



WODOCIĄGI MIEJSKIE w Radomiu Sp. z o.o

26-600 Radom, ul. Filtrowa 4

tel. (048) 38-31-600, sekretariat: tel. 38-31-602, fax 38-31-601

Regon:
670110416

NIP: 796-010-15-60
e-mail: woda@woda.radom.pl
www.wodociagi.radom.pl

Konto: Bank PeKaO SA
85 1240 5703 1111 0000 4900 9723

Rejestr Sądowy: Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS - 0000033438
Kapitał zakładowy: 93. 148. 800, 00 zł.

TT.KD.-94/5516/08/RM

URZĄD MIEJSKI
w Radomiu
WYDZIAŁ INWESTYCJI
Wpłynęło dn. 22.08.2008

Radom, 20-08-2008r.

**Wydział Inwestycji
Urzędu Miejskiego w Radomiu
ul. Kilińskiego 30
26-600 Radom**

dotyczy: warunków technicznych przyjęcia do miejskiej kanalizacji deszczowej wód opadowych i drenarskich z projektowanego kompleksu odkrytych kortów tenisowych wraz z halą tenisową przy ulicy Bulwarowej w Radomiu.

W odpowiedzi na wniosek In-II-0719/ / 08, informujemy:

1. Wody opadowe i drenarskie z projektowanego kompleksu sportowego możemy przyjąć do kolektora deszczowego w ulicy Bulwarowej.
2. Dla części kompleksu zlokalizowanej na północ od hotelu „Gromady” wymagane będzie nowe przyłącze deszczowe. Preferowane miejsce włączenia – komora 157,14/ 154,30 na kolektorze kd1500.
3. Dla części kompleksu zlokalizowanej na południe od hotelu „Gromady” możliwe jest wykorzystanie istniejącego przyłącza kd400 z rur betonowych, włączonego do kolektora kd1400. Istniejące w rozpatrywanym terenie kanały deszczowe z rur betonowych powinny zostać zdemontowane.
4. Nowe kanały i przyłącza deszczowe zaprojektować z rur PVC lub PP.
5. Studzienki rewizyjne w jezdniach i parkingach zaprojektować z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę gumową i wyposażać w konusy lub pierścienie odciążające oraz włazy żeliwne klasy D400. Dla studzienek poza jezdnią wystarczą włazy klasy C250 (ale z wypełnieniem betonowym i wentylacją) a pierścienie odciążające nie są wymagane.
6. Lokalizację i ilość wpustów deszczowych ustalić w oparciu o spadki i powierzchnie odwadnianych nawierzchni. Studzienki ściekowe zaprojektować z pierścieniami odciążającymi i osadnikami oraz wpustami deszczowe klasy D400 uchylnymi, typu najazdowego.
7. W projekcie przedstawić bilans wód opadowych i powierzchni terenu, z rozbiorem na powierzchnie dachów, dróg i parkingów oraz terenów zielonych. Bilanse sporządzić oddzielnie dla każdego z dwóch przyłączy deszczowych.
8. Należy dążyć do ograniczenia ilości wód deszczowych odprowadzanych z projektowanego kompleksu sportowego do miejskiej kanalizacji deszczowej. Część wód opadowych można zagospodarować w miejscu ich powstawania poprzez wprowadzanie do gruntu. Wprowadzanie wód deszczowych do gruntu może się odbywać np. poprzez:
 - rury spustowe z dachu projektowanej hali wyprowadzone powierzchniowo w otaczające tereny zielone lub wprowadzone do gruntu poprzez systemy rozsączające (np. AZURA, FUNKE lub INFILTRATOR) z przelewem nadmiarowym do kanalizacji deszczowej
 - rozsączalnice nawierzchnie projektowanych parkingów z wibroprasowanej kostki brukowej UNI-ECO, BIG STONE(azur) lub z ażurowych płyt betonowych MEBA na podbudowie z kruszywa kamiennego.Przedstawione propozycje zagospodarowania wód deszczowych wiążą się z **możliwością zmniejszenia lub wyeliminowania opłat** ponoszonych przez przyszłego Użytkownika z tytułu korzystania ze środowiska i z miejskiej kanalizacji deszczowej.
9. Projekt kanalizacji deszczowej z załączonymi warunkami technicznymi i protokołami MZDiK oraz Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu miasta Radomia przedłożyć do uzgodnienia.

Otrzymują:
1. Adresat
2. TT – a/a

Z CA PREZESA
D/S TECHNICZNYCH
mgr inż. Marek Michon