



**97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19**

Telefony  
Centrala/Fax  
Wydział Logistyki Usługowej i Obsługi Klientów  
Wydział Eksploatacji Sieci,  
e mail: [zgwk@zgwk.pl](mailto:zgwk@zgwk.pl)  
[www.zgwk.pl](http://www.zgwk.pl)

44 – 724 22 92  
44 – 724 50 20, 724 41 32  
44 – 724 63 39,

Tomaszów Mazowiecki 20.01.2017r

**ZISPINI H i D Gędek s.c.**  
**ul. Słowackiego 9**  
**97-300 Piotrków Tryb.**

L.dz. 48 / 147 /2017

**Warunki techniczne nr 5 / 2017**

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.01.2017r Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. sp. z o.o. podaje warunki techniczne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu Hali Lodowej (Toru Łyżwiarskiego) w Tomaszowie Maz.

1. Włączenie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zaprojektować do projektowanego kanału deszczowego **DN 600mm** w ulicy Ściegiennego poprzez studnię rewizyjną SDi.
2. Do budowy przykanalika kanalizacji deszczowej zastosować rury tego samego rodzaju co sieć uliczna
3. Parametry techniczne materiałów do budowy:
  - a) przykanalika
    - rury z PVC SN8 zgodne z normą PN-EN 1401 (kielichowe, łączone na uszczelkę z zapewnioną szczelnością połączenia)
    - lub
    - rury kompozytowe z termoutwardzalnego tworzywa sztucznego wzmocnianego włóknem szklanym (GRP), na bazie żywic poliestrowych wg PN-EN1464
  - b) studni z pierścieniem odciążającym:
    - **studnie rewizyjne z kręgów betonowych** (beton klasy C35/45, wodoszczelny o nasiąkliwości min. W-6), łączonych na uszczelki gumowe; monolityczne dno z kinetą przystosowane do przyłączenia na uszczelkę króćców do studziennych;
    - **studnie rewizyjne inspekcyjne** np. typu Wavin Tegra lub równoważne Studnie muszą być przystosowane do szczelnego połączenia z rurą.
    - **włazy kanałowe** – o średnicy Fi 625mm; klasa wjazdu dostosowana do przewidywanych obciążeń – jednak zawsze w pasie jezdni wjazdu dostosowane do obciążenia min.40T. Włazy żeliwne ciężkie z zamykaną pokrywą z wkładką gumową wtopioną w pokrywę, wg PN-EN-124/2000.

5. Przyłącze należy wykonać z materiałów posiadających atesty, aprobaty techniczne i odpowiadających Polskim Normom
6. Warunki dodatkowe:
  - a) przy zastosowaniu do budowy przykanalika rur z tworzywa sztucznego lokalizację przewodu należy oznakować taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną (metalizowaną)
7. Warunki szczegółowe wykonania przyłącza kanalizacyjnego określone są w **Załączniku nr 1 do niniejszych warunków technicznych.**
8. Plan sytuacyjny przyłącza podlega uzgodnieniu w **Zakładzie Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. spółka z o.o. ul. Kępa 19 97-200 Tomaszów Maz.**

W załączeniu:  
Załącznik nr 1 – 1 egz  
Załącznik nr 2 – 1 egz

  
ZASTĘPCA PREZESA  
mgr Tomasz Wenecki

  
PREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Maria Chilińska