



Kraków, dnia 20.03.2018r.

**Pan
Piotr Szlufcik
ARCHIDOM
Pełnomocnik
ul. Środkowa 5
47-400 Racibórz**

**Inwestor:
Politechnika Krakowska
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków**

IU.461.4.268.2018

Dotyczy: warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z dz. nr 21/82 obr. 6 Nowa Huta przy ul. Skarżyńskiego w Krakowie – planowany parking i droga manewrowa.

W odpowiedzi na Pana pismo w sprawie warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie informuje, że w rejonie ww. inwestycji obowiązuje system kanalizacji rozdzielczej.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanej inwestycji można wykonać w oparciu o miejską kanalizację opadową zlokalizowaną w ul. Skarżyńskiego w Krakowie pod następującymi warunkami:

1. do kanalizacji opadowej mogą być odprowadzane tylko wody opadowe i roztopowe,
2. jakość wód opadowych i roztopowych 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. wody opadowe należy tak odprowadzić, by nie zakłócać gospodarki wodnej sąsiednich działek,
4. 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),
5. 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,
6. zastosować studnię kontrolną z przegłębieniem 0,3-0,5 m, zlokalizowaną na terenie inwestora jako ostatnia na ciągu kanalizacji przed włączeniem do istniejącego kanału opadowego,
7. zastosowane urządzenia oczyszczające winny posiadać aprobatę techniczną,
8. zapewnić dostęp do studni kontrolno-pomiarowej upoważnionym służbom,

9. do projektu opracowanego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 (Dz. U. 2012.462) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, należy dodatkowo dołączyć odpowiednie uprawnienia branżowe projektanta oraz aktualne świadectwo przynależności do Izby Inżynierskiej,
10. warunki techniczne zachowują ważność przez 3 lata od daty wystawienia.

Sprawę prowadzi:
Bartosz Paszkowski – Dział Uzgodnień IU
nr tel.: 126167218

Z-ca Dyrektora ds. Inwestycji

Iwona Krol

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x aa (IU 20813/2018, ID: 1147668)

W przypadku kierowania korespondencji uprzejmie proszę o powołanie się na numer niniejszego pisma usytuowany w prawym górnym rogu pierwszej strony