



# Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.

*ul. Wolności 44*

*39-300 Mielec*

**Tel. (017) 582-05-70**

**Fax: (017) 582-05-76**

**e-mail: [mpgk@mpgk.mielec.pl](mailto:mpgk@mpgk.mielec.pl)**

**NIP: 817-13-96-575**

**REGON: 690439247**

**[www.mpgk.mielec.pl](http://www.mpgk.mielec.pl)**

Sąd Rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.  
Wysokość kapitału zakładowego: 101 156 000,00 PLN

Numer KRS 0000064336

TWK/WAR/201/153/2017

*Mielec, dnia 12.12.2017 r.*

## **Powiat Mielecki**

*Nazwisko i Imię*

**ul. Wyspiańskiego 6**

**39 – 300 Mielec**

*Adres (ulica nr budynku)*

## **WARUNKI TECHNICZNE nr WT – 153/2017**

podłączania do sieci miejskiej posesji nr działek 1657/13 i 1658/1 przy ulicy Żeromskiego w Mielcu.

### **1. Wskazanie podłączenia:**

podłączenie do wodociągu  $\phi$  50 mm przy budynku w ulicy Żeromskiego 34,  
podłączenie do kanału sanitarnego  $\phi$  200 mm w działce Inwestora.

### **2. Warunki techniczne przyłączenia:**

Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r., Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami), oraz „Techniczne Warunki Wykonania i Odbioru Rurociągów z tworzyw sztucznych” Warszawa 1994 r.

1. Przyłącz wodociągowy projektować z rur PE100 RC SDR 11.
2. Zabudowę zestawu wodomierzowego projektować zgodnie z normą PN – ISO 4064 „Wodomierze do wody pitnej zimnej” z zaworem kulowym przed wodomierzem i zaworem zwrotnym oraz kulowym za wodomierzem umieszczając go na konsoli wodomierzowej bezpośrednio za ścianą zewnętrzną budynku. Minimalna odległość wodomierza od posadzki pomieszczenia nie może być mniejsza niż 0,4m, a wysokość pomieszczenia w którym jest umieszczony zestaw wodomierzowy nie może być mniejsza niż 1,8m i temp. w przedmiotowym pomieszczeniu nie może być niższa niż 4°C.
3. Bezpośrednio na przewodzie oraz w pasie ochronnym wg tabeli ZUDT, nie można lokalizować budowli i stałych nasadzeń. Uprawy działkowe mogą być prowadzone na ryzyko Odbiorcy wody, Dostawcy ścieków.
4. W przypadku nie zachowania warunków jak w pkt. 2 zabudowę wodomierza należy zlokalizować w studziencie wodomierzowej zgodnie z przepisami i normą jw. umieszczoną w odległości max 1 mb od linii rozgraniczającej posesję lub od sieci wodociągowej.
5. Lokalne źródło wody nie może być podłączone z instalacją zasilaną z wodociągu miejskiego.

6. Włączenie przykanaliku do sieci miejskiej winny być wykonane poprzez studzienkę rewizyjną. Skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwwzalewowych, o konstrukcji umożliwiającej ich szybkie zamknięcie ręczne lub samoczynne, a w budynkach użyteczności publicznej – zamknięcie samoczynne.
7. Przyłącz kanalizacji sanitarnej projektować jako min. **dn160PVC SN8 lite**.
8. Na przykanaliku należy zaprojektować studzienkę rewizyjną zlokalizowaną na terenie posesji w odległości 1mb. za linią rozgraniczającą.
9. W przypadku braku miejskiej kanalizacji ogólnospławnej lub sanitarnej, ścieki należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego (warunek nie dotyczy przypadku poboru wody dla celów rekreacyjnych).
10. Projekt techniczny uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji.

### **3. W dokumentacji technicznej należy:**

1. Określić cel poboru wody, wielkość zapotrzebowania w  $\text{dm}^3/\text{s}$ ,  $\text{m}^3/\text{d}$
2. Określić rodzaj odprowadzanych ścieków oraz ich ilości w  $\text{dm}^3/\text{s}$ ,  $\text{m}^3/\text{d}$  z uwzględnieniem wód opadowych.
3. Określić wymagane ciśnienie dyspozycyjne, ustalone na podstawie obliczeń hydraulicznych wewnętrznej instalacji wodociągowej.
4. Dokumentacja musi zawierać stwierdzenie inwestora lub projektanta, czy na terenie nieruchomości przewidywane jest prowadzenie działalności gospodarczej, o ile tak, to określenie jej rodzaju.

**4. Wyżej wymienione warunki należy stosować odpowiednio do projektowanego zakresu połączenia posesji do sieci miejskiej.**

**5. W dokumentacji należy wyodrębnić fragment opisu technicznego stanowiący odpowiedź na wydane warunki.**

**6. Projekt budowlany uzgodnić w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Mielcu przed złożeniem go na naradę koordynacyjną.**

**7. Propozycję usytuowania projektowanych przyłączy zamieszczoną na kopii aktualnej mapy zasadniczej należy złożyć do Starostwa Powiatowego w Mielcu, celem przeprowadzenia narady koordynacyjnej. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej Wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.**

**8. Warunki techniczne stanowią informację techniczną o możliwości rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej a nie są zobowiązaniem do jej realizacji, które określone zostaną w odrębnej umowie o budowie sieci lub umowie przyłączeniowej.**

### **9. Uwagi ogólne:**

1. Dane techniczne o istniejącej sieci wodociągowo kanalizacyjnej projektant uzyska w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Mielcu.
2. W przypadku projektowania sieci miejskiej wod – kan. dane techniczne oraz termin realizacji należy uzyskać u Inwestora tj. ----.
3. Wykonanie podłączenia do nowobudowanej sieci możliwe jest po przekazaniu sieci do eksploatacji Z – du Wodociągów i Kanalizacji.
4. Zmiana celu poboru wody wymaga uprzedniego uzyskania zezwolenia Z – du Wodociągów i Kanalizacji.
5. Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia wykonania przyłącza (sieci) do inwentaryzacji geodezyjnej przed ich zasypaniem.
6. Inne uwagi: ----.

**KIEROWNIK**  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
Kierownik Oczyszczalni Ścieków  
*mgr inż. Witold Mroczek*