

Mława, 26.08.2008r.

KT - 721 / 2008

Wnioskodawca
Urząd Miasta w Mławie

**Budowa przedszkola przy Zespole Placówek Oświatowych nr 2
w Mławie ul. Graniczna 39.**

W odpowiedzi na podanie z dnia 11.08.2008 roku, Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD – KAN” sp. z o. o. w Mławie, ul. Płocka 106 ustala następujące warunki techniczne w celu przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej budynku przedszkola przy Zespole Placówek Oświatowych nr 2 ul. Graniczna 39 w Mławie.

1. Zaopatrzenie w wodę budynku przedszkola należy przewidzieć z istniejącego przyłącza wodociągowego PE90 zaopatrującego w wodę Zespół Placówek Oświatowych nr 2. Opomiarowanie poboru wody kompleksu Zespołu Placówek Oświatowych nr 2 przenieść do wydzielonego pomieszczenia od strony miejskiej sieci wodociągowej w nowoprojektowanym budynku przedszkola. W przypadku oddzielnego rozliczania za pobór wody szkoły i przedszkola zestawy opomiarowania zaprojektować w jednym ww. pomieszczeniu wodomierzowym. Do opomiarowania poboru wody zaprojektować wodomierze typu ACTARIS, klasy C. Zachować rozdział wewnętrznej instalacji wodociągowej na cele socjalno – bytowe oraz ppoż. Przyłącze wodociągowe do przedszkola, którego planowana jest rozbiórka zlikwidować w sposób trwały w miejscu połączenia z siecią wodociagową. Zastosować materiały z typoszeregu PN 10.
2. Odprowadzenie ścieków z budynku przedszkola należy przewidzieć poprzez:
 - a) wyłączenie w sposób trwały z eksploatacji odcinka kolektora sanitarnego od studni kanalizacyjnej o rzędnych 143,56/140,26 z zejściem w kierunku ul. Granicznej tj. studni o rzędnych 144,57/139,67.
 - b) ścieki dopływające do studni kanalizacyjnej o rzędnych 143,56/140,26 odprowadzić zaprojektowanym i wykonanym kolektorem w kierunku ul. Przyrynek, następnie ulicą Przyrynek do istniejącego kolektora sanitarnego w ul. Granicznej.
 - c) połączenie zaprojektowanego kolektora sanitarnego z kolektorem istniejącym w ul. Granicznej przewidzieć w zaprojektowanej studni kanalizacyjnej.
 - d) ścieki z budynku przedszkola odprowadzić przykanalikiem sanitarnym z włączeniem do studni kanalizacyjnej na zaprojektowanym i wykonanym kolektorze w ul. Przyrynek lub do istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnych 144,57/139/67 na działce nr 1844.

Przy projektowaniu kolektora kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć średnice i spadki przewodów uwzględniając obiekty istniejące i planowane w przyszłości. Kolektor kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w pasie drogowym należy wykonać z rury PVC klasy S typ ciężki.

