



# 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

Kontoc 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: 108. 464. 800, 00 zł.

Radom, 5-03-2010r.

TT.KD.-50/ 50/ 2010/ RM

## Publiczna Szkoła Podstawowa nr 32

ul. P. Jarzyńskiego 3  
26-600 Radom

dotyczy: warunków technicznych przyjęcia do miejskiej kanalizacji deszczowej wód deszczowych i drenarskich z projektowanego boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni syntetycznej na terenie Publicznej Szkoły Podstawowej nr 32 przy ulicy Jarzyńskiego 3 w Radomiu.

W odpowiedzi na wniosek w powyższej sprawie, informujemy:

1. Na zlecenie Urzędu Miejskiego w Radomiu, w grudniu 2006 roku opracowany został „Projekt przebudowy kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy i remontu budynku szkoły i boisk sportowych w Publicznej szkole Podstawowej nr 32 w Radomiu przy ulicy Jarzyńskiego 3”. Autorem projektu był inż. Jarosław Głazewski. Projekt zakładał wymianę sieci deszczowej na odcinku D1-D2-D3-D4. Odcinek D1-D2 został ostatnio wymieniony w ramach budowy nowej ulicy Młodzianowskiej. Proponujemy utrzymać wymianę kanalizacji deszczowej na pozostałym odcinku D2-D4. W trybie pilnym należy wymienić odcinek włączeniowy (do studzienki D2) tak, aby wyjść poza granicę trwającej obecnie budowy ulicy Młodzianowskiej. Należy też sprawdzić w MZDiK, czy rury spustowe ze ściany szczytowej budynku szkoły zostały włączone do nowej kanalizacji deszczowej w ulicy Młodzianowskiej. Projekt inż. Głazewskiego przewidywał włączenie rury spustowej Rd1 do studzienki D1 a rury Rd2 poprzez trójnik włączeniowy Tr1.
2. Wody opadowe i drenarskie z projektowanego boiska proponujemy włączyć tak, jak poprzednio, do wymienionej (zgodnie z ust. 1) kanalizacji deszczowej na terenie szkoły.
3. Nowe kanały i przyłącza deszczowe zaprojektować z rur PVC.
4. Nowe studzienki rewizyjne w jezdniach i parkingach zaprojektować z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę gumową i wyposażać w pierścień odciążający lub stożek (konus) oraz właz żeliwny klasy minimum C250. Dla studzienek zlokalizowanych w terenie zielonym, pierścienie odciążające nie są wymagane ale włazy powinny być z wypełnieniem betonowym i wentylacją.
5. Lokalizację i ilość wpustów deszczowych ustalić w oparciu o spadki i powierzchnie odwadnianych nawierzchni. Wpusty deszczowe klasy D400 zaprojektować z pierścieniami odciążającymi i osadnikami.
6. W projekcie przedstawić bilans wód deszczowych i drenarskich wraz z bilansem powierzchni terenu, z rozbiorem na powierzchnie dachów, dróg i parkingów oraz terenów zielonych.
7. Projekt odprowadzania wód deszczowych i drenarskich z załączonymi warunkami technicznymi oraz protokołami MZDiK i Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu miasta Radomia przedłożyć do uzgodnienia.

Otrzymują:

a/ adresat

b/ TT – a/a

c/ MZDiK – dotyczy ust. 1.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Leszek Trzeciak