



Załącznik 17

KZK/S/27641/07/IU/16697

Kraków, dnia 16-07-2007r.

**Dotyczy:** warunków dla odprowadzenia wód opadowych z terenu objętego działkami nr 51/2 i 56/3 obr. 21 – Śródmieście, przy ul. Rozrywka.

**Miejski Ośrodek  
Pomocy Społecznej  
ul. Józefińska 14  
30-529 Kraków**

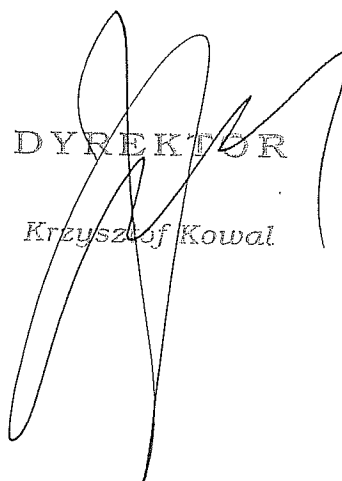
W odpowiedzi na pismo z dnia 10-07-2007r - informujemy:

1. W rejonie lokalizacji w/w działek obowiązuje rozdzielczy system kanalizacji.
2. W rejonie tym, Krakowski Zarząd Komunalny nie posiada w swoim administrowaniu żadnej kanalizacji opadowej. Istniejącą na działkach kanalizację opadową (posiadającą wylot do potoku Rozrywka), można wykorzystać po uzyskaniu zgody jej właściciela i uzyskaniu pozwolenia wodno-prawnego.  
Budowa kanalizacji opadowej w ul. Rozrywka na koszt Gminy Miasta, w najbliższym okresie nie jest przewidywana.
3. Dla opracowania projektu kanalizacji opadowej na terenie przeznaczonym pod zabudowę podajemy warunki techniczne;
  - 3.1. Do kanalizacji opadowej mogą być odprowadzane wyłącznie wody opadowe.  
Wody z posadzek garaży i innych pomieszczeń oraz powierzchni zadaszonych, należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej na warunkach podanych przez MPWiK S.A. – Kraków.
  - 3.2. Projekt zagospodarowania terenu powinien uwzględniać czynniki powodujące zmniejszenie współczynnika spływu np.; maksymalna ilość terenów zielonych, parkingi z nieszczelną nawierzchnią, woda z rynien dachowych odprowadzana do studni chłonnych lub zbiorników umożliwiających jej późniejsze wykorzystanie itp.
  - 3.3. Wody opadowe z parkingów i dróg (na terenie objętym zagospodarowaniem) powinny być odprowadzane do kanalizacji wewnętrznej poprzez studzienki wodo-ściekowe wyposażone w osadnik (gł. 80 cm) i zamknięcie odpływu syfonem.
  - 3.4. Jakość wód opadowych odprowadzanych z terenu przeznaczonego pod zabudowę musi odpowiadać wymogom podanym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r – Dz. U. Nr 137 poz. 984 z dnia 31 lipca 2006r .
  - 3.5. Pierwsza studzienka na ciągu kanalizacji opadowej wewnętrznej (licząc od włączenia do kanału na zewnątrz w/w działek musi mieć średnicę min. 120 cm i przegłębienie dna 30-50 cm poniżej wylotu. Studzienka ma być zlokalizowana na terenie i w pobliżu granicy działki użytkownika.  
Będzie to studzienka kontrolno-pomiarowa i należy zapewnić do niej łatwy dostęp.
  - 3.6. Przyłącze kanalizacji wewnętrznej do naszego kanału powinien nastąpić poprzez studzienkę na naszym kanale.
  - 3.7. Opracowaną dokumentację projektową dla kanalizacji opadowej wewnętrznej (z przyłączem do naszego kanału) należy przedłożyć w Krakowskim Zarządzie Komunalnym do uzgodnienia .
4. Warunki i zgodę na wykonanie prac na terenach nie należących do Wnioskodawcy lub Inwestora należy uzyskać od ich Właściciela lub Zarządcy.

5. Sprawdzenie zgodności podkładu geodezyjnego ze stanem faktycznie istniejącym w terenie, należy do obowiązku Projektanta.

Podane warunki tracą ważność po upływie dwóch lat – licząc od daty wystawienia.

W dalszej korespondencji prosimy o powołanie się na znak i datę naszego pisma.



DYREKTOR  
Krzysztof Kowal

otrzymują:  
1 x adresat  
1 x IU - a/a – 6074

---