiór wybudowanego przyłącza wraz z podejściem wodomierzowym dokonuje wyznaczony pracownik gminy Nowa Sól w ustalonym terminie.

7) Po dokonaniu odbioru przyłącza wraz z podejściem wodomierzowym, przeprowadzeniu prób technicznych oraz wykonaniu inwentaryzacji spisywany jest protokół, który stanowi podstawę do zawarcia umowy na dostawę wody, na wniosek odbiorcy usług zawierana jest umowa o zaopatrzenie w wodę.

8) Po zawarciu umowy o zaopatrzenie w wodę pracownik Gminy Nowa Sól montuje wodomierz w zestawie wodomierzowym. Z czynności tej spisywany zostaje protokół.

## **6 WYMAGANIA ODBIOROWE**

1) Zgłosić pisemnie rozpoczęcie robót Gminie Nowa Sól na 7 dni przed przystąpieniem do prac.

2) Gmina Nowa Sól, zastrzega sobie udział w próbie ciśnieniowej przyłącza wodociągowego oraz dokonania odbioru przyłącza wody przed zasypaniem.

3) Warunkiem dopuszczenia wybudowanych przyłączy do eksploatacji jest: dokonanie odbioru technicznego i dopuszczenie do eksploatacji wybudowanych przyłączy przez wyznaczonego pracownika gminy Nowa Sól.

4) Po wykonaniu przyłącza wodociągowego inwestor powinien dokonać pomiaru geodezyjnego wykonanego przyłącza, za pośrednictwem uprawnionego geodety – wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną i złożyć ją do Powiatowego Ośrodka Geodezji i Kartografii w Starostwie Nowosolskim.

**Niniejsze warunki techniczne są ważne 2 lata od daty wydania**

Z up. Wójta  
Przemysław Ficner  
Kierownik Referatu  
Gospodarczego

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a R.G.

---

Gmina Nowa Sól ul. Moniuszki 3a, 67-100 Nowa Sól

tel. 68 3872016, fax. 68 3873277

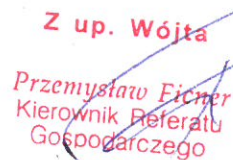
[www.gminanowasol.pl](http://www.gminanowasol.pl) e-mail: [sekretariat@gminanowasol.pl](mailto:sekretariat@gminanowasol.pl)

NIP: 9251958461, REGON: 971237799

Bank Spółdzielczy w Kozuchowie 59 9673 0007 0000 0301 1468 0008





[illegible]

date	scale	number of subjects
2024.05.23	1-500	PZT-01

