

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Sp. z o.o. (2)
90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52
tel. 679-00-00, fax 678-87-61

URZĄD MIASTA ŁODZI
ul. Piotrkowska 104
90 – 004 Łódź

TT.W - 412 – 3013/ 09

21.08.2009 r.

Dotyczy: wymagań technicznych na przebudowę przyłącza wodociągowego i dodatkowe podłączenie do kanalizacji ogólnospławnej na terenie posesji przy ul. Żeromskiego 117 (Park Poniatowskiego) dla potrzeb przebudowywanej Hali Kortów Tenisowych (MKT).

W odpowiedzi na pismo w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że ww. Miejski Klub Tenisowy, zlokalizowany na terenie Parku Poniatowskiego podłączony jest do:

- wodociągu \varnothing 300 mm w Al. Jana Pawła II przyłączem \varnothing 80 mm będącym własnością Inwestora;
- kanału ogólnospławnego JP 1,0x1,75 m zlokalizowanego na terenie Parku Poniatowskiego przyłączem $d=0,15$ m.

Nie stawiamy sprzeciwu na:

- przebudowę istniejącego przyłącza wodociągowego i pobór wody w ilości $20 \text{ dm}^3/\text{s}$ łącznie dla celów działalności gospodarczej i p.poż.;
- podłączenia do kanału ogólnospławnego JP 1,0x1,75 m zlokalizowanego na terenie Parku Poniatowskiego zgodnie z załączoną propozycją i odprowadzanie wód deszczowych w ilości $46 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Na w/w zakres robót należy opracować projekt budowlany, który przed uzgodnieniem w ZUDP podlega zaopiniowaniu w ZWiK Sp. z o.o. (należy złożyć w 2 egz.)

W projekcie należy:

- załączyć mapę do celów projektowych obejmującą cały zakres inwestycji wraz z istniejącymi przyłączami: wodociągowym i kanalizacyjnym;
- podać opis i charakterystykę prowadzonej działalności gospodarczej na terenie posesji;
- określić aktualne zapotrzebowanie, cel poboru wody oraz rodzaj, skład i ilość odprowadzanych ścieków: $Q_{\text{śr.dob.}}$; $Q_{\text{max.dob.}}$; $Q_{\text{max.godz.}}$;
- na lokalizację przyłączy uzyskać pisemną zgodę właścicieli działek na których zostaną one zlokalizowane i załączyć do PB;
- średnicę przyłączy i dobór wodomierza uzasadnić obliczeniami;
- na podstawie obliczeń określić niezbędne ciśnienie wody dla zasilania posesji oraz porównać z ciśnieniem dyspozycyjnym w miejskiej sieci wodociągowej;
- należy przyjąć rzędną linii ciśnień w granicach 248 - 253 m n.p.m.;
- bezpośrednio za zaworem za wodomierzem głównym należy zamontować zawór antyskażeniowy – zgodnie z PN-EN-1717:2003;
- na przyłączy kanalizacyjnym na terenie posesji 1,0m za linią regulacyjną ulicy należy zaprojektować i wybudować studzienkę kontrolną rewizyjną-przelotową $D=1,0\text{m}$ lub $1,2\text{m}$;
- dla odwodnienia terenu stosować typowe wpusty zasyfonowane z osadnikiem, usytuowane na terenie utwardzonym, a przy odwodnieniach liniowych studzienki osadowe i zasyfonowane;
- w ściekach odprowadzanych do kanalizacji miejskiej nie mogą być przekraczane wartości wskaźników zanieczyszczeń zawarte w „Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Łodzi”;

- w przypadku przekroczenia wartości powyższych wskaźników należy przewidzieć odpowiednie urządzenia podczyszczające;
- określić, czy w ściekach powstających w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej występują substancje szczególnie szkodliwe określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10.11.05r (Dz. U. Nr 233 z dnia 30.11.05r poz. 1988), na które wymagane jest uzyskanie przez dostawcę ścieków pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 122 ust 1 pt. 10 Ustawy „Prawo Wodne” z dnia 18.07.01r (Dz. U. Nr 115 z dnia 11.10.01r poz. 1229 z późniejszymi zmianami);
- do budowy przyłączy kanalizacyjnych dopuszczamy do stosowania atestowane rury z następujących materiałów: rury kamionkowe nowej generacji, rury z tworzyw sztucznych (PCV, PEHD) oraz rury żeliwne kanalizacyjne, a do budowy przyłącza wodociągowego wyłącznie rury PEHD lub z żeliwa sferoidalnego. W/w rury powinny być zgodne ze specyfikacjami technicznymi wyrobów budowlanych; należy zapewnić zgodność z wymogami n/w ustaw oraz aktów wykonawczych do nich: Ustawy z dn.16.04.2004 o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004r Nr 92 poz.881) oraz Ustawy z dn.30.08.2002 o systemie oceny zgodności (tekst jednolity Dz.U. z 2004r Nr 204 poz.2087 z późn. zmianami);
- budowę przyłączy może wykonać ZWiK Sp. z o.o. w ramach prowadzonej działalności pomocniczej lub uprawniony wykonawca
- dane techniczne o istniejącej miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej projektant zobowiązany jest uzyskać w archiwum w Dziale Technicznym, a wszelkie wątpliwości wynikające z niniejszego pisma należy wyjaśnić na miejscu.

Rozbudowę instalacji należy zlecić uprawnionemu wykonawcy.

Wybudowane przyłącza będą stanowić własność Inwestora. Odrębnym zleceniem można zawrzeć ze ZWiK Sp. z o.o. umowę na odpłatne serwisowanie przyłączy.

Wymagania techniczne tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.



Do wiadomości:
WYDZIAŁ SPORTU
URZĘDU MIASTA ŁÓDZI
 ul. Ks. Bp. W. Tymienieckiego 5
 90 – 365 Łódź

Sprawę prowadzi:
 mgr inż. Maria Poniatowska
 tel.0-42-677-82-48

Kierownik Działu Technicznego

inż. Jan Kaszak
 upr. bud. nr 12795/96/WŁ