

nach i przytwierdza do nich bądź śrubami mosiężnymi, wkręconymi w zaprawione w ściany korki drewniane, bądź też ustawia się na umocowanych do ściany wspornikach.

Otwory rewizyjne.

§ 71. Na rurach odpływowych urządzone być powinny w razie uznanej przez Magistrat potrzeby, w odpowiednich miejscach otwory rewizyjne do przeczyszczania rur, zamykane hermetycznie.

Części rurociągu odpływowego zaopatrzone w takie otwory (czyszczaki) mogą być celem dogodnego do nich dostępu, umieszczone w studzienkach rewizyjnych przekroju w świetle nie mniejszym niż 0.5 m².

Zabezpieczenie przed działaniem mrozu.

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

Kanalizowanie fabryk.

§ 73. Przy kanalizowaniu fabryk, z których są odprowadzane cuchnące ścieki, należy do wentylacji kanałów zużytkować kominy fabryczne i paleniska pod kotłami, o ile one do tego celu okażą się zdadne, i przeprowadzić w tym celu rury o stosownej średnicy pod same paleniska kotłów.

Dołączenie dren.

§ 74. Dołączenie dren do przewodów odpływowych może być dopuszczane pod warunkiem zastosowania środków, zapobiegających możliwości przenikania do gruntu ścieków kanalizacyjnych w razie podniesienia się poziomu wody w kanale oraz zabezpieczenia rur odpływowych od przedostawania się do nich piasku i mułu z sieci drenów.

Unieszkodliwienie ścieków.

§ 75. Ścieki fabryczne i przemysłowe, nie odpowiadające warunkom, wskazanym w § 35 niniejszych przepisów, powinny być przed wpuszczeniem ich do kanału ulicznego odpowiednio unieszkodliwione, zależnie od

właściwości ścieków, przyczem główna linja odpływowa z nieruchomości powinna być zaopatrzona przed wlotem do kanału miejskiego w zasuwę, pozwalającą w razie potrzeby wyłączyć całkowicie dopływ ścieków fabrycznych do kanału.

O sposobie unieszkodliwienia ścieków fabrycznych oraz przydatności przeznaczonych do tego celu urządzeń decyduje w każdym poszczególnym wypadku Magistrat.

Materiał przewodów.

§ 76. Wszelkie przewody, szczególnie wszystkie urządzenia wewnątrz budynków, powinny być z rur żeliwnych z uszczelnieniem na sznur i ołów, z wyjątkiem wypadków niżej w § 77 wyszczególnionych.

§ 77. Rury odprowadzające układane zewnątrz budynku w odległości conajmniej 2.0 m. od ścian, mogą być kamionkowe z połączeniem na sznur smołowany i kit asfaltowy; wyjątkowo zaś kamionkowe z połączeniem na sznur i cement lub glinę.

W miejscach, gdzie przewody leżą blisko korzeni drzew, studzien, głębszych piwnic i wogóle tam, gdzie jest wymagana niezawodna szczelność, powinny być nawet nazewnątrz budynków żeliwne z uszczelnieniem na ołów.

W wypadkach, zasługujących na uwzględnienie, Magistrat może zezwolić na wykonanie przewodów odpływowych w podwórzach nieruchomości również z rur betonowych z uszczelnieniem na sznur i kit asfaltowy.

Połączenia odpływów od zlewów, umywalek lub pisuarów mogą być ołowiane lub żelazne ocynkowane, o średnicy odpowiedniej do syfonów.

Powiększona w średnicy nasada rury wentylacyjnej wyprowadzonej ponad dach, powinna być zrobiona z blachy cynkowej lub z innego odpowiedniego materiału.

Materiał syfonów.

§ 78. Syfony powinny być:

- a) przy średnicy 40 mm. — ołowiane lub mosiężne niklowane, w jednej sztuce;
- b) przy średnicy 50 mm. — żeliwne w jednej sztuce;
- c) przy średnicy 100 mm. — dla pojedynczych klozetów żeliwne, o ile nie stanowią ca-