

niu przez Zarząd Miejski, że wszystkie urządzenia wykonane są zgodnie z niniejszymi przepisami i wogóle zadawalniająco i po udzieleniu pozwolenia na ich użytkowanie.

Istniejące domowe urządzenia kanalizacyjne.

§ 44. Urządzenia, które służyły do odprowadzania ścieków z nieruchomości przed połączeniem jej z kanałem miejskim lub przed wydaniem niniejszych przepisów, należy przerobić, o ile to jest niezbędne ze względów zdrowotnych i dla dobrego działania urządzeń.

Kontrola domowych urządzeń kanalizacyjnych.

§ 45. W celu kontroli urządzeń kanalizacyjnych upoważnieni pracownicy Zarządu Miejskiego mają prawo wolnego wstępu pomiędzy godziną 8 a 18 do wszystkich pomieszczeń, w których znajdują się części instalacji domowej, a gdy zwłoka może spowodować niebezpieczeństwo również od godziny 18 do godziny 8.

Wrazie stwierdzenia, że urządzenia kanalizacyjne na nieruchomości działają nieprawidłowo, właściciel powinien je doprowadzić do należytego stanu w terminie, wyznaczonym przez Zarząd Miejski.

Opłaty za korzystanie z kanałów miejskich.

§ 46. Za korzystanie z kanałów miejskich lub za prawo takiego korzystania na nieruchomościach, które zostały połączone z kanałami ulicznymi, albo powinny być połączone z temi kanałami, na podstawie § 24 i § 25, tudzież za czynności, związane z udzielaniem pozwoleń na budowę urządzeń kanalizacyjnych i na ich użytkowanie, Zarząd Miejski pobiera opłaty według taryfy.

Opłaty za korzystanie z kanałów uiszcza właściciel nieruchomości.

Opłaty te powinny być regulowane w ciągu 14 dni od dnia doręczenia rachunku.

O ile w poszczególnych mieszkaniach są oddzielne wodomierze (§ 17), Zarząd Miejski może pobierać opłaty za korzystanie z kanałów miejskich bezpośrednio od odnośnych lokatorów.

Opłaty, nieuiszczone w terminie, będą ściągane według przepisów, dotyczących ściągania samoistnych danin komunalnych.

II. WARUNKI TECHNICZNE.

A. URZĄDZENIA WODOCIĄGOWE.

Materiały części instalacyjnych.

§ 47. Wszystkie części domowej instalacji wodociągowej powinny być wykonane z materiałów, nie wywierających wpływu na jakość wody.

Zawór główny.

§ 48. Wszystkie przewody powinny być ułożone z odpowiednimi spadkami w celu należytego odwodnienia i odwietrzenia całej instalacji i poszczególnych jej części.

W tym celu domowe urządzenia wodociągowe powinny posiadać przy wodomierzu od strony nieruchomości własny zawór główny z kurkiem spustowym dla całkowitego opróżnienia instalacji.

Wodomierz.

§ 49. Wodomierz domowy powinien być umieszczony, o ile to możliwe przy granicy nieruchomości w piwnicy, względnie w studzienice wodomierzowej o wymiarach w świetle 1.00x1.20 m i o głębokości 2.00 m. z materiału trwałego, niegniącego ani kruszejącego, jak n. p. cegły prasowanej, kamienia na zaprawie cementowej, z betonu, żelazo-betonu i t. p.

Studzienka powinna być wykonana tak, aby nie przenikały do niej wody gruntowe.

Grubość ścianek w studzienkach, wykonanych z cegły, powinna wynosić 28 cm. (1 cegła), wykonanych zaś z betonu—15 cm. Studzienka ma być zaopatrzona w stopnie z prętów żelaznych o średnicy 20 mm. w odstępach 40 cm. Dno studzienki powinno być betonowe o grubości 20 cm. i wychodzić poza ściany studzienki.

Płyta stropowa studzienki powinna być żelazo-betonowa o grubości 15 cm. i posiadać właz o średnicy 0.6 m. w świetle, zaopatrzony w szczelną podwójną pokrywę żeliwną.

Podziemne części instalacji poza budynkami.

§ 50. Wszystkie podziemne części instalacji domowej poza budynkami powinny być ułożone w kierunkach prostych, prostopadle lub równoległe do najbliższych ścian i na głębokości przynajmniej 1.50 m. pod terenem w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem.

Powyższe nie dotyczy przewodów ogrodowych i polewaczkowych, zaopatrzonych w odpowiednie urządzenia do opróżnienia i zamknięcia.

Przewody wodociągowe wewnątrz budynków.

§ 51. Leżące przewody wodociągowe wewnątrz budynku powinny być prowadzone, o ile to jest możliwe, po ścianach wewnętrznych. Wrazie koniecznej potrzeby prowadzenia rur w ziemi pod podłogą, należy je układać w głębokości conajmniej 0.3 m. pod podłogą. Zabrania się przytem układania rur pod twardą podłogą na podłożu betonowym. Przeprowadzania rur na strychach należy unikać.

Ścienne przewody w budynku mogą być prowadzone albo po powierzchni ścian albo w bruzdach ściennych z pozostawieniem izolacji powietrznej dokoła rur. Bruzdy te mogą