

**Miasto Pabianice**  
**Ul. Zamkowa 16**  
**95-200 Pabianice**

**Na podstawie:**

- Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.
- Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miejskiej Pabianice zatwierdzonego Uchwałą Nr XXIV/264/20 Rady Miasta Pabianic z dnia 17.11.2020r.
- Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pabianicach, jako gestor sieci wodociągowo-kanalizacyjnych ustala techniczne warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej :**

**I PODŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ:**

1. Zasilanie posesji położonej w Pabianicach przy ul. Grabowej 41 ( Proj. Hala Sport.) (dz. nr 432/5, 432/6, 432/7 obręb P-12) jest wykonane z istniejącego/projektowanego wodociągu żeliwnego Ø 100 znajdującego się w łopatce ul. JP-II (na dz. nr 413/2 ) przyłączem zakończonym studnią wodomierzową na terenie PTC Od w/w studni należy poprowadzić nową instalację.
2. Alternatywnie zasilanie można wykonać z istniejącego wodociągu żeliwnego Ø 150 znajdującego się w ul. Grabowej. (działka 433)
3. Przyłącze wykonać z rury PEHD PN10 dla instalacji wodociągowych.
4. Włączenie do sieci wykonać poprzez wstawienie trójnika / montaż nawiertu.
5. Zasuwę odcinającą przyłącze zamontować przy nawiercie, trójniku / .... m przed ogrodzeniem / .....
6. Wodomierz główny zamontować w wydzielonym pomieszczeniu, spełniającym wymogi Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r. (Dz. U. Nr 75 poz.690) „W sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”, zgodnie z zapisami § 116. i § 117. Zestaw wodomierza głównego powinien być zlokalizowany w pierwszym (licząc od strony wodociągu) wydzielonym, oświetlonym pomieszczeniu o wysokości  $\geq 1,90\text{m}$ , w piwnicy lub na parterze budynku, w łatwo dostępnym miejscu, z odwodnieniem, zabezpieczonym przed zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych i zaczynać się bezpośrednio za ścianą zewnętrzną budynku. Nie dopuszcza się zmiany funkcji tego pomieszczenia bez zgody ZWiK Sp. z o.o.
7. W sytuacji montażu wodomierza w budynku odległość miejsca zainstalowania wodomierza od linii regulacyjnej / granicy działki nie może być większa niż 10m.
8. W przypadku braku takiego pomieszczenia lub gdy odległość 10m nie będzie zachowana należy wybudować studnię wodomierzową, zlokalizowaną na terenie posesji w odległości nie większej niż 5 m od linii regulacyjnej / granicy działki.
9. Studzienka wodomierzowa powinna spełniać wymogi Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r. (Dz. U. Nr 75 poz.690) „W sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”, zgodnie z zapisami § 117.
10. Zestaw wodomierzowy, wyposażony w zawory grzybkowe, zainstalować na szynie montażowej przymocowanej trwale do podłoża, z zachowaniem odległości zgodnie z normą PN-EN 14154-1
11. Za zestawem wodomierzowym zamontować zawór antyskażeniowy, zgodnie z normą PN-EN 1717 z 2003r.
12. Maksymalna ilość dostarczanej wody:
  - dla celów sanitarnych : ..... m<sup>3</sup>/dobę , 2,0 l/s
  - dla celów usługowych / produkcyjnych ..... m<sup>3</sup>/dobę , ..... l/s
  - dla celów p.poż. 2,0 l/s.
13. Zapotrzebowanie na wodę do celów p.poż. powyżej 4 l/s wymaga zainstalowanie odrębnego wodomierza głównego.
14. Lokalne źródło wody nie może być połączone z instalacją zasilaną z wodociągu.
15. W przypadku budowy nowego przyłącza, istniejące zasilanie o którym mowa w punkcie 1 należy trwale zlikwidować.