

Średnica wylotów i przewodów.

§ 53. Wyloty i przewody wodociągowe winny otrzymywać następujące średnice

a) wylot nad zlewem, umywalką, zmywakiem, przy klozecie, pisuarze, bidecie, natrysku, polewacze pokojowej — 13 mm.,

b) wylot nad wanną, dużym zlewem lub zmywakiem (restauracyjnym) — 20 mm.,

c) polewaczka podwórzowa, ogrodowa lub uliczna — 26 mm.,

d) wylot (kran) pożarny, wewnętrzny — conajmniej 50 mm.

Przewody do przyborów wskazanych wyżej pod literami a, b, c i d powinny posiadać następujące średnice:

Przewody	Średnica przewodów do przyborów wskazanych pod literami:			
	a	b	c	d
				nie mniej niż 50 mm.
Do 2 wylotów	13mm.	20mm.	32mm.	50 mm.
Przy 3—6 wylot.	20mm.	26mm.	38mm.	80 mm.
Przy 7—10 wyl.	26mm.	32mm.		100 mm.
Ponad 10 wylot.	32mm.	38mm.		100 mm.

Rury przewodów.

§ 54. Przewody wodociągowe powinny być wykonywane z rur żeliwnych kielichowych, żelaznych obustronnie ocynkowanych i ołowianych grubościennych.

Rury żeliwne kielichowe (mufowe) powinny być używane na przewody podziemne o średnicy 40 mm. i większych.

Łączenie i uszczelnienie rur żeliwnych winno następować na kształtki kielichowe (w wyjątkowych wypadkach kołnierzowe) z uszczelnieniem kielichów na sznur biały, sznur smołowy i ołów.

Rury żelazne ocynkowane z reguły mogą być używane tylko na przewody wewnątrz budynku. O ile w wypadkach wyjątkowych mają być one ułożone pod ziemią, powinny być zabezpieczone od szkodliwego działania związków chemicznych.

Łączenie rur żelaznych ocynkowanych powinno następować na kształtki i łączniki z gwintem gazowym lub na holendry.

Połączenie rur, spotykających się pod kątem, winno następować zapomocą kształtek,

t. zw. krępowania rur ocynkowanych stosować nie wolno.

Rury ołowiane mogą być używane dla takich przewodów, z których woda nie może być czerpana do picia, gotowania i t. p.

Łączenie rur ołowianych następuje zapomocą lutowania lub na holendry.

Wymiary i kształt rur wodociągowych żeliwnych kielichowych winny odpowiadać normom Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

Rury żelazne obustronnie ocynkowane winny posiadać następujące minimalne grubości ścianek:

przy wewnętrznej średnicy rury	13 mm.	grubość	2.5 mm.
"	"	"	2.5 "
"	"	"	3.25 "
"	"	"	3.5 "
"	"	"	3.5 "
"	"	"	3.5 "

Rury ołowiane grubościennie winny posiadać następujące grubości ścianek:

przy wewnętrznej średnicy rury	13 mm.	grubość	3.5 mm.
"	"	"	4.5 "
"	"	"	5.5 "
"	"	"	6 "

Wyżej podane grubości ścianek żelaznych ocynkowanych i rur ołowianych ważne są do czasu znormalizowania przez Polski Komitet Normalizacyjny.

B. Urządzenia kanalizacyjne.

Przewody odprowadzające ścieki.

§ 55. Przewody, odprowadzające ścieki z poszczególnych części nieruchomości do kanału ulicznego, powinny być ułożone o ile możliwości w kierunkach prostych, najkrótszych, winny posiadać odpowiedni spadek i stanowić łącznie sieć dobrze przewietrzaną i przepłukiwaną. Przewody powinny być układane o ile możliwości zewnątrz budynków. Przewody drugorzędne, odprowadzające ścieki z rur pionowych lub innych punktów kanalizacyjnych, powinny być wyprowadzane nazewnątrz drogą najkrótszą.

Przewody należy układać o ile możliwości równolegle do najbliższej ściany w odpowiedniej od niej odległości ze względu na zachowaniem fundamentów. Zmianę kierunku przewodów wykonywać należy zapomocą krzywek dla linii głównych o promieniu nie mniejszym od 10 średnic i dla przewodów drugorzędnych o promieniu nie mniejszym od 5 średnic odnośnych przewodów.