

Ciechocinek 2019.11.14

Nr 66/WK/2019
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 910515889

URZĄD MIEJSKI

UL. KOPERNIKA 19

87-920 CIECHOCINEK

Dotyczy: warunki techniczne przyłączenia wod.-kan. dla budynku BASENU LETNIEGO
przy ul. N. STREFIE OKOKOTARNIONEJ W CIECHOCINKU - VI ETAP BUDOWY
WODNEGO PLACU ZABAW

Załatwiając wniosek z dnia 2019.11.08
znak 2315 wyrażam zgodę na:

1. Doprowadzenie wody z włączeniem do sieci miejskiej \varnothing 63 mm
w ul. TERENIE DENKI o ciśnieniu do 2,5 Atm
poprzez nawiercenie typu NN TRÓJNIK PE x PE 63, ZASILK \varnothing 50, OBRUDOWĘ I SICZYNK
2. Inny sposób podłączenia: PRZYKŁAD 2 RUR PE \varnothing 63 ZAKŁADANE ZASILK \varnothing 50,
ZAWODEM ANTYSKĄBENIOWYM (SPUSZTOWYM). PROJEKTANT PRZEDKŁADY PROJEKT
DO UZŁODNIENIA.
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 \varnothing 200 ul. STACJA, DZ. 108/1 PODCIEZ ISTNIEJĄCĄ
4. Inny sposób podłączenia: STUDNIĘ PRZYKŁAD 2 RUR PCV \varnothing 160, DOBÓR SPADKÓW
WŁ. WYKREŚL. PROJEKTANTA, NA PODCIEZ STUDNIĘ PODCIEZ PCV \varnothing 400/160.
WODY PRZEMYSŁOWE (KOLANKOWE) ZGODNIE Z P.N. I PRZEPISAMI PRAWA
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 \varnothing 200
w ul. STACJA, DZ. 108/1 PODCIEZ ISTNIEJĄCĄ STUDNIĘ NA KANALE
6. Inny sposób podłączenia: DOBÓR SPADKÓW I TRASA WŁ. PROJEKTANTA.
PROJEKT UZŁODNIĆ Z MAPKĄ SP. 200 W CIECHOCINKU
7. Jednocześnie podajemy, że na podłączeniu:
 - a) wodociągowym – należy zamontować wodomierz w studzienice
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 Ciechoćniku roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanymi warunkami technicznymi.

8. Projekt techniczny powinien zawierać:

- najmiesz 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

Investor 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 zgodę właścicieli gruntów na trasie przesyłu mediów na umieszczenie urządzeń.

Investor 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).

Oczytują:

1. *M. K. S. P. 200*
2. *M. K. S. P. 200*
3.

KIEROWNIK TECHNICZNY
Inż. Piotr Zabłocki