

K I E L E C K I



DZIENNIK WOJEWÓDZKI

№ 24.

T R E Ś Ć:

DZIAŁ URZĘDOWY.

Zarządzenie

Poz.: 237 — Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 16 sierpnia 1932 r. w sprawie przepisów miejscowych o zaopatrywaniu ludności w wodę oraz o usuwaniu nieczystości i wód opadowych w mieście Radomiu 601

DZIAŁ NIEURZĘDOWY.

Licytacje i przetargi 619

D Z I A Ł U R Z Ę D O W Y.

237.

Z A R Z Ą D Z E N I E

Ministra Spraw Wewnętrznych

z dnia 16 sierpnia 1932 r.

w sprawie przepisów miejscowych o zaopatrywaniu ludności w wodę oraz o usuwaniu nieczystości i wód opadowych w mieście Radomiu.

Na podstawie art. art. 410 p. 9 i 415 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanem i zabudowaniu osiedli (Dz. U. R. P. Nr 23, poz. 202) w brzmieniu, nadanem rozporządzeniem Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 3 grudnia 1930 r. (Dz. U. R. P. Nr 86, poz. 633) na wniosek Wojewody Kieleckiego z dnia 17 maja 1932 r. L. RPWP.10,4, oparty na decyzji Kierownika Tymczasowego Zarządu Miasta Radomia z dnia 27 maja 1932 r., powziętej zgodnie z uchwałą Rady Przybocznej Tymczasowego Zarządu Miasta z dnia 29 lutego 1932 r. zarządza się co następuje:

I. POSTANOWIENIA OGÓLNE.

A) Urządzenia wodociągowe

Obowiązek połączenia nieruchomości z wodociągiem gminnym.

§ 1. Na nieruchomościach prywatnych zabudowanych budynkami, przeznaczonemi na pobyt ludzi lub na stajnie, obory, chlewy, garaże, powinny być w terminie, który oznaczy Magistrat, urządzone przez właścicieli wodociągi domowe, połączone z wodociągiem miejskim.

Termin ten liczyć się będzie od daty otwarcia wodociągu miejskiego w danej ulicy lub na danym placu.

Jeżeli na nieruchomościach, zabudowanych w chwili ułożenia rurociągu wodociągowego na odnośnej ulicy lub placu budynkami, określonymi wyżej w ustępie 1-ym, dokonywuje się nadbudowa, powiększenie lub przebudowa tych budynków, nieruchomości takie w każdym razie powinny być zaopatrzone w urządzenia wodociągowe przed oddaniem do użytku części budynków nadbudowanej, powiększonej lub przebudowanej.

§ 2. Nieruchomości prywatne, niezabudowane w chwili otwarcia miejskich rurociągów wodociągowych na odnośnej ulicy lub placu budynkami, określonymi w § 1, powinny być zaopatrzone w wodociąg domowy, połączony z wodociągiem miejskim, po ich zabudowaniu przed oddaniem budynków do użytku.

§ 3. O terminie otwarcia wodociągu miejskiego Magistrat powinien zawiadomić wszystkich właścicieli nieruchomości przy odnośnej ulicy lub placu.

§ 4. Jeżeli właściciel nie wykona urządzeń wodociągowych na nieruchomości w terminie, ustalonym zgodnie z § 1, względnie w okresie przewidzianym w § 2, Magistrat ma prawo wykonać to urządzenie na koszt właściciela.

Połączenie wodociągowych urządzeń domowych z wodociągiem gminnym.

§ 5. Połączenia urządzeń domowych z wodociągiem miejskim od wodomierza, lub miejsca na jego umieszczenie przeznaczonego, wykona Magistrat na koszt właściciela nieruchomości, który przed rozpoczęciem robót powinien wpłacić do kasy miejskiej potrzebną na ten cel zaliczkę. Ostateczne uregulowanie należności z tego tytułu powinno nastąpić po wykonaniu połączenia przez Magistrat. Połączenia te na przestrzeni od wodomierzy stanowią własność gminy i będą na jej koszt utrzymywane.

Wykonanie wszelkiego rodzaju robót na tych połączeniach należy do Magistratu.

Wykonywanie robót przy budowie wodociągowych urządzeń domowych.

§ 6. Wodociąg domowy powinien być wykonany przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia, stosownie do rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej o prawie przemysłowem z dnia 7 czerwca 1927 r. (Dz. U. R. P. Nr 53, poz. 468).

Zwolnienie od obowiązku połączenia nieruchomości z wodociągiem gminnym.

§ 7. W wypadkach, zasługujących na uwzględnienie, a szczególnie, gdy nieruchomość jest zaopatrzona w wodę, odpowiadającą warunkom dobrej wody do picia, może Magistrat wyjątkowo zwolnić właściciela od obowiązku, określonego w § 1 i 2.

Z ustaniem powodu zwolnienia od obowiązku wykonania urządzenia wodociągowego zwolnienie traci moc obowiązującą.

Kolonjom robotniczym, właścicielom domów skromnie wyposażonych oraz domów o charakterze wiejskim lub prowizorycznym, może Magistrat zezwolić do czasu zmiany charakteru zabudowania na urządzenie ich kosztem zamiast urządzeń wodociągowo-domowych wewnątrz nieruchomości — źródeł wodociągowych, zasilanych z wodociągu miejskiego. Źródła te ustawiane być mogą również na ulicach.

Otwarcie dopływu wody do wodociągowych urządzeń domowych.

§ 8. Otwarcie dopływu wody po wykonaniu instalacji domowej dokonane zostaje przez Magistrat po sprawdzeniu należytego wykonania instalacji domowej, przeprowadzeniu próby na ciśnienie i udzieleniu pozwolenia na użytkowanie. Wysokość ciśnienia próbnego zostaje ustalona na 7 atm. Próba ciśnienia zostanie dokonana na koszt właściciela nieruchomości.

Specjalne urządzenia do podnoszenia wody w domach wysokich.

§ 9. W razie, gdy ciśnienie wodociągu miejskiego okaże się niewystarczające dla podawania wody na najwyższe piętra wysokich budynków, muszą być zastosowane odpowiednie urządzenia, zabezpieczające potrzebne ciśnienie wodociągowe.

Istniejące domowe urządzenia wodociągowe.

§ 10. Wykonane przed wejściem w życie niniejszych przepisów instalacje wodociągowe na nieruchomościach mogą być przyłączone do miejskiego wodociągu, o ile Magistrat uzna, że nie wykazują znacznych technicznych odchyłeń od niniejszych przepisów, oraz o ile zadawalniająco wytrzymują próbę na 7 atm. ciśnienia.

§ 11. Właściciel nieruchomości obowiązany jest utrzymywać instalację wodociągową w zupełnym porządku. Wszelkie uszkodzenia instalacji powinny być niezwłocznie naprawione.

Wykonywanie wszelkich robót na połączeniu wodociągowym włącznie z wodomierzem należy do Magistratu.

Właściciel nieruchomości jest odpowiedzialny za każde zewnętrzne uszkodzenie wodomierza i przewodów łączących oraz za zewnętrzne uszkodzenie z powodu zamarznięcia.

O każdym zauważonym uszkodzeniu wodomierza właściciel nieruchomości jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić Magistrat.

Wstrzymanie dopływu wody do nieruchomości.

§ 12. Magistratowi wolno zarządzić wstrzymanie dopływu wody do wodociągów domowych w następujących wypadkach:

- 1) w razie stwierdzenia w instalacji domowej braków, grożących niebezpieczeństwem;
- 2) w razie stwierdzenia, iż woda w wodociągu jest zanieczyszczona w sposób dla zdrowia szkodliwy;
- 3) w razie pożaru i potrzeby zwiększenia dopływu wody do hydrantów pożarnych;

Wstrzymanie dopływu wody trwać będzie tak długo, dopóki powyżej wskazane powody nie ustaną.

Braki w instalacji, wymienione w p. 1, powinny być przez właściciela nieruchomości w terminie tygodniowym usunięte, w przeciwnym razie Magistrat ma prawo usunąć je na koszt właściciela.

Przerwy w dostarczaniu wody.

§ 13. Przerwy w dostarczaniu wody, wywołane przez siłę wyższą, jakoteż i roboty, przedsiębrane przez Magistrat dla rozszerzenia lub naprawy miejskiego wodociągu lub spowodowane przyczynami, wskazanymi w § 12, nie mogą stanowić powodu do żądania odszkodowania przez właścicieli nieruchomości.

O zamierzonej przerwie będą zainteresowani możliwie na czas zawiadamiani.

Kontrola domowych urządzeń wodociągowych.

§ 14. W celu kontroli urządzeń wodociągowych upoważnieni pracownicy Magistratu mają prawo wolnego wstępu pomiędzy godziną 8-mą i 18-tą do wszystkich pomieszczeń, gdzie znajdują się części instalacji domowej, od godziny zaś 18-tej do godziny 8-mej tylko wtedy, gdy zwłoka może spowodować niebezpieczeństwo.

Opłaty za korzystanie z wody.

§ 15. Za korzystanie z wody z wodociągu miejskiego, względnie za prawo takiego korzystania na nieruchomościach, które zostały połączone z wodociągiem gminnym lub powinny być połączone z tym wodociągiem, lecz w wyznaczonym w myśl § 1 terminie, bądź w

okresie przewidzianym w § 2 nie zostały połączone, tudzież za czynności związane z udzieleniem pozwolenia na budowę urządzeń wodociągowych i na ich użytkowanie, Magistrat pobiera opłaty według taryfy.

Przy pierwszym wprowadzeniu opłat za wodę przysługuje Magistratowi w stosunku do poszczególnych nieruchomości według swobodnego uznania prawo wyboru sposobu ich pobierania według wskazań wodomierzy lub ryczałtowo. Opłaty ryczałtowe nie mogą być pobierane dłużej niż 3 lata od daty połączenia nieruchomości z wodociągiem gminnym. Raz wprowadzone pobieranie opłat za wodę według wskazań wodomierzy nie może być zastąpione pobieraniem opłat ryczałtowych. Celem kontroli pobierania wody Magistratowi przysługuje prawo do ustawienia wodomierza do każdego połączenia domowego.

Zwolnienie od połączenia nieruchomości z wodociągiem miejskim (§ 7) nie zwalnia właściciela nieruchomości od obowiązku uiszczenia ryczałtowych opłat wodociągowych, przewidzianych w § 91, punkcie 1 liczba 1.

Przy zastosowaniu ryczałtowych opłat za pobieranie wody z wodociągu miejskiego, będą pobierane nadto dodatkowo opłaty taryfowe za wodę, pobraną do celów gospodarstwa domowego, tj. do picia, gotowania, prania, kąpieli i t. p., o ile zużycie wody na dobę przewyższy ilość 50 litrów na głowę mieszkańca danej nieruchomości.

§ 16. Według osobno ustanowionych stawek będą pobierane opłaty za wodę używaną:

- a) na cele przemysłowe, t. j. do wytwórni, zajazdów, hoteli, łazienek publicznych, kawiarni, garażów, zakładów przemysłowych i t. p.;
- b) na cele rolnicze, ogrodnicze i t. p.;
- c) na potrzeby urzędów państwowych i samorządowych, koszar i instytucyj użyteczności publicznej, jak szpitale, ochronki, szkoły państwowe lub prywatne i t. p.;
- d) na inne cele, jak do wodotrysków, ogrodów ozdobnych i t. p.

§ 17. Opłatę za wodę i za korzystanie z wodomierza uiszcza właściciel nieruchomości — opłatę ryczałtową kwartalnie w ratach miesięcznych, opłatę zaś według wodomierza i za korzystanie z wodomierza — co miesiąc.

Pracownicy miejscy, odczytujący wskazania wodomierza, zgłaszają się właściciela nieruchomości lub jego pełnomocnika, który może

być obecny przy odczytywaniu wodomierza. Przy takim odczytywaniu musi być obecny do pomocy dozorca domu, o ile taki istnieje.

Gdyby z winy właściciela nieruchomości, z powodu braku dostępu do wodomierza nie można było dokonać odczytu w dniu zgłoszenia, koszta powtórnego odczytu ponosi właściciel nieruchomości, o ile w wyznaczonym mu drugim terminie niemożliwi odczytanie wodomierza.

Plomby przy wodomierzach mogą być zdejmowane tylko przez pracowników Magistratu.

§ 18. Opłaty za prawo korzystania z wspólnych źródeł i studzien (§ 7) uiszczają będą właściciele nieruchomości, na których żądanie i koszt źródła te i studnie zostały zbudowane. Opłaty te będą wymierzone przez Magistrat w sposób ryczałtowy.

§ 19. Jeżeli przy pobieraniu opłat za wodę po cenach jednostkowych wodomierz w danym miejscu nie wskazał ilości pobranej wody z powodu wadliwego działania wodomierza, to ilość ta obliczy się na podstawie przeciętnej, otrzymanej według wskazań wodomierza za dwa miesiące—poprzedzającego zepsucie się wodomierza i następnego po ustawieniu nowego lub naprawionego wodomierza.

§ 20. Od lokali niezajętych nie pobiera się ryczałtowych opłat z wyjątkiem opłaty za wynajem wodomierza.

§ 21. Czasowe nieużywanie wody w nieruchomościach nie zwalnia właściciela nieruchomości od stałej miesięcznej opłaty za wynajem wodomierza, którą normalnie dolicza się do rachunków za użytą wodę.

§ 22. W razie wątpliwości co do prawidłowego działania wodomierza, może właściciel nieruchomości zażądać sprawdzenia wodomierza, wpłacając do kasy Magistratu na koszta badania kwotę, ustaloną w taryfie. Koszt tego sprawdzenia ponosi właściciel nieruchomości, o ile wodomierz wykazuje błędy w granicach, ustalonych przez Główny Urząd Miar. W razie przekroczenia tych granic koszt sprawdzenia ponosi Magistrat, przyczem w tym wypadku w następnym okresie obrachunkowym potrąca z rachunku sumę wpłaconą na koszta sprawdzenia wodomierza oraz potrąca względnie dolicza w nim koszt wody, błędnie wykazanej przez wodomierz w ostatnim okresie obrachunkowym.

§ 23. Opłaty wodociągowe, obliczane według wodomierza, uiszczą się w kasie miejskiej w ciągu 14 dni od dnia doręczenia rachunku, opłaty zaś ryczałtowe w granicach opłat taryfowych w 14 dni po upływie kwartału.

Opłaty należne za czynności Magistratu połączone z udzielaniem pozwolenia, uiszczą się przed dokonaniem tych czynności.

Nieuiszczone w terminie należności będą ściągane według przepisów, dotyczących ściągania samoistnych danin komunalnych.

B) Urządzenia kanalizacyjne.

Obowiązek połączenia nieruchomości z kanalizacją gminną.

§ 24. Nieruchomości prywatne w chwili otwarcia kanału miejskiego na odnośnej ulicy lub placu zabudowane budynkami, przeznaczonymi na pobyt ludzi lub stajnie, obory, chlewy i garaże powinny być w terminie, który oznaczy Magistrat, zaopatrzone w kanalizację domową i połączone z kanałem ulicznym miejskim zapomocą kanału, względnie kanałów domowych.

Termin ten liczyć się będzie od daty otwarcia kanału ulicznego w danej ulicy lub placu.

Jeżeli na nieruchomościach, zabudowanych budynkami, określonymi wyżej w ustępie 1, dokonywa się nadbudowa, powiększenie lub przebudowa tych budynków, nieruchomości takie w każdym razie powinny być skanalizowane przed oddaniem do użytku części nadbudowanych, powiększonych lub przebudowanych.

§ 25. Nieruchomości prywatne nie zabudowane w chwili otwarcia kanału miejskiego na odnośnej ulicy lub placu budynkami, określonymi w § 24, powinny być zaopatrzone w kanalizację domową i połączone z kanałem miejskim po ich zabudowaniu, lecz przed oddaniem budynku do użytku.

§ 26. Magistrat może zażądać wykonania w określonym terminie połączenia z kanałem ulicznym ścieków z nieruchomości niezabudowanej budynkami, o których mowa w § 24, o ile będzie uznane to za konieczne ze względów zdrowotnych.

Ponadto ze względu na lokalne warunki Magistrat może zażądać wybudowania kilku

kanałów domowych na nieruchomościach o kilku frontach i połączenia tych kanałów z odnośniami kanałami ulicznymi.

§ 27. W wypadkach, gdyby warunki lokalne uniemożliwiły narazie skanalizowanie nieruchomości, lub gdyby koszt tego skanalizowania był zbyt wysoki w stosunku do wartości nieruchomości, usuwanie zaś wód opadowych i ściekowych byłoby należycie zabezpieczone, Magistrat może odroczyć w drodze wyjątku termin wykonania instalacji domowej ustalony w §§ 24 i 25.

Z ustaniem powodu odroczenia traci ono moc obowiązującą.

§ 28. Dla opadów atmosferycznych powinny być zastosowane przewody odrębne od przewodów domowych dla wód brudnych i zużytych.

Wprowadzanie opadów atmosferycznych do kanałów dla wód brudnych jest wzbronione.

§ 29. O terminie otwarcia kanału miejskiego Magistrat powinien zawiadomić wszystkich właścicieli nieruchomości przy danej ulicy lub placu.

§ 30. Jeżeli właściciel nie wykona kanalizacji domowej i połączenia z kanałem ulicznym w terminie ustalonym zgodnie z § 24, względnie w okresie, przewidzianym w § 25 lub w terminie wyznaczonym w myśl § 26, Magistrat ma prawo wykonać te kanalizacje domowe i połączenia na koszt właściciela.

§ 31. Każda nieruchomość, przyłączona, do sieci kanalizacyjnej, musi być równocześnie połączona z siecią wodociągową miejską, o ile istnieje miejski wodociąg.

Od tego obowiązku Magistrat może zwolnić właścicieli poszczególnych nieruchomości, w wypadkach, zasługujących na uwzględnienie szczególnie, gdy chodzi o nieruchomości, posiadające własny racjonalnie urządzony wodociąg, czerpiący w dostatecznej ilości wodę zdatną do picia.

§ 32. Każda nieruchomość, mająca oddzielny Nr hipoteczny, powinna być skanalizowana oddzielnie tak, aby całe urządzenie stanowiło odrębną całość.

Taka oddzielna kanalizacja powinna być zaprowadzona, o ile możności, w każdej części nieruchomości, w razie gdy nieruchomość ma być podzielona na kilka części.

Wyjątki od powyższego postanowienia mogą być dopuszczane tylko w razie niezbęd-

nej konieczności tam, gdzie kilka nieruchomości stanowią jedną gospodarczą całość lub gdzie miejscowe warunki nie pozwalają na urządzenie kanalizacji zgodnie z niniejszymi przepisami przyczem Magistrat ma prawo żądać w takich razach odpowiednich zastrzeżeń hipotecznych.

Połączenie domowych urządzeń kanalizacyjnych z kanałami gminnymi.

§ 33. Połączenia kanalizacji domowej z kanałami ulicznymi poza obrębem nieruchomości wykona Magistrat na koszt właściciela nieruchomości, który przed rozpoczęciem robót powinien wpłacić do kasy miejskiej potrzebną na ten cel zaliczkę. Ostateczne uregulowanie należności z tego tytułu powinno nastąpić po wykonaniu połączenia przez Magistrat.

Utrzymanie tych połączeń w porządku należy do Magistratu, jeżeli jednak uszkodzenia lub nieprawidłowe działanie przykanalika wywołane zostało z winy właściciela nieruchomości, Magistrat skutecznie naprawę na koszt właściciela nieruchomości.

Płyny odprowadzane do kanałów gminnych.

§ 34. Do miejskiej sieci kanalizacyjnej powinny być odprowadzane drogą podziemną z oddzielnych nieruchomości:

1) wszystkie ścieki domowe, kucienne, kąpielowe, gospodarcze, przemysłowe, woda z centralnego ogrzewania i t. p.;

2) wszelkie wydzieliny (ekstrementy) ludzkie i płynne zwierzęce;

3) woda z opadów atmosferycznych, o ile jest przewidziana kanalizacja dla wód opadowych.

Woda drenażowa może być odprowadzona do miejskiej sieci kanalizacyjnej za zgodą Magistratu.

§ 35. Odprowadzane do miejskich kanałów ścieki nie powinny zawierać:

a) twardego osadu, śmieci, gruzu, żwiru, piasku, popiołu, wydzielin zwierzęcych stałych;

b) odpadków gospodarstwa domowego, jak obierzyny, kości, skorupy, gałgany, wata, pierze i t. p.;

c) stałych i płynnych produktów, które wskutek swego chemicznego składu lub temperatury (powyżej 40°) mogłyby uszkadzać

kanały lub działać szkodliwie na ich trwałość, względnie czyniłyby niebezpieczną obsługę kanałów;

d) substancji wybuchowych i łatwopalnych (benzyna, eter, alkohol i t. p.);

e) ścieków z zakładów dla chorych zwłaszcza ludzi i zwierząt bez uprzedniej dezynfekcji.

Przy spuszczeniu do kanałów ścieków o temperaturze ponad 40°C lub zawierających kwasy i zasady należy je przez ochłodzenie, neutralizację lub w inny sposób odpowiednio unieszkodliwić.

Magistrat może zabronić spuszczenia do kanałów miejskich ścieków z fabryk, zakładów przemysłowych i t. p., o ile takie ścieki ze względu na ich jakość lub ilość zostaną uznane za szkodliwe dla kanalizacji miejskiej, lub zająć właściwego oczyszczenia ścieków.

§ 36. Przyłączenie drenażu jakoteż ścieków ze stałych lodowni o charakterze przemysłowym do przewodów kanalizacyjnych może być dozwolone tylko pod warunkiem zastosowania środków, uniemożliwiających przedostawanie się ścieków i gazów kanałowych do gruntu oraz zamulenie przewodów kanalizacyjnych.

Minimalne urządzenia kanalizacyjne na nieruchomościach zabudowanych.

§ 37 Przy skanalizowaniu nieruchomości, które w chwili ogłoszenia niniejszych przepisów były zabudowane, wymagane są przynajmniej następujące urządzenia:

a) Wszystkie zlewy, umywalki, wanny i t. p. już istniejące, jakoteż nowoustawiane, powinny być bezpośrednio połączone z przewodem odprowadzającym tak, aby ścieki były odprowadzane do kanału ulicznego drogą podziemną, do użytku zaś mieszkań, niezaopatrzonych w zlewy, należy urządzić na każdym podwórku lub na wspólnym korytarzu po jednym ogólnym zlewie wraz z kurkiem czerpalnym wodociągowym, zabezpieczonym należyście od mrozu; przewody spustowe należy przytem wyprowadzić ponad dach aby pracowały jako przewody wentylacyjne.

b) Na nieruchomościach, zabudowanych przed wejściem w życie art. 251 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia

16 lutego 1928 r. o prawie budowlanem i zabudowaniu osiedli (Dz. U. R. P. Nr 23, poz. 202) za minimum przyjmuje się, iż w każdym mieszkaniu, złożonym z trzech lub więcej izb (2 pokoje i kuchnia) należy urządzić osobny ustęp splukiwany wodą, na każde zaś 4 mniejsze mieszkania, — nie posiadające własnych ustępów — jeden wspólny ustęp wewnątrz domu, z dogodnym dostępem dla mieszkańców albo też umieścić odpowiednią ilość siedzeń w ustępach podwórzowych.

W wypadku znacznych trudności urządzenia ustępów wewnątrz mieszkania, złożonego z 3-ch lub więcej izb, Magistrat ma prawo zwolnić od tego obowiązku właściciela nieruchomości pod warunkiem urządzenia ustępu w sposób inny, dogodny dla mieszkańców.

c) Na nieruchomościach, które zostały lub zostaną zabudowane albo przebudowane po wejściu w życie przepisu, powołanego wyżej w punkcie b), w każdym samoistnym mieszkaniu, złożonym z 2-ch lub więcej izb, powinien być urządzony ustęp splukiwany, o wymiarach co najmniej 0.85x1.15 cm., ponadto zlew kuchenny; dla mieszkań mniejszych, niezaopatrzonych we własne zlewy, należy na każde cztery mieszkania urządzić po jednym wspólnym zlewie w korytarzu wewnątrz domu, z dogodnym dostępem dla mieszkańców tych mieszkań.

d) Na nieruchomościach, wspomnianych wyżej w punkcie b) należy urządzić jeden ogólny ustęp w podwórzu nieruchomości, połączony z przewodem domowym i zaopatrzony w należyte splukiwanie; ilość siedzeń ustępu ogólnego powinna być taka, aby na każdym dwudziestu mieszkańców lokali, nie posiadających osobnych ustępów przypadało co najmniej jedno siedzenie; ilość ta może być odpowiednio zmniejszana w przyszłości w miarę urządzenia ustępów w poszczególnych mieszkaniach, a z chwilą urządzenia ustępów we wszystkich mieszkaniach, odpada potrzeba urządzania i utrzymywania ustępu ogólnego.

e) Wszystkie istniejące ustępy należy odpowiednio przebudować, zabezpieczyć należyście przed działaniem mrozu, względnie zapewnić im ogrzewanie w porze zimowej, zaopatrzyć w należyte splukiwanie i połączyć z kanałem miejskim.

Przewody do nieczystości i zbiorniki nieczystości.

§ 38. Na nieruchomościach skanalizowanych nie wolno urządzać wszelkiego rodzaju podziemnych zbiorników nieczystości, jak osadniki, doły ściekowe i kloaczne.

Po przyłączeniu nieruchomości do kanalizacji miejskiej należy istniejące doły opróżnić i zasypać piaskiem lub innym czystym sypkim materiałem.

Jednocześnie należy usunąć, względnie w skuteczny sposób unieruchomić, stare podziemne przewody i kanały.

Kanalizowanie piwnic i nisko położonych części nieruchomości.

§ 39. Zabrania się kanalizowania piwnic i części nieruchomości, położonych niżej od dopuszczalnego dla danej ulicy poziomu, a to dla uniknięcia zalewu nieruchomości podczas ulewy wodami brudnymi z kanału.

Magistrat może pozwolić na skanalizowanie nisko położonych pomieszczeń, jeżeli właściciel nieruchomości dostatecznie uzasadni konieczność tego i zobowiąże się zabezpieczyć to pomieszczenie od zalewu zapomocą specjalnych odpowiednich urządzeń i zaworów, nad których zamykaniem we właściwym czasie sam czuwać będzie. Zabezpieczenie zasuwami dolnych urządzeń nie powinno przeszkadzać swobodnemu odpływowi do kanałów ścieków z wyższych urządzeń kanalizacyjnych.

§ 40. Przepompowywanie ścieków z głębokich piwnic do kanału może być uskuteczniane tylko w wyjątkowych wypadkach i to w sposób, uznany przez Magistrat za właściwy.

Sporządzanie projektu i wykonanie kanalizacyjnych urządzeń domowych.

§ 41. Właściciel nieruchomości, zamierzający ją skanalizować i połączyć z kanałem miejskim, powinien zwrócić się do Magistratu o udzielenie danych technicznych, potrzebnych do sporządzenia projektu kanalizacyjno-wodociągowego. Dane te Magistrat powinien udzielić w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie od dnia zgłoszenia prośby o ich udzielenie

§ 42. Po przystąpieniu do wykonania robót należy je prowadzić bez przerwy aż do zupełnego wykonania.

Użytkowanie wykonanych urządzeń.

§ 43. Tymczasowe korzystanie z pewnych oddzielnych części kanalizacji domowej staje się dozwolone po uznaniu ich przez Magistrat za wykonane należycie.

§ 44. Po zupełnem ukończeniu wszystkich robót właściciel nieruchomości obowiązany jest zawiadomić o tem Magistrat, który po obejrzeniu tychże i stwierdzeniu, iż wszystkie urządzenia są wykonane zadawalniająco i zgodnie z niniejszemi przepisami, udziela pozwolenia na ich użytkowanie.

Kontrola domowych urządzeń kanalizacyjnych.

§ 45. Upoważnieni pracownicy Magistratu mają prawo wolnego wstępu pomiędzy 8-mą i 18-tą godziną do wszystkich pomieszczeń, w których znajdują się urządzenia kanalizacyjne, od godziny zaś 18-tej do godziny 8-ej tylko wtedy, gdy zwłoka może spowodować niebezpieczeństwo.

W razie stwierdzenia, że urządzenia kanalizacyjne na nieruchomości działają nieprawidłowo, Magistrat zarządzi usunięcie przez właściciela wad, powodujących nieprawidłowe działanie tych urządzeń.

W takich razach właściciel nieruchomości obowiązany jest własnym kosztem ściśle wykonać zarządzenie Magistratu.

Opłaty za korzystanie z kanałów miejskich.

§ 46. Za korzystanie z kanałów miejskich, względnie za prawo takiego korzystania na nieruchomościach, które zostały połączone z kanałami ulicznymi lub powinny być połączone z temi kanałami lecz w terminie, wyznaczonym w myśl § 24 bądź w okresie przewidzianym w § 25 nie zostały połączone, tudzież za czynności, związane z udzielaniem pozwoleń na budowę urządzeń kanalizacyjnych i na ich użytkowanie, będą pobierane opłaty według taryfy.

Należności te uiszczać należy w kasie miejskiej w ciągu 14 dni od dnia doręczenia rachunku, o ile chodzi o opłaty, wymierzone łącznie z opłatami za wodę, wymierzanymi na podstawie odczytów wodomierzy, do dnia zaś 14 po upływie kwartału, o ile chodzi o opłaty ryczałtowe w granicach opłat taryfowych, wreszcie przed dokonaniem przez Magistrat czynności, związanych z udzieleniem pozwolenia, o ile chodzi o opłaty za te czynności.

Nieuiszczone w tym terminie opłaty będą ściągnięte w drodze przepisów dotyczących ściągania samoistnych danin komunalnych.

II WARUNKI TECHNICZNE.

A. Urządzenia wodociągowe.

Materiał części instalacyjnych.

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

Zawór główny.

§ 48. Każda instalacja domowa powinna posiadać przy wodomierzu od strony instalacji własny zawór główny oraz kurek spustowy dla całkowitego jej opróżnienia. Wszelkie przewody powinny być ułożone z odpowiednimi spadkami dla należytego odwodnienia i odwietrzenia instalacji.

Wodomierz.

§ 49. Wodomierz powinien być umieszczony w piwnicy. W razie, gdy to jest niemożliwe należy go ustawić zewnątrz budynku, w studziencie wykonanej z materiału trwałego niegnijącego ani niekruszącego, nieprzepuszczającego, jak np.: cegły, kamienia, betonu, żelazobetonu i t. p., o wymiarach wynoszących co najmniej 0.8x1.3m. przy głębokości nie mniejszej jak 1.8 m.

Studzienka powinna posiadać klamry żelazne dla chodzenia oraz otwór włazowy o średnicy 0.6 m. w świetle zaopatrzonej w szczelny właz podwójny żeliwny, zabezpieczony na zimę od przemarzania.

Podziemne części instalacji poza budynkami.

§ 50. Wszystkie podziemne części instalacji domowej poza budynkami muszą być ułożone przynajmniej na 1.70 mtr. głęboko w celu zabezpieczenia przed zamrażaniem.

Płytsze zagłębienie może być zastosowane tylko dla przewodów ogrodowych i polewaczkowych, o ile są one zaopatrzone w odpowiednie urządzenia do opróżnienia i zamknięcia.

Przewody wodociągowe wewnątrz budynków.

§ 51. Leżące przewody wodociągowe wewnątrz budynku powinny być prowadzone

możliwie po ścianach wewnętrznych; w razie koniecznej potrzeby prowadzenia rury w ziemi pod podłogą, należy je układać w głębokości co najmniej 0.3 m. pod podłogą, przyczem pod twardą podłogą na betonie wogóle nie należy prowadzić rur wodociągowych. Prowadzenia rur leżących na strychach należy unikać.

Ścienne przewody mogą być w budynku prowadzone albo po ścianach, albo w bruzdach ściennych, zakrytych następnie po próbie na ciśnienie w ten sposób, aby rura otrzymała izolację powietrzną. Zamurowywanie w ścianach na stałe przewodów wodociągowych jest zabronione.

Rury wodociągowe należy przeprowadzać w budynku tak, aby były chronione od zamrożenia oraz od uderzeń

Rury wodociągowe w budynku powinny być przytwierdzone do ścian zapomocą odpowiednich haków, uchwytoów, lub klamer.

Gdyby zachodziła obawa, iż niektóre odcinki przewodów wodociągowych mogą ulec zamrożeniu podczas silniejszych mrozów, należy je izolować złemi przewodnikami ciepła.

Każdy pionowy przewód wodociągowy w budynku powinien być zaopatrzonej przy odgałęzieniu od głównych przewodów poziomych w zawór przelotowy i kurek spustowy.

Rury powinny być układane w kierunkach prostopadłych lub równoległych do najbliższych ścian.

Urządzenia odpływowe i zbiorniki.

§ 52. Pod każdym wylotem wodociągowym powinno się znajdować dostatecznie wielkie urządzenie odpływowe, posiadające zamknięcie wodne i sitko.

Wszystkie kurki i zawory powinny być tak skonstruowane, aby nie powodowały uderzeń wodnych w przewodach.

Kurków t. zw. półobrotowych, stożkowych lub klinowych, zamykających przypiływ nagle, używać nie wolno.

Przy zbiornikach klozetowych i pisuarnych mogą być stosowane samoczynne pływakowe zawory.

Bezpośrednie zasilanie kotłów parowych wodą z wodociągu jest wzbronione.

Wzbronionem jest ustawianie na poddaszach zbiorników bezpośrednio połączonych z siecią wodociągową.

Rura wodociągowa nie może być bezpośrednio połączona z żadnym przyborem kanalizacyjnym.

Przed wannami, zbiornikami klozetowymi i pisuarowemi, należy ustawiać zawory przelotowe.

Średnica wylotów i przewodów.

§ 53. Wyloty i przewody wodociągowe powinny otrzymywać następujące średnice

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

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

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

d) kran pożarny, wewnętrzny — co najmniej 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 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 kołnierzone) 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 owinięte starannie jutą i osmołowane, lub

w inny sposób 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.
" " " " 20 "	" 2.5 "
" " " " 26 "	" 3.25 "
" " " " 32 "	" 3.5 "
" " " " 38 "	" 3.5 "
" " " " 50 "	" 3.5 "

Rury ołowiane grubościenne winny posiadać następujące grubości ścianek:

przy wewnętrznej średnicy rury 13 mm.	grubość 3.5 mm.
" " " " 20 "	" 4.5 "
" " " " 26 "	" 5.5 "
" " " " 32 "	" 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, powinny 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 zachowanie

wanie fundamentów. Zakręty 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.

Połączenie boczne jednej rury z drugą należy urządzać pod kątem nie większym od 60° .

Zagłębienie przewodów.

§ 56. Wierzch przewodu, ułożonego pod podłogą pomieszczenia ciepłego, powinien być pokryty warstwą o grubości conajmniej 0.30 m.

Wierzch przewodu, leżącego poza obrębem budynku, powinien znajdować się conajmniej na głębokości 1.70 mtr. pod powierzchnią terenu, w celu zabezpieczenia od zamarzania. Te same zagłębienia pod powierzchnią należy zachować względem wszystkich umieszczonych nazewnątrz zaworów i zgięć przy podstawie rur spustowych.

Spadek przewodów.

§ 57. Od najniedogodniej położonego punktu nieruchomości aż do kanału ulicznego powinien być zachowany ciągły spadek. Ta sama zasada stosuje się i do wszystkich drugorzędnych przewodów odpływowych, łączących się z głównym przewodem podwórzowym lub kanałem ulicznym. Wyjątki mogą być dozwolone dla przewodów mało zanieczyszczonej wody w górnych częściach sieci domowej, jeżeli przez zmniejszenie spadków takich przewodów można będzie osiągnąć odpowiedniejsze spadki dla ścieków brudnych.

Gdyby ciągły spadek przewodu głównego przekraczał 2% , spadek zaś drugorzędnych przewodów 3% , w takim razie dozwolonym może być przełom spadku pod tym jednak warunkiem, ażeby punkt przełomu nie był pod jezdnią i żeby najmniejszy spadek wyniósł w każdym razie nie mniej niż 2% dla głównych i 3% dla drugorzędnych przewodów. Największy spadek głównych przewodów kanalizacyjnych nie powinien przekraczać 20% , drugorzędnych — 40% , przewodów od deszczówek wyjątkowo 60% .

§ 58. Najmniejsze dopuszczalne spadki przewodów odpływowych na nieruchomości powinny wynieść:

dla przewodów o średnicy 100 mm.	—	0.03
" " " 150 "	—	0.02
" " " 200 "	—	0.015
" " " 250 "	—	0.01
" " " 300 "	—	0.01

Spadki mniejsze od wyżej wskazanych mogą być stosowane tylko w wyjątkowych wypadkach pod warunkiem zabezpieczenia odpowiedniego przemywania przewodów za pomocą specjalnych urządzeń.

Jeżeli przy zaprojektowaniu części przewodów odpływowych pod podłogą piwnic lub suterenu okaże się, iż spadek całego przewodu będzie mniejszy od wyżej wskazanego spadku minimalnego, wówczas rury powinny być układane pod podłogą ze spadkiem najodpowiedniejszym. W tym wypadku rury należy układać na wspornikach metalowych, umocowanych w rurze, albo też na słupach murowanych. Każda z rur powinna być podparta przynajmniej w dwóch punktach.

Średnica przewodów.

§ 59. Ustanawia się następujące normalne średnice przewodów:

1) Dla przewodów spustowych (pionów) i ich odgałęzień:

a) od pojedynczego zlewu kuchennego, zmywaka, wanny, umywalki lub pisuaru — 50 mm.

b) od kilku zlewów kuchennych, wanien, umywalni lub pisuarów — 70 mm.

c) od klozetów wodnych — 100 mm.

d) od rynien deszczowych z ganków i balkonów — 50 — 70 mm.

e) od rynien deszczowych z dachów — 100 — 150 mm.

2) dla przewodów odpływowych:

a) od zwykłych kuchen, pralni, łazienek, pisuarów, pojedynczych klozetów, wpustów stojennych i piwnicznych i t. p. — 100 mm.

b) od dużych kuchen (restauracyjne hotelowe) klozetów w liczbie ponad jeden, wpustów podwórzowych, oraz przy kilku przewodach odpływowych razem połączonych — 100 — 150 mm.

c) od rynien deszczowych — 150 mm.

d) dla głównego przewodu podwórzowego i więcej w razie potrzeby — 150 — 200 mm.

Przewody odpływowe, łączące się z sobą, powinny wogóle przechodzić w przewody o większej średnicy.

Średnice wszelkich przewodów odpływowych łącznie z przewodem głównym powinny

być wyznaczone możliwie najoszczędniej z zachowaniem rozmiarów wyżej podanych.

Dla nieruchomości ponad 3000 m² powierzchni oraz w razie przewidywanego znacniejszego odpływu wód ściekowych należy wyznaczyć odpowiednie średnice przewodów na podstawie osobnego obliczenia.

Przewody spustowe.

§ 60. Przewody spustowe wewnątrz budynku należy ustawiać o ile możliwości pionowo. Zabrania się ustawiania tych przewodów pod kątem z linią pionową większym niż 45°; w wypadkach, zasługujących na uwzględnienie, może jednak Magistrat zezwolić na zastosowanie większego kąta pomiędzy przewodem spustowym a linią pionową.

Połączenie rur spustowych należy uryządzić pod kątem nie większym nad 45°, licząc w kierunku biegu wody.

Przewody spustowe i wchodzące do nich rozgałęzienia ustawia się od góry do dołu swobodnie przy ścianie lub w odpowiednich wnękach z należytem umocowaniem. Przewody te mogą być zakryte lub zaszalowane, zabrania się natomiast zamurowywania ich na stałe.

Rury spustowe od klozetów, zlewów, wanien, umywalk, pisuarów i t. p. mogą być prowadzone oddzielnie lub łączyć się dla kilku przyrządów z obu powyższych grup do jednej rury spustowej, jednak z uwzględnieniem zabezpieczenia syfonów od opróżnienia się i wysychania.

Zabrania się odprowadzania wody deszczowej do rur spustowych od wewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych lub odwrotnie spuszczenia wód brudnych do rur spustowych deszczowych.

Rury wentylacyjne.

§ 61. Wszystkie przewody spustowe powinny być jako rury wentylacyjne wyprowadzone ponad dach powyżej okien i wogóle otworów do wnętrza budynku, znajdujących się w odległości mniejszej od 4 metrów od tych przewodów.

Rury wentylacyjne powinny tworzyć o ile możliwości pionowe przedłużenie przewodów spustowych.

Średnica rur wentylacyjnych powinna równać się średnicy odpowiedniego przewodu spustowego.

Górna część rury wentylacyjnej, nie dochodząc o 0.5 m. do dachu, powinna być powiększona w średnicy przynajmniej o 100 m/m. i wyprowadzona do wysokości od 0.5 m. do 1.0 m. ponad dach; ponadto rura ta powinna być zaopatrzona w daszek ochronny.

Połączenie dwóch lub kilku rur wentylacyjnych dozwolone może być tylko wyjątkowo i pod warunkiem, ażeby przekrój poprzeczny rur połączonych nie był mniejszy od sumy przekrojów pojedynczych rur, i ażeby miejsce połączenia położone było wyżej od najwyższego dopływu ścieków.

Ruchome lub też skomplikowane przyrządy wentylacyjne są zabronione.

Nie wolno wprowadzać rur wentylacyjnych od rur spustowych, ani do kanałów kokominowych, ani do kanałów wentylacyjnych z mieszkań.

Zamknięcia wodne.

§ 62. Wszelkie przyrządy kanalizacyjne, służące do odprowadzania ścieków do rur spustowych lub odpływowych, powinny być obowiązkowo zaopatrzone w zamknięcia wodne (syfony).

Rury spustowe do wód deszczowych, połączone z przewodami kanalizacyjnymi, nie otrzymują takiego zamknięcia z wyjątkiem tych, których górne wyloty leżą poniżej okien i znajdują się od tych ostatnich w odległości mniejszej niż 4 metry. W tym ostatnim wypadku rury deszczowe muszą posiadać zamknięcia wodne umieszczone przy ich podstawie oraz skrzynki z kratami ochronnymi.

Za najodpowiedniejsze zamknięcie wodne uważane są rury gładkie, zgięte w formie U lub S, zatrzymujące w sobie stale wodę, mogą być jednak używane zamknięcia wodne i innych systemów, o ile trwałość i dokładność działania ich uznana będzie za nieulegającą wątpliwości.

Wysokość zamknięcia wodnego w syfonie powinna wynosić:

przy klozetach, pisuarach, zlewach,	75 m/m.
wannach, umywalkach i t. p. conajmniej	100 „
przy wpustach conajmniej	100-150 „
przy rurach deszczowych conaj.	100-150 „

Średnice rury syfonowej winny być następujące:

przy umywalniach, małych zlewikach laboratoryjnych, pisuarach i t. p.	40 m/m.
przy miskach zlewowych, zmywakach	
wannach i wpuścikach podłogowych	50 „

przy miskach klozetowych	100	„
przy rurach deszczowych z ganków i balkonów	50- 70	„
przy rurach deszczowych z dachów	100-150	„
przy wpustach w suterenach i piwnicach	100	„
przy wpustach podwórzowych	150	„

Przyrządy kanalizacyjne powinny być zaopatrzone przed syfonami w przytwierdzonej na stałe kratkę, której szczeliny nie powinny być większe niż 5 mm. ogólna zaś powierzchnia otworów powinna się równać conajmniej przekrojowi syfonu w świetle. Wyjątek stanowią miski klozetowe, które nie otrzymują kratki zupełnie, oraz wpusty piwniczne, podwórzowe i podłogowe, które otrzymują kratki odejmowane.

Wszystkie syfony powinny posiadać otwory łatwo dostępne do czyszczenia, otwory te wewnątrz domów powinny zamykać się hermetycznie.

Syfon powinien znajdować się tuż pod miską ściekową, odprowadzającą zaś ramię jego powinno łączyć się z rurą spustową lub odpływową możliwie bezpośrednio.

Syfony nie mogą być zakładane na wspólnych przewodach odpływowych.

Zamknięcia burzowe.

§ 63. W celu zabezpieczenia nisko założonych pomieszczeń od zalewu przez przybory kanalizacyjne wodami burzowymi (§ 39), należy za takimi przyrządami stosować zasuwę zamykaną ręcznie o konstrukcji uniemożliwiającej szybkie zamknięcie.

Prócz zasów ręcznych dozwala się stosowanie dodatkowych przyrządów automatycznych.

Zamknięcia burzowe powinny być, założone w ten sposób aby nie tamowały przepływu ścieków z przyborów ustawionych wyżej.

Spustowe rury deszczowe.

§ 64. Spustowe rury deszczowe, połączone bezpośrednio z siecią kanalizacyjną należy ustawiać możliwie pionowo.

Rury deszczowe, odprowadzające wodę z dachów, pokrytych łupkiem, dachówką, lub innym materiałem, mogącym spowodować zanieczyszczenie rur odpływowych, należy zaopatrzyć u dołu w skrzynki żeliwne z kratkami i otworami do usuwania zanieczyszczenia.

Wpusty.

§ 65. Wodę z podwórza, dróg i wogóle z powierzchni terenu odprowadza się zapomocą wpustów.

Wszystkie wpusty powinny być zaopatrzone w syfony, dostatecznie gęste kratki i nieprzepuszczalne studzienki osadowe, celem zatrzymania osadów, gruzu i śmieci.

We wpustach, wystawionych na działanie mrozu, poziom wody w studzienkach osadowych i syfonach powinien znajdować się na głębokości, zabezpieczonej od zamarzania, t. j. głębiej niż 1.85 m. pod powierzchnią ziemi.

Powierzchnia terenu dookoła wpustu powinna być pokryta *trwałą nawierzchnią*.

Urządzenia zlewowe.

§ 66. Urządzenia zlewowe wszelkiego rodzaju powinny posiadać kratki lub sitka przymocowane na stałe przed syfonem, lub stanowiące część urządzenia zlewowego. Każdy zlew powinien być zaopatrzone w kurek wodociągowy do przemycia miski zlewowej i syfonu. Również pod każdym kurkiem wodociągowym powinno znajdować się urządzenie kanalizacyjne, jak zlew, kratka, wanna i t. p.

Podłogi pod zlewami, przeznaczonymi dla wspólnego użytku kilku mieszkań i w łazienkach, powinny być wodoszczelne.

Zmywaki i zlewy w większych kuchniach powinny być zaopatrzone w urządzenia do zatrzymywania zawartych w ściekach tłuszczów (tłuszczowniki) posiadające powierzchnię dostateczną do ochładzania ścieków i mieć otwory łatwo dostępne do czyszczenia i wentylacji.

Wanny.

§ 67. Wanny należy umieszczać w pomieszczeniach należycie ogrzanych, przewietrzanych i oświetlonych i ustawiać je na podłodze w taki sposób, żeby dostęp do nich w celu utrzymania czystości był zapewniony.

Każda wanna powinna posiadać przelew połączony z rurą spustową powyżej zamknięcia wodnego. Otwór przelewowy powinien być zaopatrzone w sitko. Otwór spustowy powinien być zamykany szczelnie zapomocą metalowego korka. Rura spustowa powinna posiadać zamknięcie syfonowe, względnie kończyć się nad w pustym podłogowym, posiadającym takie zamknięcie.

Rury przelewowe i t. p.

§ 68. Rury przelewowe od rezerwuarków zbiorników wody deszczowej, fontan i wogóle takie rury, które nie zapewniają ciągłego odświeżania wody w syfonie nie mogą być łączone bezpośrednio z przewodami kanalizacyjnymi takie rury należy wyprowadzać wprost nazewnątrz lub też łączyć z rurą zakończoną nad wpustem lub zlewem posiadającym warunki odświeżania wody w syfonie.

Kłozety i pisuary.

§ 69. Kłozety i pisuary powinny być urządzone w sposób podany niżej i powinny być przemywane czystą wodą.

System misek kłozetowych może być dowolny z tym jednakże żeby posiadały one zamknięcie wodne, umieszczone bezpośrednio pod miską, żeby na misce pozostawała zawsze woda w warstwie przynajmniej 30 m/m. głębokości i żeby cała powierzchnia miski była naleyście splukiwana wodą.

Odgałazenie od rury spustowej pod kłozet mierzone poziomo nie powinno być dłuższe niż 1,25 m. w przeciwnym razie należy przeprowadzić specjalną rurę wentylacyjną.

Każdy kłozet powinien być zaopatrzony w płuczkę (zbiornik płuczący), umieszczoną nie niżej niż 1.6 nad siedzeniem i dającą strumień wody za pociągnięciem rączki.

Rura łącząca płuczkę z miską kłozetową powinna mieć conajmniej 30 m/m. średnicy w świetle.

Przy każdym splukiwaniu miski powinno się wylewać z płuczki nie mniej niż 8 litrów wody w ciągu 3-5 sekund.

Do splukiwania misek kłozetowych można zastosować również i inne urządzenia splukujące naprz. przyciskowe, uznane przez Magistrat za odpowiednie.

Do jednej rury spustowej nie należy łączyć na jednej kondygnacji więcej niż 3 misek kłozetowych.

Zabrania się urządzania kłozetów, w których nieczystości przechodzą przez ruchome przyrządy, jak zawory zasowy i t. p.,

przemywanie misek kłozetowych zapomocą przyrządów automatycznych jest dopuszczalne, o ile one gwarantują trwałe i skuteczne działanie.

Kłozety powinny być urządzone w pomieszczeniach oddzielonych od izb mieszkalnych. Podłoga powinna być terra-

kotowa lub z innego wodoszczelnego materiału. Ściany do wysokości 1,2 m. od podłogi winny być nieprzemakalne i zupełnie gładkie.

Pomieszczenie kłozetowe na jedną miskę powinno być wymiaru najmniej 0.85 m. x 1.15 m. mieć dostateczne oświetlenie dzienne lub sztuczne oraz wentylację zapomocą oddzielnego kanału wyciągowego.

Kłozety ogólne w domach mieszkalnych powinny znajdować się w pomieszczeniach murowanych nakrytych betonowym lub ceglanym stropem i wentylowanych, z bezpośrednim wejściem z podwórza, z podłogą wodoszczelną i wzniesioną conajmniej o 15 cm. nad poziom podwórza.

O ile warunki lokalne nie stoją na przeszkodzie, pomieszczenia kłozetów ogólnych powinny być podpiwniczone dla ułatwienia dostępu do rur kanalizacyjnych w celu ich rewizji.

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 niewsiakliwej.

W obu wypadkach pisuary powinny być zaopatrzony w przepisowe zamknięcie wodne lub oliwne i w stałe lub perjodyczne splukiwanie z oddzielnych rezerwuarków, spuszcających każdorazowo nie mniej niż 2,5 litra wody.

W wypadkach zastugujących na uwzględnienie Magistrat może zezwolić na odstępstwa od postanowień zawartych w niniejszym paragrafie, a dotyczących sposobu urządzenia kłozetów i pisuarów.

§ 70. Miski kłozetowe siedzeniowe powinny być ze wszystkich stron odkryte i dostępne dla utrzymywania w czystości.

Oszalowanie ich deskami oraz obmurowanie lub zabetonowanie jest niedopuszczalne. Miski zaś włoskie (rzymskie) powinny być wpuszczone w płytę wzniesioną nad posadzką.

Siedzenia na miskach, o ile są stosowane, powinny być z trwałego i niewrażliwego na wilgoć drzewa, grubości conajmniej 3 cm. do podnoszenia na zawiasach ręcznie lub automatycznie.

Rury splukujące pomiędzy płuczką a miską mogą być ołowiane, żelazne ocynkowane lub stalowe, prawidłowo wygięte i przymocowane do ściany. Połączenie ich z miską kłozetową

zetową następuje zapomocą stożka gumowego umocowanego do rury i miski drutem.

Miski klozetowe siedzeniowe umocowuje się śrubami mosiężnymi do korków drewnianych, umieszczonych w posadzce pod miską i zalanych zaprawą cementową.

Pisuary, zlewy, umywalnie i t. p. umieszcza się na odpowiedniej wysokości przy ścianach i przytwierdza się 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, umieszczane w studzienkach rewizyjnych o 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, aby 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 drenów.

§ 75. Ścieki fabryczne i przemysłowe, nie odpowiadające warunkom, wskazanym w § 33 niniejszych przepisów, powinny być przed wpuszczeniem ich do kanału ulicznego odpowiednio nieszkodliwione, zależnie od właściwości ścieków, przyczem główna linia 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 i kit asfaltowy; wyjątkowo zaś kamionkowe lub betonowe z połączeniem na sznur cement lub glinę.

W miejscach, gdzie przewody leżą blisko korzeni drzew, studzien, głębszych piwnic i wogół tam, gdzie jest wymagana niezawodna szczelność, przewody 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.

Przy wysokości pionu nie przekraczającej 12 m. licząc od poziomu chodnika ulicy, mogą być wewnątrz budynku stosowane przewody spustowe z rur kamionkowych z uszczelnieniem na sznur i kit asfaltowy.

Połączenia odpływów od zlewów, umywalk 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 lub z innego odpowiedniego materiału.

Materiał syfonów.

§ 78. Syfony winny 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 całości z miską klozetową i nie są wyrobione z tegoż co miska materiału;

d) przy średnicy 100 mm. i więcej — przy grupowych ustępach, wpustach piwnicznych, tłuszczownikach, rurach deszczowych—żeliwne;

e) przy średnicy 100 mm. i więcej — od wpustów podwórzowych — żeliwne lub kamionkowe, zależnie od tego, z jakiego materiału zostaje wykonany przewód odpływowy od wpustu.

Grubość ścianek syfonów nie powinna być mniejsza od grubości ścianek rury odpowiedniej średnicy i materiału.

Syfony żeliwne, wymienione wyżej pod pozycjami b) i c) powinny być wewnątrz starannie emaljowane.

Przy połączeniu syfonów z rurami spustowymi dozwolone są połączenia kielichowe lub kołnierzowe, z wyjątkiem syfonów ołowianych, przy których połączenie powinno być kołnierzowe, albo za pomocą mosiężnych łączników.

Materiał wpustów podwórzowych.

§ 79. Wpusty podwórzowe powinny być kamionkowe, żeliwne lub betonowe w zależności od materiałów przewodów odpływowych, z którymi mają być połączone (§ 72).

Wpusty podłogowe i suterenowe powinny być zawsze żeliwne.

Wszelkie kraty, pokrywy, płyty, wpuszczane w powierzchnię podwórza lub podłogi powinny być zawsze żeliwne.

Materiał zmywaków.

§ 80. Zmywaki mogą być kamionkowe, fajansowe, betonowe, kamienne (z kamienia nieporowatowego, dobrze oszlifowanego i nieprzepuszczającego wody) lub metalowe nierdzewiące.

Zlewy kuchenne, umywalnie, wanny mogą być z kamienia, betonu fajansu, kamionki, porcelany, nierdzewiącego metalu lub żeliwa (w tym ostatnim wypadku przynajmniej od wewnątrz starannie emaljowane).

Materiał misek klozetowych.

§ 81. Miski klozetowe i pisuarowe powinny być z fajansu, porcelany lub kamionki starannie na jasno polewanej.

W ustępach ogólnych mogą być miski klozetowe żeliwne wewnątrz emaljowane.

Koryta ustępowe powinny być kamionkowe lub z innego odpowiedniego materiału.

Materiał studzienek.

§ 82. Studzienki powinny być wykonane z najlepszej prasowanej cegły na zaprawie cementowej, z betonu lub żelazo-betonu.

Materiał przewodów deszczowych spustowych.

§ 83. Rury spustowe deszczowe na połączeniu z kanałem powinny być z żeliwa z uszczelnieniem na ołów na długości od przejścia z rury odpływowej do rury spustowej aż do wysokości 2.0 m. ponad powierzchnię chodnika. Powyżej rury te mogą być wykonane z blachy cynkowej lub żelaznej ocynkowanej lub z innego odpowiedniego materiału.

Gdyby w wyjątkowych wypadkach rury deszczowe ustawione były wewnątrz budynków, muszą być one na całej swej długości żeliwne z uszczelnieniem na sznur i ołów.

Materiał innych części kanalizacji.

§ 84. Wszelkie materiały i urządzenia używane do robót kanalizacyjnych powinny być w najlepszym gatunku i odpowiadać typom i wzorom, ustalonym przez Polski Komitet Normalizacyjny.

O zdatności materiałów i urządzeń, jeszcze nie znormalizowanych, orzeka Magistrat.

Rury i kształtki kamionkowe.

§ 85. Rury i kształtki kamionkowe powinny być starannie wyrobione z najlepszego materiału dobrze wypalonego, obustronnie polewanego, bez pęknięć, skaz, pęcherzy, kamieni i t. p.

Rury i kształtki powinny być typu kielichowego, o prawidłowym przekroju kołowym.

Głębokość kielichów powinna być nie mniejsza niż 70 mm., kielichy powinny być formowane jednocześnie z formowaniem rur, względnie kształtek. Wewnętrzna powierzchnia kielichów oraz zewnętrzna powierzchnia bosych końców rur i kształtek winna posiadać odpowiednie rowki pierścieniowe na długości conajmniej 60 mm. Długość rur prostych nie powinna przekraczać 1 m., długość kształtek 0.6 m.

Dopuszcza się następujące grubości ścianek rur kamionkowych:

przy średnicy 100 mm.	—	grubość ścianek	15 mm.
„ „	150 „	„	17 „
„ „	200 „	„	19 „
„ „	250 „	„	22 „
„ „	300 „	„	25 „

Postanowienia niniejszego paragrafu obowiązują do czasu ustalenia odpowiednich norm przez Polski Komitet Normalizacyjny.

Rury i kształtki żeliwne.

§ 86. Rury i kształtki żeliwne do robót kanalizacyjnych powinny być kielichowe, odlewane z czystego drobnoziarnistego surowca, o prawidłowym przekroju kołowym. Odlew powinien być gładki, czysty, bez pęknięć, skaz, pęcherzy i t. p., posmołowany obustronnie lakierem asfaltowym w stanie gorącym.

Najmniejsza grubość ścianek rur żeliwnych powinna wynosić:

przy średnicy 50 mm.	—	5 mm.
„ „	70 „	5 „
„ „	100 „	6 „
„ „	150 „	6 „
„ „	200 „	6 „

W dzielnicach dopuszczających lżejszy typ rur kanalizacyjnych, mogą być używane rury o następujących grubościach ścianek:

przy średnicy 50 mm.	—	3,5 mm.
„ „	70 „	3,5 „
„ „	100 „	4,5 „
„ „	150 „	4,5 „
„ „	200 „	4,5 „

Postanowienia niniejszego paragrafu obowiązują do czasu ustalenia odpowiednich norm przez Polski Komitet Normalizacyjny.

Rury ołowiane.

§ 87. Rury ołowiane stosuje się do następujących wymiarów:

wewn. średnica 25 mm.	grubość ścianek	3 mm.
„ „ 30 „	„	3,5 „
„ „ 40 „	„	4 „
„ „ 50 „	„	4 „

Postanowienia niniejszego paragrafu obowiązują do czasu ustalenia odpowiednich norm przez Polski Komitet Normalizacyjny.

Wykonywanie urządzeń kanalizacyjnych.

§ 88. Roboty kanalizacyjne należy wykonywać z jaknajwiększą starannością i dokładnością. Dokładność niwelacji i kierunku powinna być zapewniona przez użycie celowników. Rury przy układaniu należy zwracać kielichami przeciw prądowi ścieków i unikać w miarę możliwości przycinania ich, stosując odpowiednie króćce i kształtki.

Urządzenia istniejące.

§ 89. Urządzenia, które służyły do odprowadzania ścieków z posesji przed połączeniem jej z kanałami i przed wydaniem niniejszych przepisów, należy przerobić, o ile to jest niezbędne ze względów zdrowotnych i dla dobrego działania urządzeń. Przy przeróbkach mogą być uwzględnione przejściowe pewne wyjątki a mianowicie mogą pozostać:

a) istniejące rury spustowe, żeliwne i ołowiane, jeżeli znajdują się w dobrym stanie, nie przepuszczają wody i powietrza i posiadają wymiary nie wiele różniące się od wymiarów przepisowych; może to mieć miejsce nawet wtedy, gdy rury te nie odpowiadają niniejszym przepisom co do swej konstrukcji i średnicy i sposobu przeprowadzania, jako to umocowanie do ścian i t. p. jednakże pozostawione pionny spustowe powinny być wyprowadzone ponad dach;

b) istniejące przewody podziemne odpływowe żeliwne lub kamionkowe i betonowe, o ile znajdują się w dobrym stanie, nie przepuszczają wody i posiadają odpowiednie średnice, spadki i głębokości założenia pod powierzchnią ziemi;

c) istniejące klozety wszelkiej konstrukcji o ile znajdują się w dobrym stanie, są zaopatrzone w prawidłowo działające syfony i są dobrze splukiwane wodą.

d) zdatne do użytku zlewy kuchenne, umywalnie i wanny zaopatrzone w zamknięcia wodne, o ile znajdują się w dobrym stanie i są zabezpieczone od zamarzania;

e) znajdujące się w stanie zdatnym do użytku wpusty, jeżeli są zaopatrzone w odpowiednie kratki, skrzynki do zatrzymywania osadów i syfony, i jeżeli poziom wody w nich odpowiada warunkom zabezpieczenia od zamarzania.

W każdym jednak razie wszystkie części starej kanalizacji powinny być zastąpione przez nowe przybory przy pierwszej gruntownej zmianie instalacji, skoro tylko okaże się, iż kanalizacja domowa skutkiem starych przyborów funkcjonuje w sposób wadliwy.

Taryfa opłat.

§ 90. Za czynności związane z udzieleniem pozwolenia na budowę urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych będzie pobierane:

1) Za dozór Magistratu nad wykonaniem budowy:

- a) wodociągu domowego 2^o/_o od kosztorysu,
 - b) kanalizacji domowej 2^o/_o od kosztorysu.
- 2) Za przeprowadzenie rewizji i prób ciśnienia wodociągu domowego 10.00 zł.
- 3) Za przeprowadzenie każdej ponownej próby ciśnienia 10.00 zł.
- 4) Za przeprowadzenie rewizji budowy i szczelności kanalizacji domowej 10.00zł.

§ 91. Za korzystanie z wody z wodociągu miejskiego i za użytkowanie kanałów miejskich, względnie za prawo korzystania z wody i użytkowania kanałów będą pobierane następujące opłaty:

I. Opłaty ryczałtowe.

1. Za korzystanie z wody na potrzeby domowe aż do ilości 50 litrów na głowę i dobę będzie pobierane:

a) 5^o/_o (pięć procentów) komornego, pobieranego z domów mieszkalnych, podlegających ustawie o ochronie lokatorów z dnia 11 kwietnia 1924 r. (Dz. Ust. R. P. Nr 39, poz. 406) i płaconego w czerwcu 1914 r. względnie w wysokości pięciu procentów wartości czynszowej takich domów, przerechowanej na złote według klucza 100 rubli — 266 zł., zeznanej i przez władzę sprawdzonej.

b) 5^o/_o (pięć procentów) komornego, pobieranego z domów mieszkalnych, niepodlegających ustawie o ochronie lokatorów z dnia 11 kwietnia 1924 r. lub dla domów o nieustalonej wartości czynszowej, przyczem komorne oblicza się do tego celu, jak w domach podlega-

jących wspomnianej ustawie, a znajdujących się w takich samych lub podobnych warunkach.

c) 50^o/_o (pięćdziesiąt procentów) opłat wymienionych w punkcie 1, lit. a i 1, lit. b niniejszego paragrafu od nieruchomości zwolnionych od obowiązku połączenia z wodociągiem miejskim (§ 7 niniejszych przepisów).

2. Za wodę na cele gospodarstwa domowego, rolnego lub ogrodniczego będzie pobierane:

a) od sztuki bydła rosnącego (konia, krowy) kwartalnie 5.00 zł.,

b) od sztuki bydła drobnego (cielęcia, świni, owcy — kwartalnie 1.00 zł.,

c) na polewanie ogrodów za każde 100m² powierzchni kwartalnie 12.00 zł.,

d) od m² powierzchni użytkowej oranżerii kwartalnie 0.15 zł.

3. Od jednej sztuki powozu, bryczki będzie pobierane kwartalnie 6.00 zł.

4. Od jednego samochodu ciężarowego będzie pobierane kwartalnie 6.00 zł.

5. Od jednego samochodu osobowego będzie pobierane kwartalnie 10.00 zł.

6. Za prawo pobierania wody w nieruchomościach, które w oznaczonym terminie nie zostały przyłączone do wodociągu miejskiego od daty, kiedy powinny być przyłączone, ustanawia się opłatę ryczałtową, jak pod p. 1 lit. a i p. 1 lit. b. niniejszego paragrafu.

7. Za prawo pobierania wody ze źródeł na nieruchomości od właścicieli nieruchomości, zwolnionych w myśl p. 7 niniejszych przepisów od wykonania domowego wodociągu — ustanawia się opłatę według wskazań wodomierza.

8. Za korzystanie względnie za prawo korzystania z kanalizacji miejskiej w celu odprowadzenia wód ściekowych z kanalizacyjnej sieci nieruchomości, opłacających ryczałtowo należności za wodę, ustanawia się opłatę ryczałtową w wysokości 100 proc. (stu procent) opłat za wodę.

II. Opłaty według wskazań wodomierzy.

1. Za nadwyżkę wody na potrzeby domowe, przekraczającą maksymalną ilość 50 lit. na głowę i dobę, a opłaconą w/g opłat ryczałtowych, ustanawia się za każdy 1 m³ nadwyżki, łącznie z odprowadzeniem jej do kanałów 70 gr.

2. Za wodę użytą przez urzędy państwowe, komunalne oraz w budynkach użyteczności publicznej, których wysokość czynszu dzierżawnego nie da się ustalić—za każdy m³ wody, zużytej, wykazanej przez wodomierz, będzie pobrano łącznie z odprowadzeniem jej do kanałów 1.00 zł.

3. Za wodę użytą w szkołach, szpitalach, instytucjach dobroczynnych za każdy m³ wody zużytej w/g wskazań wodomierza, łącznie z odprowadzeniem jej do kanałów 70 gr.

4. Za wodę dla przedsiębiorstw miejskich, łącznie z odprowadzeniem jej do kanałów za m³ w/g wskazań wodomierza 50 gr.

5. Za całkowitą ilość wody na potrzeby domowe, przy ewentualnem zastosowaniu wyłączenie opłat w/g wskazań wodomierza za każdy m³, łącznie z odprowadzeniem wody do kanałów 1.00 zł.

6. Za wodę do celów przemysłowych będzie pobierane przy użyciu wody, łącznie z odprowadzeniem jej do kanałów przy użyciu wody w/g wskazań wodomierza:

dla ilości poniżej 300 m ³	miesięcznie	1.00 zł.
" " powyżej 300 "	" "	0.90 zł.
" " " 500 "	" "	0.80 zł.
" " " 750 "	" "	0.70 zł.
" " " 1000 "	" "	0.50 zł.

7. Za wodę na cele budowlane w/g wskazań wodomierzy pobierane będzie za każdy m³ 0.70 zł.

8. Za wodę na cele ogrodnictwa za każdy m³ będzie pobierane 0.70 zł.

9. Za wodę na inne cele, wyżej nie wymienione, jak: do prywatnych wodotrysków, sadzawek i t. p. za każdy m³ 1.00 zł.

10. Za wodę skanalizowaną do kanałów miejskich, a nie pobieraną z sieci miejskiej wodociągowej w/g szacunku lub wskazań wodomierza miejscowego wodociągu za m³ 0.30 zł.

II. Za wodę użytą do gaszenia pożarów, nie będzie pobierana żadna opłata. Na nieruchomościach płacących za wodę w/g wskazań wodomierza, obliczać się będzie ilość wody w stosunku 150 litrów na minutę, od jednego hydrantu na czas trwania pożaru.

§ 92. Przy zastosowaniu opłat za wodę w/g wskazań miejskich wodomierzy, wynajmowanych właścicielom nieruchomości, za korzystanie z wodomierzy będą pobierane następujące kwoty:

1. Za wodomierz będzie pobierane rocznie 20^o/_o kosztów jego nabycia.

2. Za sprawdzenie wodomierza wraz z jego wyjęciem i wstawieniem na żądanie zainteresowanych, w razie, gdy błędy wodomierza nie przekraczają norm ustalonych przez Główny Urząd Miar. pobierana będzie opłata 10.00 zł.

3. Za naprawę uszkodzeń wodomierza, wywołanych z winy właściciela nieruchomości, pobieraną będzie opłata, w wysokości rzeczywistych kosztów naprawy z dodaniem 6 zł. — na pokrycie kosztów wyjęcia i powtórnego założenia wodomierza.

4. Za powtórne odczytanie wodomierza w wypadkach, przewidzianych w par. 18 ust. 3, pobierana będzie opłata 1.00 zł.

§ 93. Za roboty wykonywane przez Magistrat na koszt właściciela nieruchomości pobierane będą następujące opłaty:

1. Za połączenie sieci wodociągu domowego z wodociągiem miejskim, przy długości połączenia nieprzekraczającej 10 m., pobierane będzie:

a. przy średnicy poł. 25 mm. za armat.	98.90	za mb. p.	10.55
" " " 32 " " "	122.50	" " "	12.30
" " " 38 " " "	155.30	" " "	13.50
" " " 50 " " "	270.00	" " "	15.30

2. Za połączenie sieci kanalizacji domowej z kanałem ulicznym, pobierane będzie:

przy śred. głów. rury domowej 150 mm.	—18.70	zł./mb. popr.
" " " " " 200 "	—24.30	zł./mb. popr.
" " " " " 250 "	—31.30	zł./mb. popr.

3. Za naprawę uszkodzonych urządzeń kanalizacyjnych miejskich, spowodowaną wadliwym działaniem urządzeń domowych, pobierana będzie opłata w wysokości rzeczywistych kosztów roboty, z dodatkiem 15^o/_o na pokrycie kosztów dozoru i administracji miejskiej.

4. Za wykonanie przez Magistrat domowych urządzeń wodociągowych na koszt właściciela nieruchomości pobieraną będzie opłata w wysokości rzeczywistych kosztów roboty z dodatkiem 15^o/_o na pokrycie kosztów dozoru i administracji miejskiej.

5. Za wykonanie przez Magistrat domowej kanalizacji na koszt właściciela nieruchomości, pobieraną będzie opłata w wysokości rzeczywistych kosztów roboty z dodatkiem 15^o/_o na pokrycie kosztów dozoru i administracji miejskiej.

6. Za wykonanie przez Magistrat na koszt właściciela nieruchomości źródeł wodociągo-

wych, pobieraną będzie opłata w wysokości rzeczywistych kosztów roboty, z dodatkiem 15% na pokrycie kosztów dozoru i administracji miejskiej.

7. Za odbiór instalacji wewnętrznej, wzgl. domowej, pobieraną będzie opłata w wysokości 10.00 zł.

8. Za dostawienie pompy do próby ciśnienia i wykonanie tejże próby ciśnienia, pobieraną będzie opłata w wysokości 15.00 zł.

9. Za dostawienie pompy motorowej kanalizacyjnej, wraz z obsługą, bez kosztów opału i smaru za 8 godzin pracy, pobieraną będzie opłata w wysokości 20.00 zł.

10. Za zamknięcie, lub otwarcie wentylu ulicznego, pobieraną będzie opłata w wysokości 2.00 zł.

11. Za jednorazowe przetkanie kanału podwórzowego policzoną będzie opłata w wysokości 8.00 zł.

§ 94. Właściciele nieruchomości mają przedkładać do 15 stycznia każdego roku w Magistracie spis ilości mieszkańców, oraz osób, przebywających częściowo na nieruchomości, z podaniem charakteru lokali. Ilość mieszkańców, podana w ostatnim wykazie, zostanie przez Magistrat sprawdzoną i stanowić będzie podstawę do obliczeń w ciągu całego roku budżetowego. W razie nieprzedłożenia wykazu w oznaczonym terminie, podstawę wymiaru stanowić będzie ostatni spis mieszkańców przedłożony w latach poprzednich, który Magistrat może ponownie sprawdzić.

§ 95. Przepisy niniejsze wchodzi w życie w miesiąc po ich ogłoszeniu w Kieleckim Dzienniku Wojewódzkim

Z dniem tym tracą moc obowiązującą przepisy dotychczasowe.

Bronisław Pieracki

Minister Spraw Wewnętrznych

DZIAŁ NIEURZĘDOWY.

LICYTACJE I PRZETARGI.

Komornik Sądu Grodzkiego w Radomiu 3 rewiru, Edmund Szczerbiński, zamieszkały w Radomiu przy ul. Piłsudskiego Nr 5, na mocy art. 1141 i 1146 U. P. C. obwieszcza, że **w dniu 6 grudnia 1932 roku**, o godz. 10 rano, w sali posiedzeń sądu Okręgowego w Radomiu, odbędzie się w drugim terminie publiczna licytacja nieruchomości, położonej we wsi Gosań, gm. Du-

raczów, pow. koneckiego, w woj. kieleckim, należącej do Marjanny z Kołodziejów Lisowskiej, składającej się z połowy osady włościańskiej, zapisanej pod Nr 12 tabeli likw. wsi Gosań, o powierzchni 10 mórg 51.5 prętów ziemi w 6 działkach, oraz drewnianego domu o jednej izbie i obory pod jednym dachem.

Nieruchomość ta znajduje się w posiadaniu Marjanny Lisowskiej, w zastawie lub dzierżawie nie jest, nie ma urządzonej księgi hipot. i jest wystawiona w całości na licytację na pokrycie należności Jana Kołodzieja, wd. Franciszki Nowak i Józely Kołodziej w kwocie 6.138 zł. 50 gr. z proc. i kosztami.

Licytacja rozpocznie się od sumy szacunkowej 7,000 zł, jednak nieruchomość może być sprzedana za cenę nie niższą od 2/3 sumy oszacowania

Od licytanta będzie wymagana kaucja 700 złotych.

Akta sprawy licytacyjnej mogą być przeglądane w urzędowych godzinach w kancelarii wydziału cywilnego, 2-ef instancji, Sądu Okręgowego w Radomiu.

Komornik Sądowy: *E. Szczerbiński*

Komornik Sądu Grodzkiego w Radomiu 3 rewiru, Edmund Szczerbiński, zamieszkały w Radomiu przy ul. Piłsudskiego Nr 5, na mocy art. 1141 i 1146 U. P. C. obwieszcza, że **w dniu 6 grudnia 1932 roku**, o godz. 10-iej rano, w sali posiedzeń Sądu Okręgowego w Radomiu, odbędzie się publiczna licytacja nieruchomości, położonej we wsi Tynica, gm. Kuczki, pow. radomskiego w woj. kieleckim, należącej do Władysława Koryckiego, syna Jana, składającej się z niepodzielnej połowy osady włościańskiej, zapisanej w tabeli likw. wsi Tynica pod Nr 8 o powierzchni 3 mórg 7 prętów (osada cała zawiera 6 m. 14 pr.) w 3-ch działkach, oraz drewnianych budynków: a) domu o jednej izbie, sieni i komórcie z oborą i chlewami pod jednym dachem i b) stodoły z dwiema wystawkami.

Nieruchomość ta znajduje się w posiadaniu Władysława Koryckiego, w zastawie lub dzierżawie nie jest, nie ma urządzonej księgi hipot., jest obciążona dożywociem na rzecz Katarzyny Koryckiej, wyszczególnionem w opisie z dnia

16 kwietnia 1932 r. i spłatami w kwocie 1.750 zł. i wystawiona na licytację na pokrycie należności Szczepana Fieta w kwocie 1.550 zł. z procentami i kosztami.

Licytacja praw do połowy osady i budynków rozpocznie się od sumy szacunkowej 3.000 zł. wzwyż i od licytanta będzie wymagana kaucja 300 zł.

Akta sprawy licytacyjnej mogą być przeglądane w urzędowych godzinach w kancelarii wydziału cywilnego, 2-ej instancji, Sądu Okręgowego w Radomiu.

Komornik Sądowy: *E. Szczerbiński*

Komornik Sądu Grodzkiego w Radomiu 3 rewiru, Edmund Szczerbiński zamieszkały w Radomiu przy ul. Piłsudskiego Nr 5, na mocy art. 1141 i 1146 U. P. C. obwieszcza, że w dniu **6 grudnia 1932 r.** o godz. 10-ej rano w sali posiedzeń Sądu Okręgowego w Radomiu, odbędzie się w drugim terminie publiczna licytacja nieruchomości, należącej do Marjanny Krupa, położonej we wsi Smerdyna, gm. Jurkowice, pow. sandomierskiego, w woj. kieleckiem, składającej się z 6 mórg ziemi, wydzielonej z zachodniej strony połowy osady włościańskiej zapisanej pod porząd. Nr 28 tabeli likw. wsi Smerdyna, a według projektu pod Nr 29, 30, na imię Wincentego Słowika, bez budynków, gdyż znajdujące się budynki stanowią własność wdowy Marjanny Dywan i Wawrzyńca Krupy i w razie przejścia nieruchomości w inne ręce budynki winny być przez ich właścicieli rozebrane i usunięte.

Nieruchomość ta znajduje się w posiadaniu Marjanny Krupa, w zastawie lub dzierżawie nie jest, nie ma urządzonej księgi hipot. korzysta z prawa leśnego serwitutu, jest obciążona prawem dożywocia w 1/4 części na rzecz Marjanny Dywan i wystawiona na licytację w całości na pokrycie należności Jana i Franciszki małż. Śledź w kwocie 1.500 zł. z kosztami.

Licytacja rozpocznie się od sumy szacunkowej 7.000 zł. jednak nieruchomość może być sprzedana za cenę nie niższą od 2/3 sumy oszacowania i od licytanta będzie wymagana kaucja 7.00 zł.

Akta sprawy licytacyjnej mogą być przeglądane w urzędowych godzinach w kancelarii wydziału cywilnego, 2-ej instancji Sądu Okręgowego w Radomiu.

Komornik Sądowy: *E. Szczerbiński*

Komornik Sądu Grodzkiego w Radomiu 3 rewiru Edmund Szczerbiński zamieszkały w Radomiu przy ul. Piłsudskiego Nr 5 na mocy art. 1141 i 1146 U. P. C. obwieszcza, że w dniu **6 grudnia 1932 r.** o godz. 10-ej rano w sali posiedzeń Sądu Okręgowego w Radomiu, odbędzie się publiczna licytacja nieruchomości położonej we wsi Kołków, gm. Rzepin, pow. iłżeckiego, w woj. kieleckiem należącej do Józefa Rocombla, składającej się z części osady włościańskiej, zapisanej pod Nr 1 tabeli likw. wsi Kołków, o powierzchni około 10 mórg, w jednej działce, oraz następujących budynków drewnianych: domu o dwóch izbach, sieni i komorze, stodoły i obory.

Nieruchomość ta znajduje się w posiadaniu Józefa Rocombla, w zastawie lub dzierżawie nie jest, nie ma urządzonej księgi hipot. i jest wystawiona w całości na licytację na pokrycie należności Piotra Rocombla w kwocie 4.000 zł. z procentami i kosztami.

Licytacja rozpocznie się od sumy szacunkowej 8.000 zł. wzwyż i od licytanta będzie wymagana kaucja 800 zł.

Akta sprawy licytacyjnej mogą być przeglądane w urzędowych godzinach w kancelarii wydziału cywilnego, 2-ej instancji Sądu Okręgowego w Radomiu.

Komornik Sądowy: *E. Szczerbiński*

Adres Redakcji i Administracji: Urząd Wojewódzki w Kielcach. Zamek. Tel. Nr 188.

Prenumerata za 1932 rok — 28 zł. — Numer pojedynczy 1 zł. — Cena ogłoszeń: o zarejestrowaniu stowarzyszenia lub związku 5 zł., o postępowaniu spadkowym pojedyncze — 6 zł., zbiorowe po 3 zł. od każdego postępowania, o regulacji hipoteki pojedyncze — 8 zł., zbiorowe — po 5 zł. od każdej nieruchomości, za wiersz szpaltowy lub jego miejsce 60 groszy, 1 szpalte — 30 zł. 1 stronę dwuszpaltową 60 zł. Drobne ogłoszenia: 15 groszy za wyraz, najmniejsze ogłoszenie jednokrotne 4 zł. 50 gr., trzykrotne 12 zł. 50 gr.

Wszelkie opłaty za prenumeratę, ogłoszenia i t. p. należy wpłacić do Pocztowej Kasy Oszczędności na konto czekowe № 30.632 i potwierdzenie wpłaty nadsyłać do Administracji „Kieleckiego Dziennika Wojewódzkiego“.