

Zakładanie wpustów w pomieszczeniach zamkniętych pozwala się tylko w tym razie, jeżeli miejsca te łatwo są dostępne i jeżeli częsty dopływ ścieków gwarantuje stałe zamknięcie syfonu.

§ 45. Rynny deszczowe, znajdujące się bezpośrednio przy chodnikach, należy połączyć drogą podziemną z kanałem deszczowym.

Rynny te powinny być założone do wysokości 1,80 m. nad terenem jako rury żeliwne.

Na podwórzach wolno odprowadzać wodę z opadów atmosferycznych za pomocą wybrukowanych ścieków do wpustu, zaopatrzonego w osadnik piaskowy.

§ 46. Zlewy zaopatrzone w syfony mogą być urządzone w kształcie płaskich zmywaków, mis zlewowych, umywalek i t. p. W każdym razie jednak kratka powinna być przymocowana przed syfonem na stałe.

Każdy zlew powinien być zaopatrzony w kran wodociągowy, celem przemycia miski zlewowej i syfonu po każdym użyciu.

Podłogi pod zlewami do ogólnego użytku, pod wannami powinny być nieprzepuszczalne dla wody.

§ 47. Wanny powinny być zaopatrzone w przelew na wysokości najwyższego stanu wody, połączony w rurę odpływową i w upust w najniższym punkcie wanny.

Odpływ z wanny musi być zamknięty syfonem.

Dopływ do wanien powinien być urządzony tak, aby wracanie wody do rury dopływowej było wykluczone.

§ 48. Odchody ludzkie należy usuwać zapomocą ustępów i pisuarów, spłukiwanych czystą wodą.

Ustępy powinny być urządzone w pomieszczeniach oddzielonych od izb mieszkalnych ścianami od podłogi do sufitu.

Podłoga powinna być terrakotowa lub też z innego, również wodoszczelnego materiału. Ściany zaś do wysokości 1,20 m. powinny być nieprzemakalne i zupełnie gładkie.

Odgałęzienie od rury pionowej do ustępu nie może być dłuższe od 1,25 m., w przeciwnym razie powinna być przeprowadzona oddzielna rura wentylacyjna.

Każdy klozet powinien być zaopatrzony w płuczkę (rezerwoarek) z wodą do przemycia miski, umieszczonej nie niżej niż 1,6 m. nad

siedzeniem i dającą strumień wody zapomocą zwykłego pociągacza.

Rura łącząca płuczkę z miską powinna być dostatecznie odporną na zgniecenie i mieć średnicę nie mniejszą niż 30 mm. Przy każdym spłukiwaniu miski z rezerwoarka powinno wlewać się w ciągu 3 — 5 sekund nie mniej niż 8 — 12 litrów wody.

Do przemywania klozetów dozwolone są i inne przyrządy, których konstrukcja uniemożliwia ssanie wody brudnej.

Siedzenia powinny być z trwałego drewna, grubości 3 cm.

W więzieniach, koszarach i fabrykach mogą być stosowane ogólne ustępy grupowe, spłukiwane automatycznie.

Do jednej rury spustowej (pionu na jednej kondygnacji) nie należy łączyć klozetów więcej niż 3.

Nie dozwala się jednak urządzać klozetów, w których odchody przechodzą przez ruchome przyrządy, jako to: zawory, zasuwki i t. p., jak również klozetów, przemywanych zapomocą mechanizmów automatycznych, umieszczonych przy drzwiach, siedzeniach i t. p.

Zabrania się przemywać miski klozetowe wodą idącą bezpośrednio z rezerwoarków, które nie służą wyłącznie do tego celu.

Do przepłukiwania pisuarów pojedynczych powinny być urządzone rezerwoarki, które przy każdym użyciu powinny spuszczać co najmniej 2 litry wody.

§ 49. W większych kuchniach, masarniach, fabrykach przetworów tłuszczowych, mydlarniach i t. p. powinny ścieki przechodzić przed wejściem do kanału przez osadnik do zatrzymania tłuszczów. Osadniki te powinny posiadać powierzchnię dostateczną do ochładzania ścieków i być zaopatrzone w otwory łatwo dostępne do czyszczenia i wentylacji.

W garażach powinny ścieki przechodzić przez osadnik dla benzyny przed wejściem do kanału.

§ 50. Na załamaniach kierunków, na znacznych załamaniach spadków przy połączeniu kilku gałęzi — urządzić należy otwory rewizyjne, zamykane hermetycznie. Części rur zaopatrzone w takie otwory celem dogodnego do nich przystępu, mogą być umieszczone w studzienkach rewizyjnych o wymiarach 0,80x0,80.

§ 51. Rury i wszelkie urządzenia kanalizacyjne powinny być umieszczone tak, ażeby