



**ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ**  
w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z o.o.

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

Telefony

Centrala/Fax

Wydział Logistyki Usługowej i Obsługi Klientów

Wydział Eksploatacji, ul. Kępa 19

e-mail: zgwk@zgwk.pl

044 – 724 22 92

044 – 724 50 20, 724 41 32

044 – 724 63 39

Tomaszów Mazowiecki 2019-05-29

L.dz. TWE/ **512 / 1269** /2019

**PRIMTECH**

**Szymon Kita**

**ul. Karola Miarki **16/3****

**42 – 600 Tarnowskie Góry**

## **Warunki techniczne nr 78 /2019**

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.05.2019r. podajemy warunki techniczne na wykonanie przyłącza kanalizacji deszczowej **do posesji przy ul. Niebrowskiej dz. nr 369/1 obr 9, w Tomaszowie Mazowieckim.**

1. Włączenie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zaprojektować do istniejącego kanału deszczowego **Dn = 200 mm w ulicy Kombatantów, lub Dn = 250 mm w ulicy Niebrowskiej** poprzez studnie rewizyjną, lub trójnik.
2. Do budowy kanalizacji deszczowej, oraz przykanalika kanalizacji deszczowej dopuszcza się zastosowanie rur z następujących materiałów:
  - rury kamionkowe nowej generacji (łączone na uszczelkę gumową),
  - rury PVC SN8 wg PN-EN 1401,
  - rury z żywic poliestrowych (GRP),
  - rury PE 100 RC SDR 11
  - rury żelbetowe typu WIPRO wg BN-8971-06.01,
  - rury żelbetowe lub betonowe, kielichowe, łączone na uszczelkę z zapewnioną szczelnością połączenia.
3. Parametry techniczne materiałów do budowy studni kanalizacyjnej:
  - **studnie rewizyjne z kręgów betonowych** (beton klasy C35/45), łączonych na uszczelki gumowe; monolityczne dno z kinetą przystosowane do przyłączenia na uszczelkę króćców do studziennych; włazy żeliwne kanałowe typ ciężki,
  - **studnie rewizyjne inspekcyjne** np. typu Wavin Tegra lub równoważne; włazy żeliwne kanałowe typ ciężki z zamkiem i uszczelką gumową na powierzchni styku

pokrywy z ramą wjazdu. Studnie muszą być przystosowane do szczelnego połączenia z rurą.

- **Studnie zbudowane w pasach drogowych** powinny być wyposażone w pierścienie odciążające.
4. Przykanaliki należy wykonać z materiałów posiadających atesty, aprobaty techniczne i odpowiadających Polskim Normom.
  5. Plan sytuacyjny projektu podlega uzgodnieniu w **Zakładzie Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. spółka z o.o. - Wydział Eksploatacji Sieci ul. Kępa 19.**

W załączeniu:  
Zał. Nr 2

ZASTĘPCA PREZESA ZARZĄDU

*Robert Urbański*

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Maria Chilińska*

**Załącznik nr 2**  
**do Warunków technicznych Nr 78/2019**  
**wydanych pismem TWE/ 512/1269/2019**

**Protokół odbioru**

**z wykonania przyłącza ..... spisany**  
**przez Inwestora i Wykonawcę, przy udziale przedstawiciela ZGW-K w Tomaszowie**  
**Mazowieckim Spółka z o.o..**

1. Adres budowy .....  
.....
2. Data rozpoczęcia ....., zakończenia budowy .....
3. Długość przyłącza, średnica i użyty materiał:  
  
Przyłącze wodociągowe .....  
.....  
  
Przyłącze kanalizacyjne .....  
.....
4. Wykonawca .....  
.....
5. Dokonujący odbioru .....
6. Przyłącze wykonano zgodnie, niezgodnie z zatwierdzonym Planem sytuacyjnym,  
o którym mowa w pkt. I Załącznika nr 1 do Warunków Technicznych.
7. Uwagi: .....  
.....  
.....
8. Wykonawca udziela gwarancji na okres ..... m-cy, który upływa dnia .....

**Inwestor**  
( imię i nazwisko, adres zamieszkania )

**Wykonawca**  
( imię i nazwisko, nazwa firmy, adres,  
pieczęć imienna z uprawnieniami bud. )

**Dokonujący odbioru**