



**97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19**

Telefony

Centrala/Fax

Wydział Eksploatacji Sieci

e mail: [sekretariat@zgwk.pl](mailto:sekretariat@zgwk.pl), [www.zgwk.pl](http://www.zgwk.pl) Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych: [www.zgwk.pl/rodo](http://www.zgwk.pl/rodo)

44 - 724 22 92

44 - 724-63-39; 44- 724-22-92 wew 110, 111, 109

**L.dz. TWE. 801. 213. 2024**

Tomaszów Mazowiecki, dnia 30.08.2024r.

**Urząd Miasta  
w Tomaszowie Maz.  
ul. P.O.W. 10/16  
97-200 Tomaszów Maz.**

### **Warunki przyłączenia Nr 114 / 2024**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.07.2024 r. dostarczony przez pełnomocnika Pana Michała Otomańskiego zamieszkałego w Łodzi (94-104) przy ul. Obywatelska 106 B lok. 36, Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. Sp. z o.o. podaje warunki przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej rozbudowanej i modernizowanej hali sportowej przy **ul. Nowowiejska 9/27, dz. ewid. Nr 259/1; 259/2 obr. 0012. w Tomaszowie Maz.**

1. Włączenie do miejskiej sieci wodociągowej zaprojektować do istniejącego wodociągu **D= 80mm w ulicy Nowowiejska** poprzez przyłącze istniejące poddane przebudowie z umieszczeniem w śladzie istniejącym. Nowe włączenie do miejskiej sieci wodociągowej zaprojektować poprzez wstawienie trójnika. Trójnik połączyć z istniejącym wodociągiem za pomocą łączników rurowo-kołnierzowych. Bezpośrednio przy trójniku zaprojektować zasuwę odcinającą klinową, bezgniazdową z miękkim uszczelnieniem klina i bezdławicowym uszczelnieniem wrzeciona.

Lokalizacja zasuwy winna być oznaczona tabliczką orientacyjną zgodną z Polską Normą.

2. Do budowy przyłącza wodociągowego zastosować rury PE100 SDR17 PN10 łączone z armaturą za pomocą kształtek adaptacyjnych lub metodą zgrzewania.
3. Parametry techniczne armatury:
  - **obejma nawiertki przystosowana do odpowiedniego typu rur (np.: żeliwo, PE, PVC)** z gwintowanym wewnątrz otworem przyłączeniowym wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG-50 pokryta powłoką z farby epoksydowej zewnątrz i wewnątrz;
  - **zasuwa domowa** klinowa do nawiercania przyłącza, wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG-50, z jednej strony gwint zewnętrzny, z drugiej wewnętrzny do aparatu nawiercającego oraz złącze kielichowe z pierścieniem wzmacniającym do rur PE. Pozostałe parametry techniczne jak dla zasuwy sieciowych.
  - stosować obejmę nawiertki, zasuwę domową i obudowę zasuwy teleskopową tego samego producenta.Stosować wyłącznie wyroby uznanych producentów o wysokich parametrach technicznych.
4. Parametry wodomierza:
  - wodomierz dobrany do celów konsumpcyjnych.

5. Włączenie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektować do istniejącego kanału sanitarnego **D= 500mm** wykonanego z rur kamionkowych w **ul. Ligi Morskiej i Rzecznej** poprzez:
- studnię rewizyjną
  - lub
  - trójkąt \_\_\_\_/150/\_\_\_\_45°, \_\_\_\_/160/\_\_\_\_45°
  - lub
  - **istniejący przykanalik, zakończony na granicy posesji i pasa drogowego, poddany przebudowie z umieszczeniem w śladzie istniejącym. W przypadku braku technicznej możliwości włączenia modernizowanej hali do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez przyłączy przebudowane w śladzie istniejącym należy wykonać trwałe zaślepienie istniejącego przykanalika w miejscu włączenia do miejskiego przewodu kanalizacyjnego.**
6. Do budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej zastosować rury tego samego rodzaju co sieć uliczna lub wyprowadzony przykanalik.
7. Parametry techniczne materiałów do budowy przyłącza:
- rury
    - kamionkowe glazurowane D=150 mm, łączone kielichowo z uszczelką, wytrzymałość zastosowanych rur nie może być mniejsza niż 34 kN/m,
    - PVC SN8 w/g PN-EN 1401,
    - z żywic poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym (GRP) wg PN-EN14364
    - PEHD zgodne PN-EN 13244-2 (do kanalizacji) SN8 z polietylenu klasy, co najmniej PE 100
  - studnie
    - rewizyjne z **kęgów betonowych** (beton klasy C35/45), łączonych na uszczelki gumowe; monolityczne dno z kinetą przystosowane do przyłączenia na uszczelkę króćców do studziennych,
    - inspekcyjne z **tworzyw sztucznych** spełniających opisane wyżej wymogi (np. typu Wavin Tegra lub równoważne;.Studnie muszą być przystosowane do szczelnego połączenia z rurą.
  - włazy
    - żeliwne kanałowe z uszczelką gumową wpuszczaną do rowka. Klasa włazu dostosowana do przewidywanych obciążeń – jednak zawsze w pasie jezdni włazy dostosowane do obciążenia min.40T.
8. Przyłączy należy wykonać z materiałów posiadających atesty, aprobaty techniczne i odpowiadających Polskim Normom
9. Budowa przyłączy, o których mowa w art.29 ust. 1pkt 23 ustawy o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020r poz 471) wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego zgodnie z art.29a ust. 1 przedmiotowej ustawy.
10. Zalecane jest uzgodnienie planu sytuacyjnego przyłącza w **Zakładzie Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. spółka z o.o. - Wydział Eksploatacji Sieci ul. Kępa 19.**
11. Warunki dodatkowe:
- a) na przyłączach kanalizacyjnych na terenie posesji wybudować studnie rewizyjne,

- b) zestaw wodomierzowy zainstalować w piwnicy budynku lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu zabezpieczonym przed zalaniem wodą, w przypadku gdy długość przyłącza nie przekracza 15m. W innym przypadku należy zaprojektować studnię wodomierzową, usytuowaną na terenie posesji w odległości do 1,0 m od granicy posesji. Studnię wodomierzową zaprojektować w sposób zapewniający zabezpieczenie wodomierza przed zalaniem wodami gruntowymi oraz wpływem warunków atmosferycznych,
- c) zaleca się zabudowanie wodomierza w pozycji poziomej,
- d) za zestawem wodomierzowym, bezpośrednio za zaworem głównym zamontować **zawór antyskażeniowy**,
- e) przy zastosowaniu do budowy przyłącza rur PE lokalizację przewodu należy oznakować taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną (metalizowaną),
- f) przejście z rury PE na stal lub żeliwo wykonać przed budynkiem lub studnią wodomierzową, dla rur stalowych zastosować zabezpieczenie antykorozyjne,
- g) bezpieczeństwo p.pożarowe przedmiotowej działki należy zapewnić we własnym zakresie
12. Warunki szczegółowe wykonania przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych określone są w **Załączniku nr 1 do niniejszych warunków technicznych.**

W załączeniu:

- Zał. Nr 1
- Zał. Nr 2
- inne: ...

ZASTĘPCA PREZESA ZARZĄDU

*mgr Paweł Kabaczewski*

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Maria Chylińska*

Do wiadomości:

1. Pan Michał Otomański - ul. Obywatelska 106 B lok. 36, 94-104 Łódź
2. a/a

Sprawę prowadzi I. Pawłowa tel. kont 44 724-22-92 wew 110; e-mail: ip@zgwk.pl

KIEROWNIK  
WYDZIAŁU EKSPLOATACJI SIECI

*mgr inż. Dariusz Karwat*

NIP: 773-21-71-153 REGON: 590761733  
KRS: 0000125241 Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia XX Wydział KRS  
konto: Pekao S.A. 86 1240 3145 1111 0000 2786 0214  
Kapitał zakładowy: 88 789 000,00 zł

Zastępca kierownika  
Wydziału Eksploatacji Sieci  
*mgr Irina Pawłowa*

