

ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU W KRAKOWIE

ul. Centralna 53, 31-586 Kraków, centrala tel. +48 12 616 7000, fax: +48 12 616 7417, email: sekretariat@zikit.krakow.pl

ZiKiT/S/32348/12/IUU/26492

Kraków, dnia 24.04.2012 r.

Dotyczy : warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z dz. nr 21/189, 21/169 obr. 6 Nowa Huta przy ul. Jana Pawła II w Krakowie - projektowana budowa budynku komory termoklimatycznej wraz z wewnętrznymi instalacjami elektrycznymi, słaboprądowymi, wod-kan, c.o., chłodniczą, wentylacji i klimatyzacji oraz z rozbudową istniejącej drogi wewnętrznej i budową placu manewrowego.

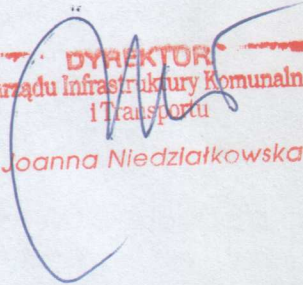
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków

Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie informuje, że w rejonie w/w inwestycji obowiązuje system kanalizacji rozdzielczej. Odprowadzenie wód opadowych z planowanej inwestycji można wykonać w oparciu o istniejącą wewnętrzną kanalizację opadową Inwestora przy zachowaniu poniższych warunków:

1. do kanalizacji opadowej mogą być odprowadzane tylko wody i ścieki opadowe,
2. jakość wód i ścieków opadowych musi spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 24.07.2006 – (Dz. U. Nr 137 z 31.07.2006 r. poz. 984) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
3. z pomieszczeń *zamkniętych, garaży, wiat, hal, terenów zadaszonych, składowania substancji szkodliwych itp., zabrania się* odprowadzania jakichkolwiek wód i ścieków do kanalizacji opadowej, ścieki te można odprowadzić do kanalizacji sanitarnej w uzgodnieniu z MPWiK S.A. w Krakowie, ul. Senatorska 1,
4. wody opadowe należy tak odprowadzić, by nie zakłócać gospodarki wodnej sąsiednich działek.
5. projekt powinien zawierać obliczenia hydrologiczno – hydrauliczne dla inwestycji (z podaniem ilości odprowadzanych wód i ścieków opadowych z powierzchni cząstkowych, takich jak dachy, zieleńce, powierzchnie utwardzone i inne),
6. należy *ograniczyć odpływ* przy współczynniku spływu nie większym niż $\psi = 0,1$ - nadmiar wód należy *retencjonować* na własnej działce *przy zastosowaniu regulatora odpływu*,
7. przed włączeniem projektowanej kanalizacji do istniejącej, należy zastosować studnię kontrolną o minimalnej średnicy 1200 mm z przegłębieniem 0,3-0,5 m, zlokalizowaną na terenie inwestora,
8. zapewnić dostęp do studni kontrolno-pomiarowej upoważnionym służbom,
9. do projektu opracowanego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3.07.2003 (Dz. U. 03.120.113) w sprawie szczegółowego zakresu

i formy projektu budowlanego, należy dodatkowo dołączyć odpowiednie uprawnienia branżowe projektanta oraz aktualne świadectwo przynależności do Izby Inżynierskiej,
10. projekt należy *zaopiniować w ZIKiT przed złożeniem do ZKUPSUT* (dawny ZUDP).

Warunki techniczne zachowują ważność przez 2 lata od daty wystawienia.


DYREKTOR
Zarządu Infrastruktury Komunalnej
i Transportu
Joanna Niedziałkowska

Otrzymują :
1x Adresat
1x a/a 14488