

**Uniwersytet Łódzki**  
**ul. Narutowicza 68**  
**90-136 Łódź**

TT.424.2920.2017/W/AK 21.09.2017 r.

Dotyczy: budowy drugiego przyłącza kanalizacji ogólnospławnej na terenie posesji przy **ul. Kopcińskiego 16/18**.

W odpowiedzi na pismo w sprawie j.w. informujemy, że posesja przy **ul. Kopcińskiego 16/18** podłączona jest do kanału ogólnospławnego  $D = 0,25$  m (Nr. arch. 203-974) w ul. Kopcińskiego przyłączem  $d = 0,20$  m (B-1382/297 i o długości  $L = 10$ , m licząc od kanału w ulicy do granicy nieruchomości). Uwzględniając złożone we wniosku wyjaśnienia wyrażamy zgodę na podłączenie posesji drugim przyłączem kanalizacyjnym do kanału ogólnospławnego  $D = 0,25$  m (Nr. arch. 203-974) i nabudowę studni rewizyjnej na instalacji kanalizacyjnej zgodnie z przedstawioną propozycją.

Z uwagi na niewielką przepustowość sieci miejskiej w ul. Kopcińskiego ( $\sim 63 \text{ dm}^3/\text{s}$ ) ilość wód opadowych odprowadzanych z terenu całej nieruchomości obydwoma przyłączami nie może przekroczyć  $19 \text{ dm}^3/\text{s}$ . Pozostałą ilość wód opadowych należy zretencjonować na terenie posesji i odprowadzić do kanalizacji miejskiej w dłuższym czasie lub zagospodarować na terenie nieruchomości.

Na powyżej opisany zakres prac należy opracować projekt budowlany, który po zaopiniowaniu w ZWiK podlega uzgodnieniu na naradzie koordynacyjnej w Łódzkim Ośrodku Geodezji (2 – egz.) :

**W projekcie należy:**

- załączyć mapę do celów projektowych w skali 1:500 obejmującą zakresem teren całej posesji z oznaczeniem jej granic;
- określić charakter i ilość ścieków odprowadzanych do kanalizacji miejskiej:  $Q$  śr. dob.;  $Q$  max dob.;  $Q$  max. godz. Wyliczone na podstawie wypływu z punktów czerpalnych;
- średnicę przyłącza uzasadnić obliczeniami;
- określić ilość wód opadowych i ścieków odprowadzanych każdym z przyłączy z pokazaniem ich zlewni;
- w ściekach odprowadzanych do kanalizacji miejskiej nie mogą być przekraczane wartości wskaźników zanieczyszczeń zamieszczone na naszej stronie internetowej [www.zwik.lodz.pl](http://www.zwik.lodz.pl):-
- w przypadku przekroczenia wartości powyższych wskaźników należy przewidzieć odpowiednie urządzenia podczyszczające;
- na każdym przyłączy kanalizacji ogólnospławnej na terenie posesji 1,0 m za linią regulacyjną należy wybudować studzienkę rewizyjną (przelotową)  $\phi$  1,0 lub 1,20 m;
- w związku z podłączeniem posesji do kanału ogólnospławnego należy rozważyć zastosowanie zawory burzowego na instalacji;
- dla odwodnienia terenu stosować typowe wpusty zasyfonowane, z osadnikiem, usytuowane na terenie utwardzonym, a przy odwodnieniach liniowych stosować studzienki osadowe i zasyfonowane

Dane techniczne o istniejących przyłączach i sieciach wod. i kan. projektant zobowiązany jest uzyskać w archiwum w Dziale Technicznym, a wszelkie wątpliwości wynikające z niniejszego pisma wyjaśnić na miejscu.

Do budowy przyłączy kanalizacyjnych dopuszczamy do stosowania rury z następujących materiałów: rury kamionkowe nowej generacji, rury z tworzyw sztucznych PCV-SN8 oraz rury żeliwne kanalizacyjne Ww. rury powinny być zgodne ze specyfikacjami technicznymi wyrobów budowlanych. W odniesieniu do stosowanych materiałów należy zapewnić zgodność z wymogami Ustawy z dn. 16.04.2004 o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570 z późniejszymi zmianami) oraz aktami wykonawczymi do niej.

Budowę przyłączy może wykonać ZWiK Sp. z o.o. w ramach prowadzonej działalności pomocniczej lub uprawniony wykonawca.

Na prowadzenie prac budowlanych i lokalizację przyłączy na terenie nie będącym własnością Inwestora należy uzyskać zgodę właściciela tego terenu.

Przyłącze zlokalizowane będzie na terenie działek Nr 2/35, 61/13, 2/45

Niniejsze wymagania nie rodzą prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jak również nie stanowią podstawy do zawarcia umowy. W przypadku nie uzyskania prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z niniejszymi wymaganiami.

Wymagania wydano w oparciu o załączone do wystąpienia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania terenem z dnia 22.06.2016r. (właściciel: Uniwersytet Łódzki.)

Niniejsze wymagania stanowią pismo zamienne do pisma TT.424.2079/W/AK z dnia 01.08.2017r i tracą ważność po upływie dwóch lat.

Sprawę prowadzi:  
mgr inż. Anna Królaś  
tel.426778130

PROKURENT  
Dyrektor ds. Technicznych  
Marek Kulczak