

Miski klozetowe siedzeniowe powinny być umocowane śrubami mosiężnymi do korków drewnianych, umieszczonych w posadzce pod miską i zalanych zaprawą cementową.

Miski klozetowe powinny być tak urządzone, żeby na misce pozostawała zawsze woda w warstwie przynajmniej 40 mm. głębokości i żeby cała powierzchnia miski była należycie spłókiwana wodą i powinny posiadać zamknięcie wodne, umieszczone bezpośrednio pod miską. Siedzenia na miskach, o ile są stosowane, powinny być z trwałego i niewrażliwego na wilgoć drzewa, grubości co najmniej 3 cm., umocowane na zawiasach, podnoszone ręcznie lub automatycznie.

Odgałęzienie od rury spustowej pod klozet, mierzone poziomo, nie powinno być dłuższe nad 1.25 m.; przy większej długości tego odgałęzienia należy je zaopatrzyć w specjalną rurę wentylacyjną.

Klozet powinien być zaopatrzony w zbiornik płóczy (płóczyk), umieszczony nie niżej niż 1,6 m. nad siedzeniem i dający strumień wody za pociągnięciem ręczki.

Rury spłókujące pomiędzy płóczką a miską powinny być ołowiane, żelazne ocynkowane lub stalowe, prawidłowo wygięte i przymocowane do ściany. Połączenie ich z miską klozetową powinno być skutecznie zapomocą stożka gumowego, umocowanego do rury i miski drutem.

Średnica rury łączącej płóczkę z miską klozetową, powinna wynosić w świetle co najmniej 30 mm.

Przy każdym spłókiwaniu miski powinno się wylewać z płóczki co najmniej 8 litrów wody w ciągu 3—5 sekund.

Do spłókiwania misek klozetowych można zastosować również i inne urządzenia spłókujące (np. przyciskowe), uznane przez Zarząd Miejski za odpowiednie.

Do jednej rury spustowej nie należy łączyć z jednej kondygnacji więcej niż 3 miski klozetowe.

Zabrania się urządzenia klozetów, w których nieczystości przechodzą przez ruchome przyrządy, jak zawory, zasuwy i t. p.

W wypadkach, zasługujących na uwzględnienie, Zarząd Miejski może zezwolić na odstąpienia od postanowień, zawartych w niniejszym paragrafie.

P i s u a r y.

§ 69. Pisuary powinny być urządzone w formie gładkich muszel ściennych, posiadających w dnie sitko, na stałe przytwierdzone do korpusu albo w formie otwartych żłobków naziemnych z odpowiednią pionową częścią ścienną, wyrobionych z materiału o powierzchni zupełnie gładkiej i niewsiąkliwej. Pisuary powinny być zaopatrzone w należyte zamknięcia wodne lub oliwne i w stałe lub perjodycz-

ne spłókiwanie z oddzielnych rezerwuarków, spuszczających każdorazowo nie mniej niż 2,5 litra czystej wody.

Pisuary powinny być umieszczane przy ścianach w sposób, podany w § 65 ustępie końcowym.

W wypadkach, zasługujących na uwzględnienie, Zarząd Miejski może zezwolić na odstąpienia od postanowień, zawartych w niniejszym paragrafie.

Otwory rewizyjne.

§ 70. Na rurach odpływowych powinny być urządzone w odpowiednich miejscach zamykane hermetycznie otwory rewizyjne do przeczyszczania rur.

Części rur odpływowych, zaopatrzone w takie otwory (czyszczaki), mogą być umieszczone w studzienkach rewizyjnych o średnicy, wynoszącej w świetle co najmniej 0,90 m., celem dogodnego do nich dostępu.

Studzienki rewizyjne winny być zbudowane:

a) na wszystkich załamaniach przewodów kanalizacyjnych oraz na ich przełomach spadków,

b) na połączeniach poszczególnych przewodów kanalizacyjnych ze sobą,

c) na połączeniach pionów z podziemnymi przewodami odpływowymi, przyczem odległość studzienki rewizyjnej od ściany budynku nie powinna przekraczać 5 metrów,

d) na liniach prostych przewodów kanalizacyjnych tak, ażeby odległość pomiędzy studzienkami rewizyjnymi nie przekraczała 50 metrów.

Grubość ścianek w studzienkach, wykonanych z cegły, powinna wynosić co najmniej 14 cm. ($1\frac{1}{2}$ cegły), wykonanych zaś z betonu 10 cm. W ścianki studzienki powinny być wmurowane stopnie z żelaza okrągłego 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 0,5 m. w świetle, zaopatrzony w szczelną podwójną pokrywę żeliwną.

Zabezpieczenie przed działaniem mrozu.

§ 71. Rury i wszelkie urządzenia kanalizacyjne powinny być umieszczone i urządzone tak, ażeby były należycie zabezpieczone przed działaniem mrozu.

Kanalizowanie fabryk.

§ 72. Przy kanalizowaniu fabryk, z których są odprowadzane cuchnące ścieki, do wentylacji kanałów powinny być zużytkowane kominy fabryczne i paleniska pod kotłami, o ile one do tego celu są zdatne. W tym celu należy przeprowadzić rury o stosownej średnicy pod same paleniska kotłów.