

Ciechocinek 03.10.2018

Nr 56/WK/2018  
Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji  
Spółka z o.o.  
w Ciechocinku  
ul. Nieszawska 21, tel./fax 54 283-62-24  
NIP 891-101-23-25 REGON 910515893

ZAKŁAD INŻYNIERII KOMUNIKACYJNEJ  
ANDRZEJ PŁASEK  
AL. KOPERNIKA 5/71, 88-100 INOWROCŁAW

Dotyczy: warunki techniczne przyłączenia wod.-kan. dla budynku <sup>SIECI KANALIZACYJNEJ</sup>  
przy ul. GEN. SOŁTYSIEWICZA W CIECHOCINKU

Załatwiając wniosek z dnia 11.09.2018  
znak ..... wyrażam zgodę na:

1. Doprowadzenie wody z włączeniem do sieci miejskiej Ø ..... mm  
w ul. .... o ciśnieniu do 2,5 Atm  
poprzez nawiertkę typu NN .....
2. Inny sposób podłączenia: NIE DOTYK
3. Odprowadzenie ścieków sanitarnych, przemysłowych spełniających wymogi  
ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym  
odprowadzaniu ścieków (Dz.U. Nr 72 poz.747 z późn. zm.) i Rozporządzenia  
Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji  
obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków  
wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr 136 poz. 964  
z późn. zm.) do kanału Ø ..... ul. ....
4. Inny sposób podłączenia: NIE DOTYK
5. Odprowadzanie wód opadowych (drenażowych) spełniających wymogi  
Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie  
warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do  
ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska  
wodnego (Dz.U. Nr 137 poz.984 z późn. zm.) do kanału Ø 300  
w ul. BEMA POPRZECZNIKOWEJ STUDNIE NA KANALE, LUB POZWAŻEĆ
6. Inny sposób podłączenia: BUDOWĘ NOWEJ SIŁOWNI NA KANALE SIECI Z RUR  
PCV Ø 200 - NA TRASIE STUDNIE POŚREDNIEJ, WRAZIE Z DODATKOWĄ PROTEKCJĄ  
DODATKOWE SIŁOWNIE I ŚREDNIE Z WŁOCH PROTEKCJĄ
7. Jednocześnie podajemy, że na podłączeniu:
  - a) wodociągowym – należy zamontować wodomierz w studziencie  
wodomierzowej przy granicy działki lub w wydzielonym pomieszczeniu  
budynku,
  - b) kanalizacyjnym (ścieków sanitarnych, wód deszczowych lub  
drenażowych) – należy w odległości do 2,0 m od granicy nieruchomości  
(na terenie nieruchomości) wykonać studnię rewizyjną jako granicę  
przyłącza z typowym włazem żeliwnym.



Armatura jak i materiały użyte do budowy sieci lub przyłączy wodno-kanalizacyjnych winne posiadać opinię Państwowego Zakładu Higieny, stwierdzającą, że nie pogarszają jakości wody, odpowiadać Polskim Normom lub posiadać aprobatę techniczną o dopuszczeniu wyrobu do stosowania.

Ustalone warunki techniczne wodno-kanalizacyjne nie rodzą na rzecz wnioskodawcy praw do terenu oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu lub zgody osób trzecich na wykonanie i włączenie urządzeń wodno-kanalizacyjnych, nie przysługuje do Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. Sp. z o.o. w Ciechocinku roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanymi warunkami technicznymi.

8. Projekt techniczny powinien zawierać:

- niniejsze warunki techniczne,
- zgodę osób trzecich w przypadku prowadzenia urządzeń wod.-kan. po terenie nie będącym własnością wnioskodawcy,
- opis techniczny,
- plan sytuacyjny w skali 1 : 500 lub 1 : 1000 (opracowany przez służby geodezyjne dla celów projektowych) z naniesieniem projektowanego przyłączenia,
- przekrój podłużny podłączenia w skali 1 : 100 lub 1 : 500 z uwidocznieniem urządzeń podziemnych istniejących i projektowanych,
- rysunki miejsca montażu wodomierza (rzut i przekrój),
- oświadczenie o służebności przesyłu,

9. Okres ważności warunków technicznych – 2 lata

Inwestor złoży oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu dla urządzeń projektowanych.

Opracowany projekt techniczny podlega uzgodnieniu przez zespół koordynacyjny Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Aleksandrowie Kujawskim.

Przed przystąpieniem do projektowania inwestor uzyska zgody właścicieli gruntów na trasie przesyłu mediów na umieszczenie urządzeń.

Inwestor uzyska zgodę właściciela drogi na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (na etapie projektowania).

Do odbioru robót dołączyć:

- inwentaryzację powykonawczą,
- badanie wody,
- oświadczenie wykonawcy robót (zakładu koncesjonowanego).

Otrzymują:

1. INWESTOR/PROJEKTANT
2. MPWiK Sp. z o.o.
3. ....

KIEROWNIK TECHNICZNY

Int. Piotr Zajączkowski