



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

PU.7021.7.237.2012

Gliwice, 06.11.2012 r.

nr kor. UM-533089/2012



KPE NIERUCHOMOŚCI S. A.
ul. OBJAZDOWA 1-3
41-922 RADZIONKÓW

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: PU.7021.7.237.2012

Dotyczy: warunków technicznych odbioru wód deszczowych z działek nr 8/3 i 9/3 obr. Niepaszyce Północ ul. Wyczółkowskiego w Gliwicach.

**Wydział
Przedsięwzięć
Gospodarczych
i Usług
Komunalnych**

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 54 21
Fax +48 32 238 54 21
pu@um.gliwice.pl

Nawiązując do złożonego wniosku, w sprawie wydania warunków technicznych odwodnienia inwestycji zlokalizowanej na w/w działkach, wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych, wydaje warunki odwodnienia dla w/w działek. Wyliczony przez wnioskodawcę maksymalny bilans wód dla wnioskowanych działek wynosi 277 l/s.

Biorąc pod uwagę powyższe a także przepustowość istniejących odbiorników wód deszczowych tutejszy wydział wydaje następujące warunki:

I. warunki techniczne

1. Odprowadzenie wód opadowych z w/w terenu zaprojektować do istniejącej kanalizacji deszczowej \varnothing 600 w ul. Wyczółkowskiego poprzez istniejące studnie deszczowe /K127 lub/i K52, lub/i K53/ w ul. Wyczółkowskiego z **zastrzeżeniem** zaprojektowania zbiornika retencyjnego lub retencji kanałowej dla odwodnienia obiektu ze zrzutem wód deszczowych do istniejącej kanalizacji deszczowej w ilości do 20 l/s. Celem kontroli ilości zrzucanych wód deszczowych należy zaprojektować regulator przepływu wód deszczowych.

2. Karty inwentaryzacyjne istniejących studni kanalizacji deszczowej można uzyskać w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego Gliwice lub wykonać je we własnym zakresie,

3. Na włączenie do wskazanych studni należy uzyskać zgodę administratora drogi tj. Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach ul. Bolesława Śmiałego 2b.

4. Uzyskać zgodę właścicieli gruntu przy ewentualnym wejściu w teren dla potrzeb wykonania odwodnienia. Przedmiotową zgodę należy dołączyć do dokumentacji technicznej.

5. Wody opadowe wprowadzone do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej nie mogą zawierać; twardych osadów, śmieci, gruzu, piasku, żwiru, popiołu, wydzielin zwierzęcych oraz stałych odpadów,

6. Do sieci kanalizacji deszczowej nie wolno odprowadzać ścieków bytowo-gospodarczych,

7. Wody deszczowe z placów i parkingów przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej muszą być podczyszczone w stopniu zapewniającym usunięcie zawiesin ogólnych oraz substancji ropopochodnych, powinny odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 (Dz. U nr 137. poz.984),
8. w przypadku wystąpienia przekroczeń projektowaną kanalizacją deszczową z istniejącym uzbrojeniem należy projekt uzgodnić z dysponentem istniejącej sieci,
9. przy projektowaniu nowych wjazdów na w/w działki lub poszerzenia pasów najazdowych istniejących dróg i ulic należy każdorazowo dokonać uzgodnień planu zagospodarowania terenu pod względem kolizji z istniejącym uzbrojeniem,
10. projekt należy uzgodnić z Zespołem Uzgodnienia Dokumentacji,
11. projekt winien być opracowany wyłącznie przez osobę posiadającą uprawnienia projektowe w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych, zgodnie ze sztuką budowlaną i w oparciu o wiedzę techniczną,
12. roboty związane z realizacją podłączenia kanalizacji deszczowej można prowadzić wyłącznie w oparciu o opracowany i uzgodniony z tut. Wydziałem projekt budowlany.
13. Powyższe warunki ważne są na okres dwóch lat od daty nin. pisma.

Kopia:

- 1) Adresat
- 2) a/a PU

Główny specjalista

Elżbieta Chrzęszcz
nr upr. 177/2001