

DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTERSTWA BUDOWNICTWA

WARSZAWA

Nr 16 (10)

7 LISTOPADA 1949

TREŚĆ:

ZARZĄDZENIA:

	Str.
Poz. 130 — Ministra Budownictwa wydane w porozumieniu z Ministrem Komunikacji z dn. 2 listopada 1949 r. w sprawie opiniowania pod względem architektonicznym i urbanistycznym budynków eksploatacyjnych Ministerstwa Komunikacji	1
Poz. 131 — Ministra Budownictwa z dn. 25 października 1949 r. w sprawie opracowania projektów planów do 6-letniego Planu Rozwoju i Przebudowy Gospodarczej Polski w zakresie działalności Ministerstwa Budownictwa	2
Poz. 132 — Ministra Budownictwa z dn. 25 października 1949 r. w sprawie przygotowania wykonawstwa planu inwestycyjnego na 1950 rok	3
Poz. 133 — Ministra Budownictwa z dn. 31 października 1949 r. o nadzorze policyjno-budowlanym nad budynkami państwowymi i nad budownictwem państwowym poza obszarem m. st. Warszawy i warszawskiego zespołu miejskiego	4
Poz. 134 — Ministra Budownictwa z dn. 1 września 1949 r. w sprawie stosowania norm państwowych biur Projektów przy opracowaniu dokumentacji technicznej w zakresie wodociągów, kanalizacji, oczyszczania wody i ścieków	

OKÓLNIK

Poz. 135 — Nr 35 z dn. 5 listopada 1949 r. o nadzorze policyjno-budowlanym nad budownictwem państwowym	8
--	---

PISMO OKÓLNE

Poz. 136 — z dn. 3 listopada 1949 r. w sprawie kosztów nakładowych dla Centralnego Biura Projektów Architektonicznych i Budowlanych	9
---	---

KOMUNIKATY:

.	9
-----------	---

130.

ZARZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA

z dnia 2 listopada 1949 r.

wydane w porozumieniu z Ministrem Komunikacji w sprawie opiniowania pod względem architektonicznym i urbanistycznym budynków eksploatacyjnych Ministerstwa Komunikacji.

Na podstawie § 1 pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 maja 1949 r. w sprawie zakresu działania Ministerstwa Budownictwa (Dz. U. R. P. Nr. 30, poz. 217) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wszelkie projekty zarówno szkicowe jak i podstawowe budynków eksploatacyjnych Ministerstwa Komunikacji, służących do bezpośredniej obsługi publiczności jak dworce kolejowe, dworce lotnicze i inne budynki o kubaturze ponad 10.000 m³ powinny być przed ich zatwierdzeniem opiniowane pod względem architektonicznym i urbanistycznym przez Ministerstwo Budownictwa, zaś o kubaturze niższej przez organy II instancji tego Ministerstwa.

§ 2. Zarządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem 2 listopada 1949 roku.

Za Ministra Budownictwa: **Piotrowski**
Podsekretarz Stanu
Minister Komunikacji: **J. Rabanowski**

131.

Załącznik do zarządzenia Ministra
Budownictwa z dn. 25 października
1949 r. L. d. III/1/5409/49.

ZARZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA

z dnia 25 października 1949 r.

w sprawie opracowania projektów planów do 6-cioletniego Planu Rozwoju i Przebudowy Gospodarczej Polski w zakresie działalności Ministerstwa Budownictwa.

(L. dz. III/1/5409/49).

Zgodnie z zarządzeniem Przewodniczącego P. K. P. G. z dnia 29 kwietnia 1949 r. L. dz. KO/1/26/49 w sprawie opracowania 6-cioletniego Planu Rozwoju i Przebudowy Gospodarczej Polski wymienione w załączniku jednostki planujące w zakresie działalności Ministerstwa Budownictwa, zobowiązane są do sporządzenia projektów planów w oparciu o instrukcje P. K. P. G. oraz zarządzenia i instrukcje Ministerstwa Budownictwa.

W myśl wspomnianych postanowień zarządzam opracowanie następujących projektów planów:

1. **Plan inwestycyjny i kapitalnych remontów** w oparciu o:

a) Instrukcję P. K. P. G. z dnia 29.IV. 1949 r. w sprawie opracowania 6-cioletniego planu (§§ 12, 13, 19, 23, 39, 40—45, formularze od In—1 do In—7).

b) Instrukcję P. K. P. G. z dnia 15.VII. 1949 r. w sprawie lokalizacji obiektów inwestycyjnych, włączanych do planu 6-cioletniego i Narodowego Planu Gospodarczego na rok 1950.

c) Wytyczne Ministerstwa Budownictwa z dnia 5.VIII. 1949 r. L. dz. III/4/3199/49, odnośnie sporządzenia danych do opracowania planu 6-cioletniego.

2. **Plan dokumentacji technicznej** w oparciu o:

a) Instrukcję P. K. P. G. z dnia 29.IV. 1949 r. w sprawie opracowania 6-cioletniego planu (§§ 80,84).

3. **Plan przedsiębiorstw budowlano-montażowych** w oparciu o:

a) Instrukcję P. K. P. G. z dnia 29.IV. 1949 r. w sprawie opracowania 6-letniego planu (§§ 80, 82, 85).

b) Instrukcję i wzory P. K. P. G. dla planu przedsiębiorstw budowlano-montażowych.

4. **Plan produkcji przemysłowej** w oparciu o:

a) Instrukcję P. K. P. G. z dnia 29.IV. 1949 r. w sprawie opracowania 6-cioletniego planu (§§ 19, 28—31, 34—38, 54—66, wzory formularzy na str. 42 i str. 63).

b) Instrukcję P. K. P. G. do opracowania 6-cioletniego planu rozwoju przemysłu.

c) Wytyczne Ministerstwa Budownictwa z dnia 4 lipca 1949 r. L. dz. III/3/1592/49 r. dla przedsiębiorstw i zakładów, produkujących materiały budowlane i elementy prefabrykowane.

Jednostki planujące wymienione w załączniku obowiązane są ściśle przestrzegać terminów sporządzenia i przesłania projektów planów, określonych w instrukcjach podanych w pkt. 1—4 niniejszego zarządzenia.

Przy opracowaniu projektów planów produkcji przemysłowej na 6-ciolecie, należy stosować ceny zawarte w katalogu cen niezmiennych, zgodnie z zarządzeniem Przewodniczącego P. K. P. G. z dnia 20 maja 1949 r. znak K/O/1/65/49.

Za Ministra: **St. Pietrusiewicz**

Podsekretarz Stanu

S P I S

jednostek planujących w zakresie działalności Ministerstwa Budownictwa, zobowiązanych do wykonania poszczególnych projektów do 6-cioletniego Planu Rozwoju i Przebudowy Gospodarczej Polski.

(Litera Z — oznacza jednostki zobowiązane).

L. p.	Nazwa jednostki planującej	Plan inwestycji i kapit. remontów	Plan dokument. technicznej	Plan przedsięb. budowlanych	Plan produkcji przemysłowej	Instrukcja P. K. P. G. z dn. 29.IV.49 r. i inne	
1	Biuro Budżetowo - Gospodarcze	Z	Z				
2	Biuro Budownictwa Wiejskiego	Z	Z				
3	Departament Zatrudnienia i Płac	Z	Z				
4	Główny Urząd Pomiarów Kraju	Z	Z				
5	Instytut Techniki Budowlanej	Z	Z				
6	Instytut Urbanistyki i Architektury	Z	Z				
7	Instytut Budownictwa Mieszkaniowego	Z	Z				
8	Zakład Osiedli Robotn.	Z	Z				
9	Centralny Zarząd Państw. Przeds. Budowlanych	Z	Z	Z			
10	Centralny Zarząd Budown. Przemysłowego	Z	Z	Z	Z		
11	Społeczne Przeds. Bud.	Z	Z	Z	Z		
12	Zakłady Prefabrykacji	Z	Z		Z		
13	Centrala Sprzętu Budowlanego	Z	Z				Z
14	Centralne Biuro Projektów Archit. i Budowlanych	Z	Z				
15	Państw. Przeds. Miernicze	Z	Z	Z			
16	Centrala Spółdz. Mieszkaniowych	Z	Z	Z			
17	Spółdzielnia Budownictwa Wiejsk. „Samopomoc Chłopska“	Z	Z	Z			
18	Centrala Spółdzielni Pracy	Z	Z	Z			
19	Samorządowe Przeds. Bud. przy M.A.P.			Z			

U w a g i:

do rubryki 3. 1) Zbiorczy projekt planu inwestycyjnego i kapitalnych remontów, sporządzi i przeanalizuje Departament Planowania.

2) Wycinkowe projekty planów w zakresie maszyn i urządzeń, przeanalizuje Departament Techniczny łącznie z Departamentem Zaopatrzenia. Zestawienie zbiorcze tych planów sporządzi Departament Zaopatrzenia.

- 3) Na podstawie projektów planów inwestycyjnych, P. K. P. G. przy współpracy Departamentu Zaopatrzenia, ustali odpowiednie pozycje bilansów materiałowych dla materiałów budowlanych.

do rubryki 4.

- 1) Wszystkie jednostki planujące w zakresie działalności Ministerstwa Budownictwa, obowiązują sporządzenie planu dokumentacji technicznej jako inwestorów.
- 2) Sporządzanie planu typizacji projektów, planu zatrudnienia oraz planu tworzenia i rozbudowy Biur Projektów obowiązuje Z. O. R. i C. B. P. A. i B.
- 3) Ogólny projekt planu dokumentacji technicznej przeanalizuje i sporządzi Departament Projektowania.
- 4) Niezależnie od jednostek planujących w zakresie działalności Ministerstwa Budownictwa, zakres działania organizacji projektodawczych, podległych Ministerstwu Budownictwa, obejmuje budownictwo:
 - specjalne, administracyjne, mieszkaniowe, obrotu towarowego, organizacji społecznych i politycznych, wiejskie, użyteczności publicznej oraz projekty urbanistyczne dla:
 - Prezydium Rady Ministrów, Najwyższej Izby Kontroli, Biura Sejmu R. P., Wszystkich Ministerstw (z wyjątkiem Ministerstwa Obrony Narodowej) i Gł. Urzędu Kultury Fizycznej.

do rubryki 5.

- 1) Zbiorczy projekt planu przedsięwzięcia budowlanych, przeanalizuje i sporządzi Departament Planowania.
- 2) Wycinkowe projekty planów opracowane przez poszczególne jednostki planujące Ministerstwa Budownictwa, przeanalizują i zestawiają:
 - a) Departament Techniczny w zakresie wskaźników techniczno-ekonomicznych, dezyderatów w dziedzinie ważniejszych prac naukowo-badawczych, zamierzeń technicznych i obniżki kosztów.
 - b) Departament Zatrudnienia i Płac w zakresie zatrudnienia, szkolenia i uzupełnienia Kadr (z rozbiciem na województwa oraz podziałem na pracowników fizycznych i umysłowych).
 - c) Departament Zaopatrzenia — sporządzi zestawienie w zakresie zaopatrzenia w materiały i urządzenia techniczne. Dep. Techniczny łącznie z Dep. Zaopatrzenia przeanalizuje plany w zakresie urządzeń technicznych.

do rubryki 6.

- 1) Projekty planów produkcji przemysłowej, przeanalizuje Departament Planowania.
- 2) Plan produkcji przemysłowej sporządzą następujące jednostki planujące:
 - a) Zakłady Prefabrykacji p. p. w.
 - b) Społeczne Przedsiębiorstwo Budowlane (posadzkarnia we Wrocławiu, fabryka papy w Jeleniej Górze, sto-

larnia w Prudniku oraz 3 Zakłady w Warszawie: stolarnia przy ul. Łączności 8, zakłady mechaniczne przy ul. Łączności 8 oraz betoniarnia przy ul. Inflanckiej 8).

- c) Centrala Sprzętu Budownictwa oraz Przedsiębiorstwo Mechanizacji Budowy i Sprzętu Budowlanego (C. Z. B. P.) sporządzają jedynie część opisową planu przemysłowego i mapę rozmieszczenia oddziałów, a to wobec zwolnienia przez P. K. P. G. obu przedsiębiorstw z obowiązku sporządzenia części b planu (formularze).
- 3) Wycinkowe projekty planów opracowane przez poszczególne jednostki planujące, podległe Ministerstwu Budownictwa, przeanalizują:
 - a) Departament Techniczny w zakresie wskaźników technicznych, dezyderatów ważniejszych prac naukowo-badawczych i licencji.
 - b) Departament Zatrudnienia i Płac w zakresie zatrudnienia wyższego personelu, personelu technicznego, robotników wykwalifikowanych (według województw) oraz zatrudnienia przy robotach inwestycyjnych.
 - c) Departament Zaopatrzenia w zakresie zaopatrzenia materiałów na cele inwestycyjne i produkcyjne, oraz na maszyny i urządzenia techniczne. Plan na maszyny, urządzenia techniczne oraz mat. produkcyjne przeanalizują Dep. Zaopatrzenia, Dep. Techniczny oraz Dep. Planowania.

132.

ZARZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA

z dnia 25 października 1949 r.

w sprawie przygotowania wykonawstwa planu inwestycyjnego na 1950 rok.

(L. dz. III/2/6721/49).

Wykonanie planu inwestycyjnego 1950 r. związane jest z dużym wysiłkiem przedsiębiorstw budowlanych na wszystkich odcinkach ich pracy i koniecznością przygotowania projektów organizacji robót i placu budowy.

Jednym z nieodzownych warunków realizacji tego planu jest wyczerpująca i dostarczona na czas dokumentacja. Wobec doświadczeń roku bieżącego zarządzam:

- 1) Do obowiązków przedsiębiorstw należy po podpisaniu porozumień wstępnych i włączeniu ich do planu produkcyjnego, zasięgnąć u zleconiodawcy informacji komu zostało zlecone sporządzenie dokumentacji technicznej.
- 2) W wypadku zlecenia projektów C. B. P. A. i B. lub Centralnemu Biuru Projektów i Studiów Budownictwa Osiedlowego (ZOR) względnie ich oddziałom, zainteresowane przedsiębiorstwo obowiązane jest nawiązać bezpośredni kontakt z odpowiednim biurem projektowym celem bieżącej orientacji co do stanu prac projektowych.

- 3) Dla ułatwienia porozumienia się z biurami projektów należy wyznaczyć pracowników, zadaniem których będzie koordynacja terminów prac projektowych z punktu widzenia wykonawstwa planu inwestycyjnego.
- 4) Wszelkie kwestie sporne wynikające pomiędzy biurami projektów a przedstawicielami wykonawcy reguluje Delegat Ministerstwa Budownictwa.

Minister: **M. Spychalski**

133.

ZARZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA

z dnia 31 października 1949 r.

o nadzorze policyjno-budowlanym nad budynkami państwowymi i nad budownictwem państwowym poza obszarem m. st. Warszawy i Warszawskiego Zespołu Miejskiego.
(L. dz. BA/7496/49.)

Na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 2) ustawy z dnia 27 kwietnia 1949 r. o utworzeniu urzędu Ministra Budownictwa (Dz. U. R. P. Nr. 30, poz. 216) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Sprawowanie nadzoru policyjno-budowlanego w ramach art. 378—380 prawa budowlanego nad budownictwem państwowym i nad utrzymaniem istniejących budynków państwowych poza obszarem m. st. Warszawy i Warszawskiego Zespołu Miejskiego powierza się:

- a) Wojewodom stosownie do ich terytorialnego zakresu działania,
- b) Prezydentowi m. Łodzi na obszarze tego miasta.

2. Nadzór określony w ust. 1 nie dotyczy budynków: strategicznych, kolejowych, lotniczych i portowych.

§ 2. Organa kontroli budownictwa państwowego, przewidziane w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 21 czerwca 1949 r. w sprawie kontroli budownictwa państwowego (Dz. U. R. P. Nr. 40, poz. 290) obowiązane są zgłaszać państwowe roboty budowlane, wykonywane bez uprzedniego zatwierdzenia projektu w myśl art. 355 prawa budowlanego — Prezydentowi m. Łodzi lub Wojewodom stosownie do terytorialnego zakresu działania.

§ 3. Zarządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem 15 listopada 1949 r.

Minister: **M. Spychalski**

134.

ZARZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA

z dnia 1 września 1949 r.

w sprawie stosowania norm Państwowych Biur Projektów przy opracowaniu dokumentacji technicznej w zakresie wodociągów, kanalizacji, oczyszczania wody i ścieków.
(L. dz. II/2/1117/49.)

§ 1. Państwowe Biura Projektów, podległe Ministerstwu Budownictwa — przy opracowaniu dokumentacji technicznej dla wodociągów, kanalizacji, oczyszczania wody i ścieków — stosują określone w załączniku założeń ogólne, wytyczne stosowania tabel i tabele akordów.

§ 2. Wydajność pracy w ciągu godziny, należy w rozumieniu norm, traktować jako jednostkę pracy.

§ 3. Przepis § 1 i 2 może być stosowany we wszystkich tych przypadkach, w których dotychczas nie zakończono rozrachunków ostatecznych za dokumentację techniczną dla wodociągów, kanalizacji, oczyszczania wody i ścieków.

§ 4. Zarządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem 1 września 1949 r.

w/z Ministra: **R. Piotrowski**
Podsekretarz Stanu

ZAŁOŻENIA OGÓLNE.

1. Niniejsze normy przeznaczone są do stosowania w Państwowych Biurach Projektów dla obliczeń nakładu pracy i robocizny podstawowej, oraz dotyczą miast, wsi i osiedli w granicach od 2.000 do 200.000 mieszkańców i zakładów przemysłowych.

Normy wynagrodzeń dla miast ponad 200.000 mieszkańców będą ustalone oddzielnie dla każdego wypadku.

2. Niniejsze normy posiadają charakter tymczasowy. W okresie tym wszystkie Państwowe Biura Projektów prowadzić będą dokładną kontrolę założeń normatywnych i statystykę, a poczynione obserwacje i wnioski posłużą do ewentualnych poprawek, zmian i uzupełnień w niniejszych normach.

3. Jako podstawa do określenia wynagrodzeń zespołów produkcyjnych za wykonanie prac przyjęty został nakład pracy potrzebny do wykonania poszczególnych faz dokumentacji technicznej.

Nakład pracy wyrażony został w jednostkach pracy sił fachowych odpowiednich specjalności w ilości potrzebnej do wykonania danego zadania. Nakład pracy podzielono na dwie grupy wg. kwalifikacji pracowników, t. j.: projektantów i pomocy technicznej w założeniu współpracy i współdziałania poszczególnych specjalności fachowych.

4. Jednostki pracy zespołowej, zawarte w tabelach akordowych norm mają jednakową wartość dla pracowników różnych specjalności, natomiast różne dla projektantów i pomocy technicznej.

5. Przy opracowaniu norm nie uwzględniono oddzielnego wynagrodzenia za specjalne wartości twórcze, zawarte w pracach projektowych.

Uzyskane przez inwencję twórczą wartości dzieła będą premiowane oddzielnie ze specjalnych funduszy Państwowego Biura Projektów. Wartość inwencji twórczej określa kolegium rzeczoznawców.

6. System płac, wynikający z powyższych norm, oparty jest na zasadach akordowo-premiowych i na układzie zbiorowym w budownictwie dla Państwowych Biur Projektów.

7. Wysokość należności akordowej za pracę dokumentacyjną zespołu produkcyjnego określa się sumą iloczynów jednostek pracy akordowej odnośnych tabel dla danego zakresu pracy przez stawki jednostkowe odpowiedniej grupy wg. pktu 3.

Wysokość stawek jednostkowych zależne jest od aktualnej siatki płac układu zbiorowego w budownictwie dla Państwowych Biur Projektów.

8. Z wynagrodzenia, przypadającego dla zespołu opracowującego daną dokumentację, zatrzymuje się 10% na pułę wyrównawczą rozliczaną po zakończeniu danej dokumentacji. Puła wyrównawcza służy do ewentualnej korekty wynagrodzeń poszczególnych pracowników zespołu w wypadkach, gdy wynik wyłącznie mechanicznego stosowania norm mógłby okazać się krzywdzącym w stosunku do rzeczywistego wkładu pracy poszczególnych pracowników zespołu. Jeżeli wyrównanie okaże się zbędne wówczas zatrzymane 10% zwraca się pracownikom.

9. Podstawą określenia nakładu pracy zespołowej sporządzenia dokumentacji technicznej urządzeń użyteczności publicznej dla instalacji wodociągów i kanalizacji jest ilość mieszkańców, przewidziana do obsłużenia przez projektowane urządzenia instalacyjne.

U w a g a:

- a) Dla ustalenia wysokości nakładu pracy dla wykonania projektów urządzeń wodociagowych i kana-

lizacyjnych dla zakładów przemysłowych wprowadza się równoważnik z ilości dostarczonej lub odprowadzanej projektowanym urządzeniem wody dla przeliczenia ilości litrów, pobieranej z projektowanej sieci wody na ilość mieszkańców równy 150 ltr na 1 mieszkańca na dobę.

b) Dla urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w obiektach nienadających się określić pojęciem osiedla lub zakładu przemysłowego jak np.: parku, lotniska, targowiska itp. przyjmuje się równoważnik dla przeliczenia na ilość mieszkańców równy 75 litrów na 1 mieszkańca na dobę.

10. Normy zakładu pracy dla wykonania dokumentacji technicznej z zakresu wodociągów, kanalizacji i oczyszczania wody i ścieków, ujęte są w trzech oddzielnych tabelach, a mianowicie:

- I dla dokumentacji urządzeń użyteczn. publ. z zakresu wodociągów,
- II dla dokumentacji urządzeń użyteczn. publ. z zakresu kanalizacji,
- III dla dokumentacji urządzeń użyteczn. publ. z zakresu oczyszczania wody i ścieków.

Dla różnych systemów urządzeń oraz różnych warunków terenowych stosuje się do powyższych tabel współczynniki, ustalone w „Wytycznych stosowania tabel“.

11. Normy obejmują tylko prace: programowe, studia, projektodawcze i nadzór nad studiami w terenie.

12. Dostarczenie założeń projektowanych niezbędnych do rozpoczęcia prac dokumentacyjnych, objętych niniejszymi normami w zakresie prawnym, wytycznych planowania przestrzennego, programu użytkowego i finansowego obowiązuje zleciendawcę. Niniejsze normy nie obejmują kosztu sporządzenia tych danych oraz opłat związanych z ich uzyskaniem.

Biura Projektowe mogą się podjąć sporządzenia i dostarczenia założeń projektowych i danych technicznych za osobnym wynagrodzeniem obliczonym wg. kosztów własnych.

13. Dokumentacja techniczna winna być opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawodawczymi i wytycznymi Ministerstwa Budownictwa oraz Komitetu Normalizacji Budownictwa.

Wytyczne stosowania tabel.

Tabele obejmują normy dla miast, wsi i osiedli w granicach od 2.000 do 200.000 mieszkańców, oraz dla zakładów przemysłowych.

Nakład pracy dla ilości mieszkańców poniżej 2.000 oblicza się jak dla 2.000 mieszk.

Nakład pracy dla pośrednich ilości mieszk. interpoluje się liniowo.

Dokumentacja wodociągowa.

a) Nakład pracy dla wykonania dokumentacji wodociągowej dla osiedla i przemysłu oblicza się wg. tabeli I przy zastosowaniu następujących współczynników do pozycji odnośnych rubryk tabeli:

- 1. Dla projektów samej sieci wodociągowej 0,3
- 2. Dla projektów 1-o strefowych wodociągów grawitac. 0,8
- 3. Dla projektów 1-o strefowych wodociągów o podnoszeniu mechanicznym, z jednym źródłem zasilania 1,0

- 4. Dla projektów wodociągów jak w pkt. 3, lecz o kilku źródłach zasilenia dla każdego następnego źródła zasilenia dodatkowo 0,1
- 5. Dla projektów wielostrefowych wodociągów: dla I-iej strefy współczynniki jak w pkt. 2, a dla każdej następnej strefy dodatkowo 0,1

b) Współczynnik za specjalne ułatwienia lub utrudnienia w projektowaniu wodociągów. Poza stosowaniem współczynników wymienionych w pkt. 1, 2, 3, 4, 5 przy dodatkowych trudnościach względnie ułatwieniach w projektowaniu uwzględnienia się do tabeli I-iej tylko w kolumnie — studia i szkice — następujące dodatkowe współczynniki:

- 1. Przy znanym i wystarczającym źródle wody gruntowej, lub gotowych już studniach 0,6
- 2. Dla ujęcia wód powierzchniowych 0,8
- ” ” ” gruntowych w normalnych warunkach hydrograficznych 1,0
- 4. Dla ujęcia wód na terenach deficytowych, względnie trudnych warunkach hydrograficznych 1,5

Dokumentacja kanalizacyjna.

a) Nakład pracy dla wykonania dokumentacji kanalizacyjnej dla osiedli oblicza się wg. tabeli II przy zastosowaniu następujących współczynników do poz. odnośnych rubryk tabeli:

- 1. Dla projektów kanalizacji sanitarnej (tylko wód użytkowych) 0,8
- 2. Dla projektów kanalizacji wód deszczowych 0,8
- 3. Dla projektów kanalizacji ogólnospławnej 1,0
- 4. Dla projektów kanalizacji rozdzielczej, t. j. osobno sanitarnej i deszczowej 1,5
- 5. Współczynniki powyższe odnoszą się do odprowadzania grawitacyjnego, w wypadku konieczności przepompowania wszystkich ścieków stosuje się dodatek otrzymany przez zastosowanie współczynnika 0,1
- lub w razie części przepompowanych ścieków odpowiednio zmniejszony współczynnik w stosunku do ilości pompowanych ścieków do całości.
- 6. Przy konieczności syfonowego przeprowadzenia ścieków, dla przejść wszystkich ścieków, stosuje się dodatek przez zastosowanie współczynnika 0,1, przy przejściu przez syfon tylko części ścieków odpowiednio zmniejszony współczynnik w stosunku ilości przeprowadzonych ścieków do całości.

b) Współczynniki za specjalne trudności projektowania kanalizacji: Poza stosowaniem współczynników wymienionych w pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6 przy dodatkowych trudnościach projektowania uwzględnia się do tabeli II tylko w kolumnie „Studia i Szkice“ następujące dodatkowe współczynniki:

- 1. Przy terenach płaskich, gdy spadek kolektora głównego musi być mniejszy 0,1
- 2. Przy terenach mokrych z wysokim stanem wód gruntowych i koniecznością ich odprowadzania 0,1

3. Przy terenach górzystych, gdzie trzeba stosować specjalne urządzenia dla pokonania spadków 0,1
4. Przy terenach, posiadających częściowo sieć kanalizacyjną 0,1
5. Przy odległości odbiornika, wynoszącej więcej niż 1 km od granicy terenów, objętych zabudową za każdy 1 km odległości . . . 0,05
6. Przy konieczności regulacji cieków przez tereny kanalizowane w obrębie sieci kanalizacyjnej — od 1 km cieków 0,1

Dokumentacja oczyszczania ścieków i wody.

a) Nakład pracy dla wykonania prac inżynierskich przy wykonaniu projektu oczyszczania ścieków i oczyszczania wody oblicza się wg tabeli III przy zastosowaniu następujących współczynników do pozycji 9dnośnych rubryk tabeli:

1. Dla nowych projektów:

- a) oczyszczania mechanicznego ścieków bez przewidywanej rozbudowy oczyszczalni na pełne oczyszczenie 1,0
- b) oczyszczanie wód powierzchniowych, lub wód podziemnych dla celów wodociągowych lub

- przemysłowych, normalnych, stosuje się do całej tabeli współczynnik 1,0
2. Dla nowych projektów oczyszczania mechanicznego ścieków z uwzględnieniem dalszej rozbudowy do pełnego oczyszczania, z ogólnym rozwiązaniem metody oczyszczania biologicznego, obliczeniem potrzebnych urządzeń, rozplanowaniem terenu dla pełnej oczyszczalni, lub szczegółowym opracowaniem tylko części oczyszczania mechanicznego—stosuje się do całej tabeli współczynnik 2,0
3. Dla nowych projektów pełnego oczyszczania ścieków, t. j. mechanicznego i biologicznego — stosuje się dla całej tabeli III współczynnik 2,0

b) Współczynnik za specjalne trudności projektowania oczyszczania ścieków i wody.

Dla przebudowy lub rozbudowy istniejących urządzeń w wymienionych punktach 1, 2, 3 poza współczynnikami przyjętymi dla całej tabeli III należy, dla otrzymanej normy tylko w kolumnie — Studia i Szkice — zastosować dodatkowy współczynnik 2,0

TABELA AKORDÓW.

WODOCIĄGI.

W JEDNOSTKACH PRACY ZESPOŁOWEJ PRACOWNI URZĄDZEŃ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.

Tablica 1.

Ilość mieszkańców	Studnia i szkice		Projekt ogólny i kosztorys. orient.		Projekt szczegółowy		Kosztorys		Razem jednosekt pracy	
	PR.	P.T.	PR.	P.T.	PR.	P.T.	PR.	P.T.	PR.	P.T.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.000	241	27	224	149	250	580	25	58	740	814
4.000	463	51	430	287	480	1120	48	112	1421	1570
6.000	618	69	573	382	640	1493	64	149	1695	2093
8.000	715	79	663	442	740	1727	74	173	2192	2421
10.000	802	89	743	495	830	1937	83	194	2458	2715
12.000	888	99	824	549	920	2147	92	215	2724	3010
14.000	966	107	895	596	1000	2333	100	233	2961	3269
16.000	1033	115	958	639	1070	2497	107	250	3168	3501
18.000	1101	122	1021	680	1140	2660	114	266	3376	3728
20.000	1159	129	1074	716	1200	2780	120	278	3553	3903
25.000	1284	143	1191	794	1330	3105	133	310	3938	4350
30.000	1409	157	1307	871	1460	3407	146	341	4322	4776
40.000	1632	181	1513	1009	1690	3943	169	394	5004	5527
50.000	1844	205	1710	1140	1910	4457	191	446	5655	6248
60.000	2038	226	1889	1259	2110	4923	211	492	6248	6900
70.000	2221	247	2059	1373	2300	5367	230	537	6810	7524
80.000	2385	265	2212	1447	2470	5763	247	576	7314	8078
90.000	2540	282	2355	1570	2630	6137	263	614	7788	8603
100.000	2694	299	2498	1665	2790	6510	279	651	8261	9125
120.000	2974	330	2758	1833	3810	7187	308	719	9120	10074
140.000	3254	362	3017	2012	3370	7863	337	786	9978	11023
160.000	3525	392	3268	2179	3650	8517	365	852	10930	11940
180.000	3795	422	3519	2346	3930	9170	393	917	11637	12855
200.000	4066	452	3770	2513	4210	9823	421	982	12467	13770

Wyjaśnienie skrótów: PR. — projektant.
P.T. — pomoc techniczna.

TABELA AKORDÓW

KANALIZACJA

W JEDNOSTKACH PRACY ZESPOŁOWEJ PRACOWNI URZĄDZEN UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Tablica 2

Ilość mieszkańców	Studia i szkice		Projekt ogólny i kosztorys orient		Projekt szczegółowy		Kosztorys		Razem jednostek pracy	
	PR	P.T.	PR	P.T.	PR	P.T.	PR	P.T.	PR	P.T.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.000	276	69	284	189	310	720	31	72	901	1050
4.000	620	155	640	427	700	1633	70	163	2030	2378
6.000	840	210	870	580	950	2193	95	219	2755	3202
8.000	976	244	1006	671	1100	2567	110	257	3192	3739
10.000	1100	275	1134	756	1240	2893	124	289	3598	4213
12.000	1215	304	1253	836	1370	3197	137	319	3975	4656
14.000	1322	330	1363	909	1490	3474	149	348	4324	5064
16.000	1419	355	1464	976	1600	3733	160	373	4643	5437
18.000	1508	377	1555	1037	1700	3967	170	397	4933	5778
20.000	1588	397	1637	1091	1790	4177	179	418	5212	6084
25.000	1765	441	1820	1214	1990	4643	199	464	5774	6762
30.000	1934	484	1994	1330	2180	5087	218	509	6326	7410
40.000	2235	559	2305	1537	2520	5880	252	588	7312	8564
50.000	2528	632	2607	1738	2850	6650	285	665	8270	9685
60.000	2794	699	2882	1921	3150	7350	315	735	9141	10705
70.000	3043	761	3138	2092	3430	8000	343	800	9954	11653
80.000	3273	818	3376	2251	3690	8610	369	861	10708	12540
90.000	3486	872	3595	2397	3950	9170	393	917	11404	13356
100.000	3699	925	3815	2543	4170	9730	417	973	12101	14171
120.000	4081	1020	4208	2806	4600	10730	460	1073	13349	15629
140.000	4462	1116	4601	3068	5030	11730	503	1173	14596	17087
160.000	4835	1209	4986	3324	5450	12710	545	1271	15816	18514
180.000	5207	1302	5370	3580	5870	13690	587	1369	17034	19541
200.000	5580	1395	5754	3836	6290	14670	629	1467	18253	21368

Wyjaśnienia skrótów: PR — projektant
P.T. — pomoc techniczna

TABELA AKORDÓW

OCZYSZCZANIE WODY I ŚCIEKÓW

W JEDNOSTKACH PRACY ZESPOŁOWEJ PRACOWNI URZĄDZEN UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Tablica 3

Ilość mieszkańców	Studia i szkice		Projekt ogólny i kosztorys orient.		Projekt szczegółowy		Kosztorys		Razem jednostek pracy	
	PR	P.T.	PR	P.T.	PR	P.T.	PR	P.T.	PR	P.T.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.000	39	10	94	63	135	135	18	41	286	249
4.000	59	15	144	96	206	206	27	63	436	380
6.000	76	19	186	124	267	267	35	82	564	492
8.000	92	23	223	149	320	320	42	98	677	590
10.000	105	26	255	170	366	366	48	112	774	674
12.000	116	29	282	188	404	404	53	124	855	745
14.000	125	31	303	202	434	434	57	133	919	800
16.000	133	33	324	216	465	465	61	142	983	856
18.000	140	35	340	227	488	488	64	149	1032	899
20.000	146	37	356	238	510	510	67	156	1079	941
25.000	166	42	404	269	579	579	76	177	1225	1067
30.000	184	46	447	298	640	640	84	196	1355	1180
40.000	219	55	532	355	762	762	100	233	1613	1405
50.000	251	63	612	408	876	876	115	268	1854	1615
60.000	282	70	681	457	983	983	129	301	2080	1811
70.000	310	78	755	504	1082	1082	142	331	2289	1995
80.000	337	84	819	546	1173	1173	154	359	2483	2162
90.000	363	91	883	589	1265	1265	166	387	2677	2332
100.000	387	97	941	628	1349	1349	177	413	2854	2487
120.000	435	109	1058	706	1516	1516	199	464	3208	2795
140.000	476	119	1159	773	1661	1661	218	518	3514	3061
160.000	516	129	1255	837	1798	1798	236	550	3805	3314
180.000	549	137	1335	890	1912	1912	251	585	4047	3524
200.000	584	146	1420	947	2034	2034	267	622	4305	3749

Wyjaśnienia skrótów: PR — projektant
P.T. — pomoc techniczna

135.

OKÓLNIK Nr 35

z dnia 5 listopada 1949 r.

o nadzorze policyjno-budowlanym nad budownictwem państwowym.

(L. dz. BA/I-7576/49).

I. W związku z zarządzeniem Ministra Budownictwa „o nadzorze policyjno-budowlanym nad budynkami państwowymi i nad budownictwem państwowym“ z dnia 22 października 1949 r. (Dz. Urz. Min. Bud. Nr 15, poz. 128) dla m. st. Warszawy i warszawskiego zespołu miejskiego oraz z dnia 31 października 1949 r. (Dz. Urz. Min. Bud. Nr 16, poz. 133) dla pozostałej części kraju, Ministerstwo Budownictwa przypomina, że szczegółowe przepisy w przedmiocie omawianego nadzoru zostały ujęte:

- a) rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 14.IX. 1935 r. „o nadzorze policyjno-budowlanym nad wykonywanymi robotami budowlanymi (Dz. U. R. P. Nr 70, poz. 438)
- b) rozporządzeniem Ministrów Spraw Wewnętrznych i Opieki Społecznej z dnia 23.V. 1935 r. p. t. „Przepisy, dotyczące przestrzegania warunków bezpieczeństwa i higieny przy robotach budowlanych“ (Dz. U. R. P. Nr 50, poz. 329)
- c) rozporządzeniem Ministrów Odbudowy oraz Pracy i Opieki Społecznej z dnia 21.III. 1947 r. „o warunkach bezpieczeństwa przy robotach rozbiórkowych“ (Dz. U. R. P. Nr 30, poz. 128).

Rozporządzenia powyższe mają zastosowanie w całej rozciągłości przy budowach i rozbiórkach państwowych, przy czym uwzględniając obowiązujący system wykonawstwa państwowych robót budowlanych (Instrukcje 2 K, 3 K i 4 K) pod pojęciem właściciela budowy lub budującego należy rozumieć — zleceniodawcę, pod pojęciem zaś technicznego kierownika budowy — kierownika robót, wyznaczonego przez przedsiębiorstwo uspołecznione. Równocześnie wyjaśnia się, że aczkolwiek przepisy art. 332 prawa budowlanego nie wymagają uzyskiwania pozwoleń na państwowe roboty budowlane, wyszczególnione w art. 334 b) i d) tegoż prawa; nie mniej w celu ustalenia warunków wykonywania tych robót konieczne jest każdorazowo zawiadomienie władzy nadzoru policyjno-budowlanego o zamiarze podjęcia rozbiórki lub roboty wstępnej (ogrodzenia i t. p.). Zawiadomienie takie obowiązuje również przed protokólnym przekazaniem budowy zleceniodawcy celem równoczesnego dokonania oględzin budowy przez władzę nadzoru policyjno-budowlanego.

Oprócz cytowanych wyżej przepisów na budowach państwowych obowiązują postanowienia § 12 rozporządzenia Ministra Robót Publicznych z dnia 2.VII. 1929 r. „o sporządzaniu i zatwierdzaniu projektów (planów) robót budowlanych o trybie postępowania przy wydawaniu pozwoleń na budowę i na użytkowanie budynków“ (Dz. U. R. P. Nr 58, poz. 456). Postanowienia te dotyczą złożenia władzom nadzoru policyjno-budowlanego — przez wyznaczonego kierownika robót — deklaracji, stwierdzającej objęcie przezeń obowiązku kierowania danymi robotami, która to deklaracja w przypadkach wyznaczenia na kierownika robót osoby nieposiadającej odpowiednich uprawnień budowlanych powinna być podpisana także przez osobę, wyznaczającą nieuprawnionego do sprawowania czynności kierowniczych. Również na podstawie

powołanego wyżej przepisu władza nadzoru policyjno-budowlanego może zażądać dostarczenia jej jednego egzemplarza zatwierdzonego projektu, jeżeli nie został jej dostarczony po zatwierdzeniu. Egzemplarz ten powinien być wykorzystany m. inn. dla celów statystycznych przez ewentualne wypożyczenie go organom powołanym do składania sprawozdań o ruchu budowlanym stosownie do postanowień § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2.VIII. 1949 r. „w sprawie statystyki budowlanej“ (Dz. U. R. P. Nr 46, poz. 345).

II. Niezależnie od powyższych wyjaśnień Ministerstwo Budownictwa stwierdza konieczność zwrócenia baczniejszej niż dotąd uwagi na zagadnienia bezpieczeństwa i legalności przy państwowych robotach budowlanych drogą bezwzględnej wymagania od kierowników robót i udostępniania kandydatom obowiązkowej praktyki oraz drogą wyrabiania poczucia indywidualnej odpowiedzialności przez rygorystyczne traktowanie każdego wypadku i każdej samowoli na budowie państwowej.

W celu doraźnego uregulowania tych zagadnień zarządza się co następuje:

- 1) Przy wyznaczaniu kierowników robót w ramach upoważnień ulgowych, wydanych przez Ministerstwo Budownictwa okólnikiem z dnia 6.VII. 1949 r. Nr BA/4-5331/49 na rok 1949, należy przestrzegać bezwzględnie przepisów o obowiązkowej praktyce budowlanej (art. 361 ust. (1) b — art. 364 ust. (1) pkt. 2 prawa budowlanego) trzyletniej dla absolwentów wyższych i pięcioletniej dla absolwentów średnich szkół technicznych.
- 2) W celu udostępnienia tej praktyki przyszłym kierownikom robót należy na każdej większej budowie zatrudnić w charakterze praktykantów dozoru osoby z ukończonym wykształceniem technicznym, za których czynności na budowie odpowiada kierownik robót, notując wydawane im polecenia oraz potwierdzając czas i zakres odbytej przez nich praktyki w zaprowadzonych specjalnie dziennikach praktyki budowlanej.
- 3) O każdym wypadku na budowie, który pociągnął za sobą ofiary w ludziach, sprzęcie, konstrukcjach lub materiałach należy donosić bezzwłocznie władzy nadzoru policyjno-budowlanego, uniedostępniając miejsce wypadku i nie podejmując tam żadnych prac za wyjątkiem czynności związanych z ratowaniem życia ludzkiego.
- 4) Władza nadzoru policyjno-budowlanego — bez względu na ważność i towarzyszące zgłoszonemu wypadkowi okoliczności — zwoła natychmiast komisję, zawiadamiając o tym prokuratora i polecając komisji dokładne zbadanie przyczyn wypadku na miejscu oraz spisanie z tej czynności wyczerpującego protokołu, uzupełnionego niezbędnymi pomiarami, szkicami i ewentualnymi zeznaniami świadków.
- 5) Na podstawie powyższego protokołu władza nadzoru policyjno-budowlanego wystąpi (niezależnie od postępowania sądowego) z wnioskami ukarania osób winnych nieprzestrzegania przepisów budowlanych na drodze administracyjno-karnej w trybie art. 401 prawa budowlanego, lub dyscyplinarnej w trybie art. 402 tegoż prawa, gdy chodzi o osoby uprawnione do kierowania robotami budowlanymi.
- 6) Odpis protokołu i ewentualnych wniosków administracyjno-karnych należy każdorazowo — najdalej w terminie 7 dni po wypadku — przedkładać

Ministerstwu Budownictwa dla wykorzystania w celach organizacyjnych, normatywnych i dydaktycznych, niezależnie od tego, czy sprawa kwalifikuje się do załatwienia na drodze dyscyplinarnej.

- 7) Niezależnie od wydania zarządzeń wstrzymania robót, przeróbki lub rozbiórki należy pociągnąć do odpowiedzialności karno-administracyjnej i dyscyplinarnej zleciodawców oraz kierowników robót wykonanych samowolnie. W przypadkach zwłoki w wydaniu powyższych zarządzeń odpowiadają ponadto funkcjonariusze nadzoru policyjno-budowlanego winni zaniedbania swych obowiązków służbowych.

Ścisłe przestrzeganie tych zarządzeń obowiązuje pod osobistą odpowiedzialnością Dyrektorów Działu Budownictwa, Naczelników Inspekcji Budowlanej oraz Dyrektorów Państwowych i Społecznych Przedsiębiorstw Budowlanych, podległych Ministrowi Budownictwa.

Za Ministra: **R. Piotrowski**
Podsekretarz Stanu

136.

PISMO OKÓLNE

z dnia 3 listopada 1949 r.

(L. dz. II/2/2473/49)

Doszło do wiadomości Ministerstwa Budownictwa, że niektóre Działy Budownictwa Urzędów Wojewódzkich wadliwie interpretują zarządzenie Ministerstwa z dnia 29 sierpnia 1949 r. w sprawie kosztów nakładowych dla Centralnego Biura Projektów Architektonicznych i Budowlanych L. dz. II/W2/875/49.

W związku z powyższym Ministerstwo Budownictwa wyjaśnia, że koszty sporządzenia dokumentacji technicznej przez CBPA i B winny być obliczane w ten sposób, że do kosztów robocizny podstawowej obliczonych na podstawie norm dla Państwowych Biur Projektów, zatwierdzonych zarządzeniem Ministerstwa Budownictwa z dnia 15.VI. 1949 r. L. dz. VI/3986/D/49 i z dnia 30.VI. 1949 r. L. dz. II/Sekr/419/49, które z reguły stanowią 45% całości kosztu sporządzenia dokumentacji technicznej, dolicza się na koszty nakładowe 122% obliczone od kwoty robocizny podstawowej.

Dyrektor Departamentu
Marian Benko

KOMUNIKAT I

W Dzienniku Ustaw R. P. Nr 54 z dn. 27.X. 1949 ogłoszono:

- 1) pod poz. 420 Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej, Górnicztwa i Energetyki, Przemysłu Ciężkiego, Przemysłu Lekkiego, Przemysłu Rolnego i Spożywczego, Żeglugi, Komunikacji, Zdrowia oraz Budownictwa z dn. 12 września 1949 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy użyciu aparatów natryskowych.
- 2) pod poz. 426 Rozporządzenie Ministra Skarbu z dn. 20.X. 1949 r. w sprawie rozpoczęcia działalności Banku Inwestycyjnego.

W Dzienniku Ustaw R. P. Nr 55 z dn. 2 listopada 1949 r. ogłoszono:

- 1) pod poz. 437 dekret z dn. 26 października 1949 r. o ochronie tajemnicy państwowej i służbowej,
- 2) pod poz. 438 dekret z dn. 26 października 1949 r. o zmianie dekretu z dn. 26 kwietnia 1949 r. o nabywaniu i przekazywaniu nieruchomości niezbędnych dla realizacji narodowych planów gospodarczych,
- 3) pod poz. 441 rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 24 października 1949 r. w sprawie organizacji państwowych Komisji arbitrażowych i trybu postępowania arbitrażowego.

W Monitorze Polskim Nr A-77 z dn. 24 października 1949 r. ogłoszono:

- 1) pod poz. 956 zarządzenie Ministra Budownictwa z 30 września 1949 r. o połączeniu przedsiębiorstwa państwowego „Wrocławskie Państwowe Zakłady Reprodukcyjne Plan“ z przedsiębiorstwem państwowym pod nazwą „Centralne Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych — przedsiębiorstwo państwowe wyodrębnione“.

W Monitorze Polskim Nr A-78 z dn. 25 października 1949 r. ogłoszono:

- 1) pod poz. 958 zarządzenie Ministra Budownictwa z dn. 8.X. 1949 r. o połączeniu Dyrekcji Osiedli Robotniczych dla Przemysłu Węglowego z Dyrekcją Osiedli Robotniczych w Gliwicach i o zmianie obszaru działania Dyrekcji Osiedli Robotniczych w Gliwicach.

W Monitorze Polskim Nr A-79 z dn. 28 października 1949 r. ogłoszono:

- 1) pod poz. 981 zarządzenie Prezesa Rady Ministrów z dn. 1 lipca 1949 r. o organizacji i funkcjonowaniu Kontroli wewnętrznej w Ministerstwie Budownictwa oraz urzędach, instytutach i przedsiębiorstwach podległych, wydane w porozumieniu z Prezesem Najwyższej Izby Kontroli na wniosek Ministra Budownictwa.

—o—

Zwraca się uwagę na pismo okólne Ministerstwa Budownictwa z dn. 27 października 1949 r. L. dz. VI/4/9465/49 w sprawie wynagrodzenia kierowników i wykładowców zatrudnionych na kursach organizowanych przez jednostki podległe bezpośrednio Ministerstwu Budownictwa w ramach szkolenia „Akcji Zimowej“ 1949/50 r.

KOMUNIKAT II

W dniach 1, 2, 3 i 4 grudnia rb. odbędzie się w Gdańsku-Wrzeszczu VI Zjazd Naukowy Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa.

Zgłoszenia, program i druki zjazdowe przysyłać i otrzymywać można w 1) Sekretariacie Generalnym Centralnego Komitetu Organizacyjnego — Warszawa, Al. Stalina 26, pokój 116 i 2) Biurze Gdańskiego Komitetu Zjazdowego — Gdańsk-Wrzeszcz, Politechnika, ul. Narutowicza.

Warunki prenumeraty Dz. Urz. Min. Odb. prenumerata roczna — 600 zł. lub półroczna — 300 zł. Cena pojedynczych egzemplarzy wskazana na każdym egzemplarzu dziennika. Wszelkie należności za Dziennik Urzędowy należy wpłacać na konto czekowe P.K.O. w Warszawie Nr I — 1683 — „Ministerstwo Odbudowy — Wydawnictwa“.

