



11 września 2008

## Urząd Miasta Kołobrzeg

### Wydział Komunalny Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska

ul. Ratuszowa 12, 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 35 51 536, fax 094 35 51 623  
e-mail: komunalny@um.kolobrzeg.pl  
www.kolobrzeg.pl

ISO 9001:2000

K-IO.I.7630/61/08

**Ognisko Pracy Pozaszkolnej**  
**ul. Łopuskiego 44**  
**78-100 Kołobrzeg**

*W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.09.2008 r. w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych dla inwestycji polegającej na budowie hali sportowej, z lokalizacją na działce nr 225/9 przy ul. Mazowieckiej w Kołobrzegu - Wydział Komunalny – Referat inżynierii i Ochrony Środowiska, niniejszym pismem przesyła warunki techniczne do celów projektowych dla planowanej realizacji.*

### **WARUNKI TECHNICZNE nr K-IO.I.7630/61/08**

- I. Odprowadzenie wód opadowych dla proj. budynku hali sportowej, z lokalizacją na działce nr 225/9 przy ul. Mazowieckiej w Kołobrzegu - należy wykonać zgodnie z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. z 2006 r. nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), Ustawą Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), Ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 23 stycznia 2008r. (Dz.U. Nr 25, poz. 150 tekst ujedn.), warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 czerwca 2002r. w sprawie Warunków Technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002 r. późn. zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137 poz. 984).
- II. Jednocześnie przy projektowaniu i wykonaniu przyłączy kanalizacji deszczowej należy uwzględnić następujące warunki:
  1. Wody opadowe z połaci dachowych, wody drenażowe oraz z powierzchni utwardzonych zagospodarowanego terenu należy odprowadzić do kolektora deszczowego znajdującego się w rejonie ul. Mazowieckiej  $\varnothing$  800 mm poprzez projektowane przyłącze.
  2. Na głównym kanale odpływowym należy zaprojektować studnię zbiorczą  $\varnothing$  1200 mm wykonaną w technologii prefabrykatu z osadnikiem min 1,0 m, zlokalizowaną na terenie działki nr 225/9.



3. Przyłączenia do sieci miejskiej należy dokonać poprzez włączenie do komory rewizyjnej istniejącej na kolektorze  $\varnothing$  800 mm o rzędnych 2,43/-0,74. Po przyłączeniu wym. komorę należy oczyścić i doszczelnić od wewnątrz.
4. Montaż wszelkiego rodzaju odwodnień z powierzchni położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonany **pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwwzalewowych**, o konstrukcji umożliwiającej szybkie ich zamknięcie (zawory lub kłapy zwrotne) lub odprowadzić ścieki z tych powierzchni pod ciśnieniem.
5. Włączenia przewodów do studni betonowych, wykonać przy zastosowaniu połączeń szczelnych (adaptory) umożliwiających szczelne połączenie rur PVC z betonem.
6. Przyłączenie drenażu terenu przy budynku do przewodów odprowadzających wody do kanalizacji deszczowej wymaga zastosowania urządzeń zapobiegających zamuleniu tych przewodów oraz przedostawaniu się ścieków lub gazów z sieci kanalizacyjnej do ziemi.
7. Dokumentacja techniczna wymaga uzgodnienia przez ZUD Kołobrzeg w zakresie trasy projektowanego uzbrojenia.
8. Projekt budowlany w zakresie przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, wykonany wg niniejszych warunków należy przedłożyć do uzgodnienia branżowego w Wydziale Komunalnym – Referacie Inżynierii i Ochrony Środowiska poprzez Biuro Obsługi Klientów - w 2 egz.
9. Wykonane uzbrojenie w zakresie przyłączenia do miejskiego systemu deszczowego, podlega odbiorowi technicznemu, gotowość do odbioru należy zgłosić do Wydziału Komunalnego - Referatu „IO” w stanie odkrytym.  
Do odbioru technicznego końcowego należy przedłożyć:
  - a. projekt budowlany z uzgodnieniem Referatu „IO”
  - b. mapę geodezyjną powykonawczą,
10. Warunki techniczne tracą ważność z dniem 11.09.2010 r. w przypadku nie przystąpienia do realizacji inwestycji.

Z poważaniem

NACZELNIK  
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO  
  
inż. Karol Królikowski