



97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19

Telefony
Centrala/Fax
Wydział Logistyki Usługowej i Obsługi Klientów
Wydział Eksploatacji Sieci,
e mail: zgwk@zgwk.pl
www.zgwk.pl

044 – 724 22 92
044 – 724 50 20, 724 41 32
044 – 724 63 39,

L.dz. TWE 150 / ~~209~~ 2016r

Tomaszów Mazowiecki 08.02.2016r

Warunki techniczne nr 12 / 2016

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05.02.2016r Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. sp. z o.o. podaje warunki techniczne na wykonanie włączenia prywatnych posesji do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej realizowanej w ramach projektu pn. "Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego" współfinansowanego przez Unię Europejską.

- 1) Włączenie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektować do wykonanego w ramach Projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego" współfinansowanego przez Unię Europejską kanału sanitarnego DN 200 mm lub DN 300 mm poprzez wyprowadzone odgałęzienie DN 150/160 mm zakończone na granicy posesji i pasa drogowego.
- 2) Połączenie wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej w nieruchomości z odgałęzieniem wykonać za pomocą studni rewizyjnej zaprojektowanej na terenie posesji w odległości max. 2,5 m od granicy nieruchomości lub istniejącego zbiornika bezodpływowego (szambo) adaptowanego na studnię rewizyjną. Przykrycia betonowe adaptowanych zbiorników bezodpływowych (szamb) należy wymienić na typowe płyty nastudzienne z betonu z włazami żeliwnymi DN600. W przypadku przejścia przyłącza przez wielokomorowy zbiornik bezodpływowy (szambo) przewód ułożyć na odpowiednio zagęszczonej powierzchni a szambo należy zasypać.
- 3) Do połączenia odgałęzienia z projektowaną studnią rewizyjną należy stosować materiały identyczne z tymi, które zostały zastosowane przy realizacji odgałęzienia (tj. rury kamionkowe glazurowane kielichowe N=34 kN/m zgodne z normą PN-EN 295 lub rur z PVC-U SN8 spełniające wymagania normy PN-EN 1401:1999).
- 4) Parametry techniczne materiałów do budowy studni rewizyjnych:
 - studnie z PVC (z tworzywa litego), PE lub z PP (np. typu Wavin Tegra lub równoważne); o średnicy DN min 400mm

- włązy kanałowe - o średnicy DN 400mm; klasa włązu dostosowana do przewidywanych obciążeń D 400 lub B-125 we wjeździe na posesję, A-15 w trawniku lub chodniku wg PN-EN-124/2000.

5) Materiały używane do budowy kanału sanitarnego powinny posiadać wymagane certyfikaty, atesty, aprobaty techniczne odpowiadające Polskim Normom

Warunki dodatkowe:

1. Po wykonaniu przyłącza inwestor jest zobowiązany do podpisania umowy na odprowadzanie ścieków w nieprzekraczalnym terminie trzech miesięcy od daty odbioru przyłącza. Umowa zostanie zawarta po zgłoszeniu się do Zakładu Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z o.o. właściciela posesji z następującymi dokumentami:
 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 z geodezyjną inwentaryzacją przyłącza wraz z rzędnymi zagłębienia przyłącza
 - Protokół odbioru z wykonania przyłącza
 - Dowód osobisty
 - Akt własności nieruchomości
2. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej spółka z o.o. informuje ponadto, że:
 - a) Skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń położonych poniżej poziomu terenu, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania w instalacji kanalizacyjnej urządzeń przeciwwzalewowych. (Dz.U. RP z 18.09.2015r poz.1422, Rozp.M.I. z 12.04.2002r., §124)
 - b) Zabrania się wprowadzania do kanalizacji sanitarnej wód opadowych z terenu posesji.

ZASTĘPCA PRÉZESA
mgr Tomasz Wenecki

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Maria Chilińska