

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

IU.461.4.899.2015

Kraków, dnia 20.07.2015 r.

Dotyczy : warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z dz. nr 21/189 obr. 6 Nowa Huta przy al. Jana Pawła II w Krakowie – Centrum Dydaktyczno – Naukowe Nowoczesnych Technologii Energetycznych.

Pełnomocnik:

Andrzej Wranka

ul. Brzozowa 17/1

31-050 Kraków

Inwestor:

Politechnika Krakowska

im. Tadeusza Kościuszki

ul. Warszawska 24

31-155 Kraków

Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie informuje, że w rejonie ww. inwestycji obowiązuje system kanalizacji rozdzielczej.

Odprowadzenie wód opadowych z projektowanej inwestycji można wykonać w oparciu o miejską kanalizację opadową 1000/1500 mm zlokalizowaną po wschodniej stronie terenu inwestycji poprzez wewnętrzną instalację kanalizacji opadowej pod następującymi warunkami:

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 18.11.2014r. – (Dz. U. 2014 poz. 1800) z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
3. z pomieszczeń zamkniętych, garaży, wiat, terenów zadaszonych, miejsc 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 z terenu inwestycji (przy współczynniku spływu nie większym niż $\psi = 0,1$) - nadmiar wód należy **retencjonować** na własnej działce **przy zastosowaniu regulatora odpływu**,