



### T R E Ś Ć :

#### ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO:

Poz. 117 — nr 220 z dnia 7.VIII.1953 r. sprawie opracowania  
resortowych projektów planu budownictwa na 1954 rok.

117.

#### ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

nr 220 z dnia 7 sierpnia 1953 r.

(znak: BU 3-48-18)

w sprawie opracowania resortowych projektów planu budownictwa na 1954 rok.

Ministerstwa i urzędy centralne prowadzące działalność w zakresie budownictwa opracują resortowe projekty planu budownictwa na 1954 r. wg zasad ustalonych w instrukcji Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w sprawie opracowania resortowego projektu planu budownictwa, stanowiącej załącznik do niniejszego zarządzenia.

PRZEWODNICZĄCY PAŃSTWOWEJ  
KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO w z. E. Szyr

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 220 z dnia 7 sierpnia 1953 r.

#### INSTRUKCJA

w sprawie opracowania resortowego projektu planu budownictwa.

#### I. Zasady ogólne

§ 1. Zgodnie z uchwałą Prezydium Rządu nr 260/53 z dnia 11 kwietnia 1953 r. opracowanie Narodowego Planu Gospodarczego (NPG) przebiega w następujących etapach:

- 1) prace przygotowawcze resortów do opracowania projektu planu,
- 2) opracowanie resortowych projektów planu w oparciu o wytyczne Prezydium Rządu i wyniki prac przygotowawczych oraz opracowanie całości projektu NPG przez Państwową Komisję Planowania Gospodarczego,
- 3) opracowanie planów techniczno-ekonomicznych przez przedsiębiorstwa na podstawie zadań planowych wynikających z uchwalonego NPG.

§ 2. 1. Resortowy projekt planu obejmuje całość działalności każdego ministerstwa lub urzędu centralnego, zarówno objętą planem centralnym, jak i planami terenowymi.

W ramach tego projektu ministerstwa i urzędy centralne opracowują odcinkowe projekty planu dla poszczególnych rodzajów swej działalności między innymi dla działalności w zakresie budownictwa.

2. Odcinkowy projekt planu budownictwa obejmuje działalność resortu w zakresie budownictwa polegającą na wykonywaniu systemem zleceń lub gospodarczym robót budowlano-montażowych, robót geologiczno-poszukiwawczych, prac projektowych i prac geodezyjnych, bądź też tylko na zleceniu tych robót i prac do wykonania innym resortom.

§ 3. 1. Projekt planu budownictwa składa się z następujących części:

- A. plan potrzeb i zadań w zakresie produkcji,
- B. plan rozwoju techniki,
- C. plan zatrudnienia i płac,
- D. plan zaopatrzenia materiałowego,
- E. plan przewozów,
- F. plan kosztów,
- G. plan inwestycji,
- H. plan remontów kapitalnych,
- I. bilans dochodów i wydatków.

2. Zakres resortowego projektu planu budownictwa zależy od zakresu działalności resortu w tej dziedzinie.

Resorty, które nie wykonują robót i prac wymienionych w § 1 ust. 2 we własnym zakresie, lecz zlecają je do wykonania innym resortom, opracowują jedynie projekt planu rozdziału robót budowlano-montażowych i geologiczno-poszukiwawczych oraz projekty planu potrzeb w zakresie dokumentacji projektowo-kosztorysowej i w zakresie prac geodezyjnych i kartograficznych.

3. W ramach wszystkich części planu budownictwa wyodrębnione są bądź w osobne pozycje wzorów planowych bądź w osobne wzory planowe zagadnienia dotyczące:

- 1) robót budowlano-montażowych i przedsiębiorstw budowlano-montażowych,
- 2) robót geologicznych i przedsiębiorstw geologicznych,
- 3) prac projektowych i biur projektowych,
- 4) prac geodezyjnych i kartograficznych oraz przedsiębiorstw geodezyjnych i kartograficznych.

§ 4. 1. W niniejszej instrukcji omówiony jest szczegółowo sposób opracowania jedynie części projektu planu A, B i F w zakresie dotyczącym robót i przedsiębiorstw budowlano-montażowych. W zakresie pozostałych robót i prac oraz pozostałych przedsiębiorstw zaliczanych do działu „budownictwo” instrukcja podaje tylko podstawowe wzory części projektu planu A i B odsyłając poza tym do następujących instrukcji:

1) w zakresie robót geologicznych:

- a) instrukcji PKPG nr 24-d w sprawie projektu rozdziału i wstępnego zlecenia robót geologicznych oraz projektu programu produkcji przedsiębiorstw geologicznych, stanowiącej załącznik do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 208 z dnia 29 lipca 1953 r. (Biuletyn PKPG nr 24, poz. 104),
- b) instrukcji PKPG (Departament Górnictwa) w sprawie sporządzania projektu planu geologii na 1954 r. (znak: GR4/2a/14),

2) w zakresie prac projektowych:

- a) instrukcji PKPG nr 23-b\* w sprawie zasad opracowania projektu planu potrzeb w zakresie dokumentacji projektowo-kosztorysowej oraz projektu planu pracy biur projektów stanowiącej załącznik do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 173 z dnia 4 lipca 1953 r. (Biuletyn PKPG nr 22, poz. 94),
- b) pisma okólnego Głównej Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych przy PKPG z dnia 21 lipca 1953 r. w sprawie opracowania resortowego projektu planu w zakresie biur projektów (znak: X-3-1-3),



**3) w zakresie prac geodezyjnych i kartograficznych:**

- a) instrukcji PKPG nr 57-b w sprawie zasad opracowania projektu planu potrzeb w zakresie robót geodezyjnych i kartograficznych oraz programu rzeczowego przedsiębiorstw geodezyjnych stanowiącej załącznik nr 1 do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 185 z dnia 9 lipca 1953 r. (Biuletyn PKPG nr 23, poz. 100),
- b) pisma okólnego GKOPi PKPG z dnia 29 lipca 1953 r. w sprawie opracowania resortowego projektu planu na rok 1954 w zakresie dotyczącym przedsiębiorstw geodezyjnych (znak: X-3-1-4).

2. Sposób opracowania pozostałych części projektu planu budownictwa ustalony jest odrębnymi przepisami.

W szczególności należy opracowywać:

**C. plan zatrudnienia i płac:**

wg wzorów resortowego projektu planu zatrudnienia i płac wprowadzonych zarządzeniem Przewodniczącego PKPG nr 217 z dnia 4 sierpnia 1953 r. w sprawie opracowania projektu planu zatrudnienia i płac na 1954 r. stosując odpowiednio dotychczasowe pojęcia i zasady ustalone w:

- 1) wyjaśnieniach do resortowego planu zatrudnienia i płac, zawartych w załączniku do wyżej wymienionego zarządzenia,
- 2) instrukcji PKPG nr 78a w sprawie ogólnych zasad opracowania Narodowego Planu Gospodarczego na 1953 rok stanowiącej załącznik do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 146 z dnia 2 maja 1952 r. (osobna broszura) — Dział VII. Plan zatrudnienia i płac,
- 3) instrukcji PKPG nr 24-b w sprawie sporządzenia projektów rozdziału robót budowlano-montażowych, wstępnego zlecenia tych robót oraz sporządzania projektów planów przedsiębiorstw budowlano-montażowych na rok 1953 stanowiącej załącznik do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 211 z dnia 4 lipca 1953 r. (osobna broszura) — Dział III. Rozdziały: XII — plan zapotrzebowania na dodatkowych robotników, XIII — plan szkolenia wewnętrzno-zakładowego, XIV — plan świadczeń socjalnych, XV — plan nakładów na b.h.p. — oraz objaśnienia do ogólnego zestawienia podstawowych wskaźników planu (str. 24—26);

**D. plan zaopatrzenia materiałowego:**

wg zasad i wzorów ustalonych w:

- 1) instrukcji PKPG (Departament Zaopatrzenia i Bilansów Materiałowych) o planowaniu zaopatrzenia materiałowego dla przedsiębiorstw budowlano-montażowych na 1954 r., stanowiącej załącznik do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 181 z dnia 8 lipca 1953 r. (Biuletyn PKPG nr 23, poz. 98),
- 2) instrukcji PKPG w sprawie planowania zaopatrzenia materiałowo-technicznego na 1954 r., stanowiącej załącznik nr 1 do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 154 z dnia 17 czerwca 1953 r. Instrukcję tę opublikowano w czasopiśmie „Gospodarka Materiałowa” nr 13/14 z 1953 r.,
- 3) instrukcji PKPG nr 24-c w sprawie opracowania projektu planu rozdziału robót i wstępnego zlecenia robót budowlano-montażowych, stanowiącej załącznik do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 160 z dnia 24 czerwca 1953 r. Rozdział V — Zasady i tryb planowania przez inwestorów zapotrzebowania na niektóre materiały na roboty budowlano-montażowe. Rozdział VI — Zasady i tryb planowania zapotrzebowania na materiały żelaznej nawierzchni kolejowej (Biuletyn PKPG nr 20, poz. 83).

**E. plan przewozów:**

wg zasad i wzorów ustalonych w instrukcji ramowej PKPG (Departament Komunikacji i Łączności) w sprawie opracowania planu przewozu ładunków oraz planu pracy transportu własnego na rok 1954, stanowiącej załącznik nr 1 do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 190 z dnia 14 lipca 1953 r.

**G. plan inwestycji własnych budownictwa:**

wg instrukcji PKPG nr 93 w sprawie zasad i ramowego trybu opracowania rocznych planów inwestycyjnych stanowiącej załącznik do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 163 z dnia 20 maja 1953 r. (osobna broszura), z późniejszymi zmianami a w szczególności wprowadzonymi zarządzeniem Przewodniczącego PKPG nr 137 z dnia 28 maja 1953 r. (Biuletyn PKPG nr 17, poz. 74).

**H. plan remontów kapitalnych:**

wg instrukcji PKPG w sprawie sporządzenia projektu planu kapitalnych remontów na rok 1954, stanowiącej załącznik do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 189 z dnia 13 lipca 1953 r. (Biuletyn PKPG nr 24, poz. 104).

**I. bilans dochodów i wydatków:**

wg instrukcji Ministerstwa Finansów w sprawie sporządzania projektu planu finansowego na rok 1954 (w opracowaniu).

**II. Wyjaśnienia szczegółowe w sprawie opracowania projektu planu potrzeb i zadań w zakresie produkcji budownictwa**

§ 5. Resortowy projekt planu potrzeb i zadań w zakresie produkcji budownictwa (Część A projektu planu budownictwa) obejmuje:

- 1) plan robót budowlano-montażowych,
- 2) plan robót geologicznych,
- 3) plan prac projektowych,
- 4) plan prac geodezyjnych i kartograficznych.

§ 6. Plan robót budowlano-montażowych składa się z:

- 1) planu rozdziału robót,
- 2) programu generalnego i bezpośredniego wykonawstwa,
- 3) planu produkcji budowlano-montażowej,
- 4) planu przemysłowej produkcji pomocniczej,
- 5) planu wzrostu mocy produkcyjnej.

§ 7. Podstawą do ustalenia wielkości zadań produkcyjnych w zakresie robót budowlano-montażowych jest projekt planu rozdziału robót i wstępne zlecenie tych robót wykonawcom bezpośrednim i generalnym oraz podwykonawcom.

W związku z tym przy opracowywaniu tej części projektu planu należy stosować pojęcia i zasady ustalone w instrukcji PKPG nr 24-c w sprawie opracowania projektu rozdziału robót i wstępnego zlecenia robót budowlano-montażowych, stanowiącej załącznik do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 160 z dnia 24 czerwca 1953 r. (Biuletyn PKPG nr 20, poz. 83).

§ 8. Projekt planu rozdziału robót opracowuje się na formularzach wg wzoru B-1 stanowiącego załącznik do niniejszej instrukcji oraz wg wzorów ustalonych w instrukcji PKPG nr 24-c.

Wzór B-1 — „Wielkość robót budowlano-montażowych z planu i spoza planu inwestycyjnego wg wykonawców” opracowują wszystkie ministerstwa i urzędy centralne planujące nakłady inwestycyjne i remontowe na roboty budowlano-montażowe (inwestorzy centralni). We wzorze tym rozdział robót na rok planowany porównany jest z planem roku poprzedniego i jego przewidywanym wykonaniem.

Wzór ten wypełnia się — w części dotyczącej projektu planu — na podstawie projektu rozdziału robót opracowywanego zgodnie z instrukcją PKPG nr 24-c — a w części dotyczącej planu roku poprzedniego — na podstawie rozdziału robót wynikającego z zatwierdzonego planu inwestycyjnego (planu początkowego) oraz zatwierdzonych planów remontów na ten rok.

Przewidywane wykonanie planu roku poprzedzającego rok planowany podaje się na podstawie danych sprawozdawczych za I półrocze oraz uzgodnionego z wykonawcami planu na II półrocze.

Podstawą do wypełniania kolumny 4 wzoru B-1 są dane wypełnionych wzorów IRB-1, IRB-2, IRB-3 (str. 2) opracowanych zgodnie z instrukcją 24-c.

Limity na roboty budowlano-montażowe planowane do wykonania przez przedsiębiorstwa podległe innym resortom (urzędem centralnym), powinny być uzgodnione z tymi ministerstwami w trybie ustalonym instrukcją 24-c.

§ 9. Projekt programu generalnego i bezpośredniego wykonawstwa opracowuje się na formularzach wg wzorów B-2, B-2a i B-3 stanowiących załączniki do niniejszej instrukcji.

Wzór B-2 — „Wielkość robót budowlano-montażowych wykonywanych systemem zleceń i ogólnym gospodarczym przez podległe jednostki” — wypełniają wszystkie ministerstwa wykonujące roboty budowlano-montażowe we własnym zakresie systemem zleceń lub gospodarczym.

Podział robót wg rodzaju nakładów i trybu planowania zgodny jest z podziałem we wzorze IRB-2 instrukcji 24-c. Jako uzasadnienie danych projektu planu we wzorze B-2 należy opracować formularze pomocnicze wg wzoru B-2a ujmujące odrębnie program generalnego i bezpośredniego wykonawstwa systemem zleceń dla ministerstwa ogółem



oraz dla poszczególnych centralnych zarządów budownictwa lub przedsiębiorstw podległych bezpośrednio ministrowi. Wzór B-2 stanowi podstawę do ustalenia w NPG zadań planowych zobowiązujących dane ministerstwo do wykonania dla poszczególnych innych ministerstw określonej wielkości robót budowlano-montażowych wyrażonej w kwocie limitu na te roboty.

Wzór B-3 — „Wykaz budów objętych tytułami inwestycyjnymi I grupy wykonywanych na podstawie zleceń generalnych przez podległe przedsiębiorstwa budowlano-montażowe“ stanowi podstawę do ustalenia w NPG zadań planowych na najważniejszych budowach.

We wzorze tym należy podać najpierw budowy z planu inwestycyjnego centralnego, a następnie — terenowego.

§ 10. Projekt planu produkcji budowlano-montażowej opracowuje się na formularzu wg wzoru B-4, stanowiącego załącznik do niniejszej instrukcji.

Wzór B-4 — „Wielkość i rodzaj robót budowlano-montażowych wykonywanych przed podległe przedsiębiorstwa budowlano-montażowe własnymi siłami“ — wypełnia ministerstwo (urząd centralny) zbiorczo dla całej produkcji przedsiębiorstw oraz odrębnie (na załącznikach) dla każdego centralnego zarządu i przedsiębiorstwa bezpośrednio podległego ministrowi.

Punkt 1. w rubryce 1. wzoru ustala dane niezbędne dla obliczenia wielkości zadań produkcyjnych (robót do wykonania własnymi siłami), na które składają się:

a) program produkcji tj:

- aa) część zleceń generalnych przewidzianych do wykonania własnymi siłami,
- ab) zlecenia bezpośrednie,
- ac) podzlecenia przyjęte od generalnych wykonawców,
- ad) zlecenia wewnętrzne na roboty z zakresu inwestycji własnych i własnych remontów, oraz

b) rezerwa związana obejmująca roboty zgłoszone szacunkowo zgodnie z instrukcją 24-c.

We wzorze B-4 dla uproszczenia należy podać roboty zleczone i roboty zgłoszone do rezerwy w łącznych kwotach.

W załącznikach opracowanych dla poszczególnych centralnych zarządów i przedsiębiorstw podległych bezpośrednio ministrowi należy podać w każdej pozycji dotyczącej zleceń „w tym roboty zgłoszone“.

Punkt 2 rubryki pierwszej dzieli roboty na podstawowe rodzaje zgodnie z podziałem ustalonym w instrukcji PKPG nr 93.

§ 11. 1. W zakresie planu przemysłowej produkcji zakładów pomocniczych przedsiębiorstw budowlano-montażowych resorty opracowują 2 wzory.

Wzór B-5 wykazujący wielkość tej produkcji wg wartości i branż oraz wzór B-6 ujmujący tę produkcję ilościowo wg asortymentów.

Asortymenty i jednostki miary ustalone są w załączonym do niniejszej instrukcji wykazie (zał. nr 1).

2. Produkcja przemysłowa podobnie jak i całość działalności zakładów należących do przedsiębiorstw przemysłowych podległych resortom budownictwa oraz centralnym zarządom i zarządom budownictwa innych resortów powinna być planowana wg zasad i wzorów ustalonych dla przemysłu.

3. Ministerstwa i urzędy centralne podadzą w projekcie planu wykaz pomocniczych zakładów przemysłowych objętych planem budownictwa.

§ 12. 1. Nowym zagadnieniem wprowadzonym do projektu planu przedsiębiorstw budowlano-montażowych jest plan wzrostu mocy produkcyjnej określający stan i wzrost zdolności produkcyjnej lub usługowej poszczególnych składników wyposażenia technicznego przedsiębiorstw.

Plan wzrostu mocy produkcyjnej wiąże plan produkcji z planem inwestycyjnym. Plan ten opracowuje się wg wzoru B-7 stanowiącego załącznik do niniejszej instrukcji.

2. Plan wzrostu mocy ustala zdolność produkcyjną lub usługową na początek roku poprzedzającego rok planowany oraz przewidywane wykonanie planu nakładów inwestycyjnych i uruchomienia nowych zdolności produkcyjnych lub usługowych na ten rok.

Następnie w oparciu o plan nakładów inwestycyjnych i plan oddania obiektów do użytku określa on przyrost mocy produkcyjnej lub usługowej w roku planowanym.

Zdolność produkcyjną lub usługową należy określać w odpowiednich jednostkach miary, a mianowicie:

1) zdolność produkcyjną zakładów pomocniczych należy podawać w jednostkach miary produkcji ilościowych lub — w przypadku niemożności ich zastosowania — wartościowych (pieniężnych) np. dla kamieniołomów w tonach kamienia, dla żwirowni w tonach żwiru, dla tartaków w m<sup>3</sup> tarcicy itd.;

2) zdolność usługową hoteli robotniczych należy podawać w m<sup>2</sup> powierzchni mieszkalnej;

3) w odniesieniu do maszyn budowlanych i sprzętu należy podać we wzorze B-7 ich wartość przyjętą dla obliczania współczynników usprzętowania.

Szczegółowe rozwinięcie tej pozycji zawarte jest we wzorze B-11 „Plan mechanizacji robót ciężkich i pracochłonnych“, w którym podaje się ilość podstawowych maszyn oraz ich zdolność produkcyjną w technicznych jednostkach miary;

4) zdolność usługową (przewozową) środków transportowych należy określić ogólnie ich wartością, a ponadto zdolnością przewozową w tkm zgodnie z planem pracy transportu, który ujmuje to zagadnienie szczegółowo;

5) w odniesieniu do pozostałych środków trwałych należy podać ich wartość w tys. złotych.

§ 13. 1. Plan robót geologicznych składa się z:

- 1) planu potrzeb i rozdziału robót geologicznych,
- 2) planu produkcji,
- 3) planu wzrostu mocy produkcyjnej,
- 4) wskaźników techniczno-ekonomicznych przedsiębiorstw geologiczno-poszukiwawczych.

2. Plan potrzeb w zakresie robót geologicznych i plan rozdziału robót geologicznych opracowują resorty na formularzach wg wzorów nr nr 2—6 ustalonych instrukcją PKPG (Departament Górnictwa) w sprawie sporządzenia planu geologii na 1954 r. (znak: GR4/2a/14) oraz wg wzorów IRB-1, IRB-2 i IRB-3 (str. 2) ustalonych instrukcją PKPG nr 24-c

3. Plan produkcji przedsiębiorstw geologicznych opracowuje się na formularzu wg wzoru B-8 „Roboty geologiczno-poszukiwawcze wykonywane przez podległe przedsiębiorstwa“.

4. Plan wzrostu mocy produkcyjnej opracowuje się na formularzu wg wzoru B-9 „Urządzenia wiertnicze przedsiębiorstw geologiczno-poszukiwawczych“.

5. Wskaźniki techniczno-ekonomiczne przedsiębiorstw geologiczno-poszukiwawczych ujmuje się na formularzu wg wzoru B-10.

6. Wzory B-8, B-9, B-10 załączone są do instrukcji nr 24d PKPG (Biuletyn PKPG nr 24, poz. 104).

§ 14. 1. Plan prac projektowych składa się z:

- 1) planu potrzeb w zakresie dokumentacji projektowo-kosztorysowej,
- 2) planu pracy biur projektów,
- 3) planu produkcji biur projektów.

2. Plan potrzeb w zakresie dokumentacji projektowo-kosztorysowej opracowuje się:

- 1) dla inwestycji i remontów kapitalnych realizowanych w roku 1954 na formularzu wg wzoru DPK-4,
- 2) dla inwestycji i remontów kapitalnych realizowanych w latach przyszłych (po roku 1954) na formularzu wg wzoru DPK-4a.

3. Plan pracy biur projektów na rok 1954 opracowuje się na formularzu wg wzoru DPK-3.

4. Plan produkcji biur projektów wyrażony w wartości dokumentacji projektowo-kosztorysowej wg cennika opracowuje się wg wzoru BP-1.

5. Wzory formularzy DPK-3, DPK-4 i DPK-4a załączone są do instrukcji nr 23b, ogłoszonej w Biuletynie PKPG nr 22 z 1953 r. poz. 94. Wzór BP-1 załączony jest do niniejszej instrukcji. W części nakładu tych wzorów oznaczone są one kolejno PR-1, PR-2, PR-3 i PR-4 (wg pierwotnej wersji instrukcji).

§ 15. Plan prac geodezyjnych i kartograficznych opracowuje się na formularzu wg wzoru G-1 załączonego do niniejszej instrukcji.

§ 16. Sposób opracowania planów wymienionych w §§ 13, 14 i 15 oraz wyjaśnienia do wzorów formularzy zawarte są w instrukcjach (pismach okólnych) podanych w § 4 pkt 1 niniejszej instrukcji. Instrukcje te (pisma okólna) przewidują poza wzorami wymienionymi w §§ 13, 14 i 15 szereg wzorów dodatkowych i pomocniczych.



### III. Wyjaśnienia szczegółowe w sprawie opracowania projektu planu rozwoju techniki w budownictwie.

§ 17. 1. Plan rozwoju techniki w budownictwie powinien obejmować całokształt zagadnień technicznych, związanych z rozwojem techniki w projektowaniu produkcji budowlano-montażowej i biur projektów, w produkcji pomocniczej i usługowej, wykonywanej dla potrzeb budownictwa w zakładach przemysłowych oraz na odcinku prac naukowo-badawczych i normalizacyjnych.

2. Plan rozwoju techniki w produkcji pomocniczej i usługowej wykonywanej dla potrzeb budownictwa w zakładach przemysłowych (wydzielonych i działających w przedsiębiorstwach budowlano-montażowych) podległych ministerstwu nadzorującym przedsiębiorstwa budowlano-montażowe należy sporządzać wg zasad i wzorów ustalonych dla przemysłu.

§ 18. 1. Resortowy projekt planu rozwoju techniki opracowany jest przez ministerstwa w oparciu o analizę zadań produkcyjnych, a w szczególności zadań na konkretnych podstawowych budowach, które w etapie sporządzania projektu planu posiadają dostatecznie sprecyzowany program rzeczowy.

2. Ministerstwa opracowują projekt planu w oparciu o wytyczne w zakresie rozwoju techniki, materiały sprawozdawcze i analityczne opracowane w okresie prac przygotowawczych oraz wnioski przedsiębiorstw do projektu planu zgłoszone w tym okresie. Przy opracowaniu projektu należy uwzględnić wyniki prac naukowo-badawczych.

§ 19. 1. Szczegółowy rzeczowy plan rozwoju techniki opracowany jest jako część składowa planu techniczno-produkcyjno-finansowego przedsiębiorstwa w oparciu o zadania planowe wynikające z NPG.

2. Zasady i tryb sporządzania szczegółowego planu rozwoju techniki ustalają poszczególne ministerstwa we własnym zakresie w dostosowaniu do organizacji wykonawstwa i specyfiki robót wykonywanych w ramach danego ministerstwa.

§ 20. Projekt planu rozwoju techniki w budownictwie (część B projektu planu budownictwa) obejmuje:

- 1) plan mechanizacji robót ciężkich i pracochłonnych w budownictwie,
- 2) plan wprowadzenia i rozszerzenia nowych metod technologicznych i procesów produkcyjnych w budownictwie,
- 3) plan wprowadzenia i rozszerzenia postępowych metod organizacji wykonawstwa w budownictwie,
- 4) plan zmniejszenia zużycia materiałów deficytowych przez rozszerzenie stosowania materiałów nowych i zastępczych,
- 5) plan rozszerzenia stosowania nowych rozwiązań konstrukcji i prefabrykatów,
- 6) plan wprowadzenia i rozszerzenia typizacji,
- 7) plan opracowania i wprowadzenia standardów i norm w budownictwie,
- 8) plan prac naukowo-badawczych w budownictwie.

§ 21. 1. Projekt planu rozwoju techniki obejmuje część tabelaryczną opracowywaną wg wzorów załączonych do niniejszej instrukcji oraz część opisową.

2. Część opisowa projektu planu powinna zawierać:

- 1) analizę przebiegu realizacji planu w roku poprzedzającym rok planowany,
- 2) główne kierunki rozwoju techniki w roku planowanym,
- 3) omówienie i uzasadnienie nakładów finansowych i materiałowo-technicznych, niezbędnych dla realizacji zadań planowych,
- 4) omówienie i uzasadnienie celowości ustalonych w planie zadań,
- 5) określenie efektów techniczno-ekonomicznych, planowanych do uzyskania w wyniku wykonania zadań planu.

§ 22. 1. Plan mechanizacji robót ciężkich i pracochłonnych w budownictwie przesyłają PKPG niżej wymienione ministerstwa nadzorujące przedsiębiorstwa budowlano-montażowe wg wzoru B-11.

W planie tym ministerstwa podają najważniejsze i charakterystyczne dla produkcji wykonywanej przez własne przedsiębiorstwa rodzaje robót podlegające mechanizacji oraz rodzaje podstawowych maszyn i mechanizmów, za pomocą których mechanizuje się dane procesy produkcyjne.

2. Ministerstwa: **Budownictwa Przemysłowego, Budownictwa Miast i Osiedli** (odrębnie dla przedsiębiorstw objętych planem centralnym i odrębnie dla budowlanych przedsię-

biorstw powiatowych), **Kolei, Transportu Drogowego i Lotniczego, Górniczego, Energetyki, Hutnictwa, Gospodarki Komunalnej** podają w planie następujące rodzaje robót oraz maszyny i mechanizmy (odpowiednio do zakresu prowadzonych robót):

roboty ziemne — koparki łyżkowe, chwytakowe, wielonaczyniowe, sypcharki, zgarniarki, równiarki, walce okółkowane i ciągniki do walców,

przygotowanie mas betonowych — betoniarki, przewoźne stacyjne, centralne betoniarki, samochody specjalne do przewożenia betonu,

mieszanie zapraw — mieszarki, centralne stacje mieszania zapraw.

Ponadto podają w planie następujące rodzaje robót oraz maszyn:

#### Ministerstwo Kolei:

mechaniczna układka torów — pociągi do mechanicznej układki torów.

#### Ministerstwo Transportu Drogowego i Lotniczego:

mechaniczna układka nawierzchni betonowych — wykańczarki drogowe, rozcieracze betonów, mechaniczna układka nawierzchni asfaltowych — otaczarki, kotły do gotowania asfaltu, maszyny do rozście-rania asfaltu, walce drogowe.

#### Ministerstwo Energetyki:

stawianie słupów — maszyny do wierceń otworów na słupy, ciągniki gąsienicowe do stawiania słupów, kopanie rowów kablowych — koparki do rowów i sypcharki.

#### Ministerstwo Pocht i Telegrafów:

kopanie rowów kablowych — koparki do rowów i sypcharki.

3. Przeciętną ewidencyjną ilość maszyn należy podawać w sztukach oraz w jednostkach charakteryzujących ich wielkość wg nomenklatury ustalonej w tabeli norm przerobowych maszyn budowlanych (wydawnictwo PKPG nr 58a). Pojęcie „maszyn w ewidencji“ obejmuje wszystkie maszyny ujęte w inwentarzu podległych jednostek tj. zarówno te, które są lub były czynne kiedykolwiek w przedsiębiorstwie („maszyny w eksploatacji“) oraz te maszyny nieczynne, które nigdy w przedsiębiorstwie nie były uruchomione (np. braki powojenne).

§ 23. Plan wprowadzenia i rozszerzenia nowych metod technologicznych i procesów produkcyjnych w budownictwie opracowuje się wg wzoru B-12. Wzór ten wypełnia się następująco:

**Rubryka 2.** Należy wyszczególnić nowe metody technologiczne i procesy produkcyjne w wykonawstwie budowlanym np. wykonywanie hal przemysłowych metodą kombajnu, stosowanie metody montażu blokowego, zagęszczanie betonów za pomocą wibrowania, sztuczne osuszanie budynków itd.

**Rubryka 3.** Jednostki miary należy określać w zasadzie rzeczowo. Określenie procentowe może być zastosowane jedynie w przypadku niemożności użycia jednostek rzeczowych. Przyjęte jednostki powinny być ściśle sprecyzowane i powinny dawać możliwość właściwego i jednoznacznego określenia wielkości przedsięwzięcia.

**Rubryka 5.** Przewidywane wykonanie należy określać w oparciu o dane statystyczne za I półrocze oraz plan II-go półrocza.

**Rubryka 6, 7, 8, 9 i 10.** W rubrykach tych należy określić zakres zastosowania przedsięwzięcia w roku planowanym ogółem oraz w rozbiciu kwartalnym.

**Rubryka 11 i 12.** Udział nowej metody lub procesu należy określić procentowo w odniesieniu do całości robót oraz do tej ilości robót, jaka może być teoretycznie wykonana daną metodą.

Np. określenie 10/40 w zastosowaniu montażu blokowego konstrukcji stalowych oznacza, że w roku planowanym wykonana się tą metodą 10% montażu całości konstrukcji stalowych oraz, że stanowi to 40% konstrukcji stalowych, które teoretycznie mogą być wykonane tą metodą.

**Rubryka 13.** Dla ważniejszych, ustalonych przez minister-



stwo przedsięwzięć należy podać wykaz budów, na których zostanie zastosowana dana metoda.

**Rubryka 14.** Należy podać nakłady inwestycyjne niezbędne dla realizacji zadań planowych np. zakup urządzeń, sprzętu itd. zgodnie z projektem planu inwestycyjnego.

**Rubryka 15.** Efekty techniczno-ekonomiczne należy określać w jednostkach rzeczowych wg jednolitych zasad opracowanych przez ministerstwo.

§ 24. **Plan wprowadzenia i rozszerzenia postępowych metod organizacji wykonawstwa w budownictwie opracowuje się wg wzoru B-13.**

Plan ten powinien zawierać zadania w zakresie upowszechnienia postępowych metod organizacji wykonawstwa np. uze społowienia zasadniczych asortymentów robót, organizacji brygad stałych, wzorcowych i walki o najwyższą jakość, dyspozytorskiego systemu kierowania robotami i planowania tygodniowo-dobowego itd.

Poszczególne rubryki wzoru B-13 należy wypełniać wg objaśnień podanych do wzoru B-12.

§ 25. **Plan zmniejszenia zużycia materiałów deficytowych przez rozszerzenie stosowania materiałów nowych i zastępczych opracowuje się wg wzoru B-14, przy czym formularz ten należy wypełniać następująco:**

**Rubryka 2.** Należy wyszczególnić materiały deficytowe które powinny być zastąpione innymi materiałami np. cegła, drewno, cement, ołów do uszczelniania rur itd.

**Rubryka 3.** Należy określić, do jakich konstrukcji lub w jakich robotach zostanie zastosowany materiał nowy lub zastępczy.

**Rubryka 4.** Wymienić kolejno materiały, których zastosowanie powoduje zmniejszenie zużycia materiałów deficytowych podanych w rubr. 2, np. Siporex w ścianach, kamień w fundamentach itd. w przypadku zastępowania cegły.

**Rubryka 5 i 8.** Jednostki miary powinny być zgodne z podanymi w instrukcji PKPG nr 29.

**Rubryka 6 i 9.** Wypełniać wg objaśnienia podanego we wzorze B-12 rubryka 5.

**Rubryka 10.** Ilość materiału zastępowanego należy określać wg jednolitych zasad opracowanych przez ministerstwo.

**Rubryka 11 i 12.** Procentowe określenia zmniejszenia zużycia materiału podstawowego należy ustalać w odniesieniu do przewidywanego globalnego zużycia.

**Rubryka 13.** Należy podać jednostki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie poszczególnych zadań planu np. CZ Biur Projektów, CZ Instalacji Przemysłowych itd.

§ 26. **Plan rozszerzenia stosowania nowych konstrukcji i prefabrykatów opracowuje się wg wzoru B-15.**

Sposób wypełniania formularza B-15 jest następujący:

**Rubryka 2.** Należy wymienić nowoczesne konstrukcje budowlane i prefabrykaty, które zostaną po raz pierwszy zastosowane w roku planowanym oraz prefabrykaty i te konstrukcje oszczędnościowe i postępowe, których zakres zastosowania zostanie rozszerzony.

**Rubryka 5.** Przy ustalaniu zakresu zastosowania konstrukcji i prefabrykatów należy opierać się o analizę zadań produkcyjnych na konkretnych budowach.

**Rubryka 6.** Wypełniać wg wyjaśnienia podanego we wzorze B-12 rubr. 15.

§ 27. **Plan wprowadzenia i rozszerzenia typizacji opracowuje się na formularzu wg wzoru B-16 zgodnie z poniższymi wyjaśnieniami:**

**Rubryka 2.** W zakresie typizacji dużej i małej zadania planowe należy podawać w dwóch oddzielnych grupach dotyczących opracowania i stosowania projektów typowych.

**Rubryka 3.** Wypełnia się jedynie dla przedsięwzięć dotyczących opracowania projektów typowych przechodzących z roku poprzedzającego rok planowany.

**Rubryka 4.** W rubryce tej dla przedsięwzięć dotyczących opracowania projektów typowych podaje się zakres zastosowania opisowo. Zakres zastosowania projektów typowych w wykonawstwie należy określić w jednostkach rzeczowych.

**Rubryka 5.** Efekt techniczno-ekonomiczny należy określić opisowo.

**Rubryka 6 i 7.** Wypełniać tylko dla przedsięwzięć dotyczących opracowania projektów typowych.

§ 28. **Plan opracowania i wprowadzenia standardów i norm w budownictwie opracowuje się wg wzoru B-17 zgodnie z następującymi wyjaśnieniami:**

**Rubryka 2.** Podaje się kolejno jednostki opracowujące standardy i normy np. centralne zarządy, instytuty naukowo-badawcze, biura projektów itd.

**Rubryka 3.** Wymienia się pełne tytuły standardów i norm z podaniem zakresu zastosowania — (PN) — norma państwowa, (RN) — norma resortowa.

**Rubryka 4 i 5.** Należy podać planowane terminy opracowania i wprowadzenia standardu lub normy.

**Rubryka 6.** Wymienić ministerstwo lub inną jednostkę organizacyjną, w której standard może znaleźć zastosowanie.

§ 29. **Plan prac naukowo-badawczych w budownictwie opracowuje się wg wzoru B-18, który należy wypełniać następująco:**

**Rubryka 2.** Należy wyszczególnić instytuty naukowo-badawcze oraz inne jednostki organizacyjne wykonujące prace naukowo-badawcze.

**Rubryka 3.** Wymienić tytuły planowanych prac.

**Rubryka 4.** Wypełniać należy jedynie dla prac przechodzących z roku poprzedzającego rok planowany.

**Rubryka 5.** Należy podać krótki opis techniczny zastosowania oraz opisowo efekt, jaki osiągnie się dzięki zastosowaniu pracy.

**Rubryka 6.** Rubrykę tę wypełnia się dla prac wykonywanych w pewnych etapach, stanowiących odrębną część całości zagadnienia i nadająca się do wykorzystania w praktyce.

**Rubryka 7 i 8.** Podaje się terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych prac.

IV. **Wyjaśnienia szczegółowe w sprawie opracowania projektu planu kosztów przedsiębiorstw budowlano-montażowych i geologiczno-poszukiwawczych**

§ 30. 1. Przy opracowywaniu projektu planu ministerstwa wykorzystają materiały opracowane przez przedsiębiorstwa na etapie prac przygotowawczych. Ministerstwa mogą część prac nad projektem planu zlecić Centralnym Zarządom lub przedsiębiorstwom zwłaszcza w tych wypadkach, gdy ministerstwu podlega tylko jedna jednostka budowlano-montażowa i zagadnienia planowania produkcji budowlano-montażowej względnie specyfika przedsiębiorstwa nie jest przez ministerstwo dostatecznie opanowana.

2. Projekt planu kosztów na 1954 r. będzie obejmował koszty podstawowej produkcji budowlano-montażowej (geologicznej) w układzie kalkulacyjnym obowiązującym w 1953 r. (§ 106 instrukcji PKPG nr 24-b).

3. Projekt kosztów na 1954 r. będzie opracowany na następujących wzorach załączonych do niniejszej instrukcji:

- 1) wzór BK-1 — projekt planu kosztów własnych i ich obniżenia w zakresie podstawowej produkcji budowlano-montażowej (geologicznej) wykonywanej siłami własnymi,
- 2) wzór BK-2 — projekt planu kosztów administracyjno-gospodarczych produkcji budowlano-montażowej (geologicznej),
- 3) wzór BK-3 — projekt planu innych kosztów ogólnych produkcji budowlano-montażowej (geologicznej).
4. Poza wymienionymi wzorami resortowe projekty planu kosztów powinny zawierać:
  - a) analizę opisową omawiającą sposób opracowania projektu,
  - b) zestawienie planowych usprawnień techniczno-organizacyjnych przyjętych przy opracowywaniu planu,
  - c) obliczenie efektów ekonomicznych planowanych usprawnień techniczno-organizacyjnych.

Zestawienie wymienione w punkcie b) powinno przede wszystkim uwzględniać likwidację stwierdzonych w toku wykonywania planu 1953 r.: marnotrawstwa materiałów i pracy, zlej gospodarki materiałowej, braku dyscypliny plac, niewłaściwego wykorzystania maszyn, mechanizmów i środków transportowych, przerostów administracyjnych, nadmiernych wydatków nieprodukcyjnych itp., oraz powinno ono określać jednostki organizacyjne np. osoby, które zobowiązane będą do wprowadzenia planowych usprawnień.

Obliczenie wymienione w punkcie c) powinno uwzględniać koszty wprowadzenia planowanych usprawnień.

§ 31. Sposób opracowania na wzorze BK-1 projektu planu kosztów własnych i ich obniżenia w zakresie podstawowej



produkcji budowlano-montażowej wykonywanej własnymi siłami jest następujący:

**Rubryka 3.** Należy wpisać koszty z planu techniczno-ekonomicznego na rok 1953.

**Rubryka 4.** Należy wpisać przewidywane wykonanie planu kosztów niezbędnych dla wykonania przewidywanej wartości produkcji.

**Rubryka 5.** Wyraża procentowy udział poszczególnych pozycji kosztów w stosunku do całej sumy kosztów. Obliczenia dokonuje się wg wzoru:

$$\frac{\text{suma pozycji z rubr. 4} \times 100}{\text{suma kosztów z rubr. 4 poz. 6}}$$

Obliczenie to wykonuje się także dla pozycji a), b) i c).

Struktura kosztów w rubr. 5. nie powinna się różnić od przeciętnej dla ministerstwa struktury kosztów, wykazanych przez podległe jednostki w ostatnich sprawozdaniach z wykonania planu kosztów za 1953 r. (wzór B-25).

W innych przypadkach należy w części opisowej planu podać przyczyny dokonania innych zmian w strukturze przewidzianego wykonania w stosunku do struktury sprawozdawczej (np. wadliwa klasyfikacja i ewidencja księgowania kosztów w okresie sprawozdawczym, niewłaściwe rozliczenie kosztów w czasie itp.).

**Rubryka 6.** Kwoty tej rubryki wynikają z przemnożenia kwot poszczególnych pozycji rubryki 4 przez wskaźnik wzrostu produkcji.

**Rubryka 7.** Sumy objęte tą rubryką powinny wynikać z obliczeń efektów ekonomicznych planowanych usprawnień techniczno-organizacyjnych dokonanych zgodnie z § 30 ust. 4.

**Rubryka 8.** Należy wpisać procenty obniżki kosztów wynikające ze stosunku kwot wykazanych w rubr. 7 do kwot rubr. 6, obliczone dla każdej pozycji oddzielnie.

**Rubryka 9.** Obejmuje procenty obniżki całości kosztów z tytułu planowanych oszczędności w poszczególnych pozycjach. Obliczenie wynika ze stosunku kwot objętych rubryką 7 do sumy rubr. 6 w poz. 6.

**Rubryka 10.** Zawiera kwoty planu kosztów, po uwzględnieniu założeń oszczędnościowych, wynikające z różnicy kwot rubr. 6 i 7.

**Rubryka 11.** Obejmuje wskaźniki zmiany poszczególnych pozycji kosztów i wartości produkcji na skutek zmian cen, taryf, względnie płac, które ustalone są w wyniku szczegółowych obliczeń elementów pozycji kosztów w cenach, taryfach i płacach roku poprzedzającego plan jak i roku planowego i wzajemnego porównania tych obliczeń.

**Rubryka 12.** Zawiera kwoty poszczególnych pozycji planu z rubr. 10 przemnożone przez wskaźniki z rubr. 11.

Kwoty objęte tą rubryką powinny być uzgodnione w najważniejszych pozycjach z pozostałymi częściami planu:

- 1) koszty materiałów bezpośrednich powinny być zgodne z planem zużycia podstawowych i pomocniczych materiałów dla produkcji podstawowej,
- 2) koszty robocizny bezpośredniej, po dodaniu płac uzupełniających ze wzoru BK-3 poz. 1, rubr. 4. oraz płac podstawowych personelu obsługującego maszyny, powinny być zgodne z planem funduszu płac robotników produkcji podstawowej,
- 3) koszty ogólne powinny być zgodne z sumą kwot wykazanych we wzorach BK-2 rubr. 8 poz. 9 i BK-3 rubr. 8 poz. 11.

W przypadku gdy przed lub w okresie sporządzania projektu planu nie zostały podane ministerstwu do wiadomości decyzje, co do zmian cen, taryf, względnie płac na rok następny, rubryki 11 i 12 nie wypełnia się.

**Rubryki 13—16.** Kwoty rubryki 12 powinny być rozbite na kwartały przy następujących założeniach:

- 1) materiały bezpośrednio — w stosunku do wskaźników sezonowości produkcji,
- 2) robocizna bezpośrednia — w stosunku do podziału ustalonego w planie funduszu płac robotników produkcji podstawowej,
- 3) koszty eksploatacji maszyn i inne koszty bezpośrednie w zasadzie w stosunku do wskaźników sezonowości pro-

dukcji przy uwzględnieniu harmonogramu pracy maszyn i środków transportowych,

- 4) koszty ogólne — zgodnie z podziałem dokonanym we wzorach BK-2 i BK-3,
- 5) zysk względnie strata — jako wynik z porównania wartości produkcji w pozycji b) „założeń“ z kwotą kosztów ogółem w poz. 6,
- 6) wartość produkcji — zgodnie z planem produkcyjnym,
- 7) fundusz płac — zgodnie z planem funduszu płac robotników produkcji podstawowej.

**Rubryka 17.** Sposób obliczenia podano na wzorze.

§ 32. Projekt planu kosztów administracyjno-gospodarczych produkcji budowlano-montażowej (geologicznej) opracowuje się na wzorze BK-2 zgodnie z poniższymi wyjaśnieniami:

**Rubryka 4.** Zawiera koszty objęte planem techniczno-ekonomicznym na 1953 r.

**Rubryka 5.** Przewidywane wykonanie powinno być określone na podstawie istniejącej sprawozdawczości, biorąc pod uwagę rozmiary przewidywanego wykonania produkcji.

**Rubryka 6.** Z uwagi na to, że koszty administracyjno-gospodarcze są kosztami stałymi, z wyjątkiem pozycji 1 i 2, w zasadzie projekt planu nie powinien przewidywać zwiększenia kosztów w stosunku do roku poprzedniego, a raczej ich obniżenia na skutek planowego ograniczenia wydatków nieprodukcyjnych.

Pozycje 1 i 2 powinny być obliczone na podstawie przemnożenia kwot tych pozycji zawartych w rubr. 5. przez wskaźnik wzrostu funduszu płac pracowników umysłowych.

**Rubryka 7.** Obejmuje wskaźnik zmiany poszczególnych pozycji kosztów i wartość produkcji na skutek zmian cen, taryf względnie płac i ustalony jest w wyniku szczegółowych obliczeń elementów pozycji kosztów w cenach, taryfach i płacach roku poprzedzającego plan jak i roku planowego i wzajemnego porównania tych obliczeń.

**Rubryka 8.** Zawiera kwoty poszczególnych pozycji planu z rubr. 6 przemnożone przez wskaźniki z rubr. 7.

W przypadku gdy przed lub w okresie sporządzania projektu planu nie zostały podane ministerstwu do wiadomości decyzje, co do zmian cen, względnie płac na rok następny, rubryki 6 i 7 nie wypełnia się.

**Rubryki 9—12.** Kwoty rubryki 6 powinny być rozbite na kwartały w zasadzie po  $\frac{1}{4}$  kwoty na każdy kwartał. Wyjątek stanowią pozycje 1 i 2, które powinny być podzielone na kwartały zgodnie z podziałem przyjętym w planie funduszu płac pracowników umysłowych.

**Rubryka 13.** Sposób obliczenia podano na wzorze.

§ 33. Projekt planu kosztów ogólnych produkcji budowlano-montażowej (geologicznej) opracowuje się na wzorze BK-3 zgodnie z poniższymi wyjaśnieniami:

**Rubryki 4 i 5.** Jak rubryki 4 i 5 wzoru BK-2.

**Rubryka 6.** Pozycje 1—3 należy obliczać drogą przemnożenia kwot zawartych w rubryce 5 przez wskaźnik wzrostu funduszu płac robotników produkcji podstawowej. Pozostałe pozycje należy obliczyć drogą przemnożenia kwot zawartych w rubryce 5 przez wskaźnik wzrostu produkcji i po odjęciu planowanych oszczędności należy wpisać do rubryki 6.

**Rubryka 7.** Obejmuje wskaźnik zmiany poszczególnych pozycji kosztów i wartość produkcji na skutek zmian cen, taryf, względnie płac i ustalony jest w wyniku szczegółowych obliczeń elementów pozycji kosztów w cenach, taryfach i płacach roku poprzedzającego plan jak i roku planowego i wzajemnego porównania tych obliczeń.

**Rubryka 8.** Zawiera kwoty poszczególnych pozycji planu z rubr. 6 przemnożone przez wskaźnik z rubr. 7.

W przypadku gdy przed lub w okresie sporządzania projektu planu nie zostały podane ministerstwu do wiadomości decyzje co do zmian cen, taryf, względnie płac na rok następny, rubryki 6 i 7 nie wypełnia się.

**Rubryki 9 i 12.** Kwoty rubryki 6 powinny być podzielone na kwartały w zasadzie proporcjonalnie do wskaźników sezonowości produkcji.

Wyjątek stanowią pozycje 1—3, które należy podzielić proporcjonalnie do rozbitcia kwartalnego funduszu płac robotników produkcji podstawowej.

**Załączniki.**



## Wykaz wyrobów przemysłowych wytwarzanych w pomocniczych zakładach przedsiębiorstw budowlano-montażowych

L.p.	Rodzaje zakładów	Asortymenty	Jednostka miary
1	2	3	4
	<b>A. Zakłady wydobywcze</b>		
	<b>I. Kamieniołomy</b>		
1		kamień łamany wapienny	t
2		" " porfirowy	t
3		" " szarogłazowy	t
4		" cukrowy (wapienny)	t
5		topnik	t
6		tluczek wapienny	t
7		" porfirowy	t
8		póbruczek	t
9		brukowiec	t
10		kliniec wapienny	t
11		" porfirowy	t
12		" szarogłazowy	t
13		bloki kamienne	t
14		okładziny kamienne	t
15		oporniki	t
16		podkłady kamienne	m <sup>3</sup> /t
17		kamień szpatowy	t
	<b>II. Żwirownie</b>		
18		żwir odsiewany	t
19		" " i płukany	t
20		pospółka normowana	t
21		" piaskowa	t
	<b>III. Piaskarnie</b>		
22		piasek	t
	<b>B. Zakłady drzewne</b>		
	<b>IV. Tartaki</b>		
23		tarcica nieobrzynana	m <sup>3</sup>
24		" obrzynana	m <sup>3</sup>
25		" lotnicza	m <sup>3</sup>
26		okorki	m <sup>3</sup>
27		podkłady	m <sup>3</sup>
28		tarcica różna	m <sup>3</sup>
	<b>V. Stolarnie i ciesielnie</b>		
29		ramy okienne	m <sup>2</sup>
30		drzwi	m <sup>2</sup>
31		meble białe	m <sup>2</sup>
32		stolarka do wbudowania	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
33		deski podłogowe	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
34		wieżba dachowa	m <sup>3</sup>
35		szalunki	m <sup>2</sup>
36		inne wyroby ciesielskie	m <sup>3</sup>
37		kostka	m <sup>3</sup>
38		węlna drzewna	kg
	<b>VI. Wytwórnice domków składanych</b>		
39		barak ET	szt/m <sup>2</sup>
40		" trzciniowy	szt/m <sup>2</sup>
41		" nieocieplony typu trójkąt	szt/m <sup>2</sup>
42		domek TV5	szt/m <sup>2</sup>
43		inne	szt/m <sup>2</sup>
	<b>C. Zakłady betonowe</b>		
	<b>VII. Wytwórnice żelbetonów ciężkich</b>		
44		belki DMS	mb/ton
45		nadproża	mb/ton
46		słupy ogrodzeniowe	mb/ton
47		" oświetleniowe	szt/ton
48		plyty dachowe (żwirowe)	m <sup>2</sup> /ton
49		" kanałowe	m <sup>2</sup> /ton
50		inne elementy	t
	<b>VIII. Wytwórnice żelbetonów lekkich</b>		
51		plyty dachowe (żużłowe i gruzowe)	m <sup>2</sup> /ton
52		" dachowe pianobetonowe	m <sup>2</sup> /ton
53		gzymsy	mb/ton
54		celolit zbrojony	m <sup>3</sup> /t
55		inne elementy	t
	<b>IX. Wytwórnice betonów ciężkich</b>		
56		plyty chodnikowe	m <sup>2</sup> /ton
57		krawężniki	mb/ton
58		rury betonowe	mb/ton
59		inne elementy	t



L.p.	Rodzaje zakładów	Asortymenty	Jednostka miary
1	2	3	4
	<b>X. Wytwórnie betonów lekkich</b>		
60		pustaki DMS	tys. szt./t
61		„ ścienne „Muranów“	t.jed. c./t
62		bloki ścienne „Muranów“	t. jed. c./t
63		pustaki ścienne „Alfa“	t. jed. c./t
64		celolit izolacyjny	m <sup>3</sup> /t
65		inne elementy	t
	<b>XI. Wytwórnie płynnych betonów i zapraw</b>		
66		betony płynne	m <sup>3</sup>
67		zaprawy	m <sup>3</sup>
	<b>XII. Wytwórnie „Terazzo“</b>		
68		płytki lastrico	m <sup>2</sup> /ton
69		podokienniki wewnętrzne	m <sup>2</sup> /ton
70		biegi schodowe	szt./ton
71		inne elementy	t
	<b>XIII. Wytwórnie płyt „Suprema“</b>		
72		plyty wiórowo-cementowe	m <sup>2</sup> /ton
	<b>D. Zakłady metalowe</b>		
	<b>XIV. Warsztaty mechaniczne</b>		
73		nagrzewnice	szt./ton
74		wentylatory	szt./ton
75		zbiorniki	szt./ton
76		kompensatory	szt./ton
77		garnki kondensacyjne	szt./ton
78		grzejniki do c.o.	szt./ton
79		rury żebrowe	mb/ton
80		armatura	t
81		narzędzia	t
82		drzwi chłodnicze	m <sup>2</sup> /ton
83		gwoździe	t
84		części maszyn	t
85		wyroby z blachy	t
86		inne wyroby metalowe	t
87		konstrukcje statyczne	t
88		konstrukcje lekkie	t
89		naprawa maszyn	rob./godz.
90		usługi	rob./godz.
	<b>XV. Warsztaty ślusarsko-kowalskie</b>		
91		balustrady	mb/ton
92		żaluzje	m <sup>3</sup> /t
93		okucia budowlane	t
94		kraty, okna, świetliki itp.	t
95		kraty „Vema“	m <sup>2</sup> /ton
96		zbrojenia do elementów żelbetowych	t
97		inne wyroby ślusarsko-kowalskie	t
98		montaż wyrobów ślusarsko-kowalskich	rob./godz.
	<b>XVI. Warsztaty narzędzi elektrycznych</b>		
99		dźwigarki	szt./ton
100		spawarki transformatorowe	szt./ton
101		rozdzielnie wolnostojące z aparaturą	il. pół/t
102		rozdzielnie wolnostojące bez aparatury	il. pół/t
103		rozdzielnie okapturzone	il. pół/t
104		rozdzielnie	szt./ton
105		maszyny i obrabiarki dla przemysłu metalowego	szt./ton
106		części maszyn i obrabiarek dla przem. metal.	szt./ton
107		aparaty rozruchowe i sygnalizacyjne	szt./ton
108		sprzęt instalacji sieciowej	szt./ton
109		sprzęt teletechniczny	szt./ton
110		aparaty sygnalizacyjne	szt./ton
111		transformatory bezpiecz.	szt./ton
112		wózki fabryczne bez napędu	szt./ton
	<b>E. Zakłady mineralne</b>		
	<b>XVII. Cegielnie</b>		
113		cegła pełna nowa	tys. szt./ton
114		cegła żużlowo-wapienna	tys. szt./ton
115		kafle	tys. szt./ton
116		inne wyroby	t
117		kruszywo ceglane	t
118		kruszywo żużłowe	t
119		inne kruszywo	t
120		grysy	t
121		mączki	t
122		gips budowlany	t
123		wyprawy fasadowe	t
	<b>F. Inne</b>		



## SPIS WZORÓW FORMULARZY

do opracowania części A, B i F resortowego projektu planu w zakresie budownictwa.

## A. Plan potrzeb i zadań w zakresie produkcji.

1. Plan robót budowlano-montażowych:
- wzór B-1 — wielkość robót budowlano-montażowych z planu i spoza planu inwestycyjnego wg wykonawców,
- „ B-2 — wielkość robót budowlano-montażowych wykonywanych systemem zleceń i gospodarczym przez podległe jednostki,
- „ B-2a — program generalnego i bezpośredniego wykonawstwa,
- „ B-3 — wykaz budów objętych tytułami inwestycyjnymi I grupy wykonywanych na podstawie zleceń generalnych przez podległe przedsiębiorstwa budowlano-montażowe,
- „ B-4 — wielkość i rodzaj robót budowlano-montażowych wykonywanych przez podległe przedsiębiorstwa budowlano-montażowe własnymi siłami,
- „ B-5 — wielkość przemysłowej produkcji pomocniczej przedś. budowlano-mont.,
- „ B-6 — produkcja przemysłowa zakładów pomocniczych przedś. bud.-montażowych,
- „ B-7 — plan wzrostu mocy produkcyjnej przedsiębiorstw bud.-montażowych,
2. Plan robót geologicznych:
- wzory 2—6 — ustalone instrukcją PKPG Departament Górnictwa w sprawie sporządzenia planu geologii na 1954 r. znak: GR4/2a/14 dla planu potrzeb rozdziału robót,
- wzór B-8 — prace geologiczno-poszukiwawcze wykonywane przez podległe przedsiębiorstwa, oraz wzory pomocnicze 6g, 7g, 8g, 9g ustalone instrukcją PKPG nr 24d,
- „ B-9 — urządzenia wiertnicze przedsiębiorstw geologiczno-poszukiwawczych,
- „ B-10 — wskaźniki techniczno-ekonomiczne przedsiębiorstw geologiczno-poszukiwawczych.

## 3. Plan prac projektowych:

- wzór DPK-4 — (wg pierwotnej wersji instrukcji PR-1) plan potrzeb w zakresie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w r. 1954 dla inwe-

stycji i kapit. remontów realizowanych w roku planowym,

- wzór DPK-4a — (PR-2) plan potrzeb w zakresie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w r. 1954 dla inwestycji lat przyszłych,
- „ DPK-3 — (PR-3) plan pracy biura projektów na rok 1954,
- „ BP-1 — (PR-4) plan produkcji biur projektów na rok 1954 wyrażony w wartości dokumentacji projektowo-kosztorysowej.

## 4. Plan prac geodezyjnych i kartograficznych:

- wzór G-1 — roboty geodezyjne i kartograficzne.

## B. Plan rozwoju techniki.

- wzór B-11 — plan mechanizacji robót ciężkich i pracochłonnych w budownictwie,
- „ B-12 — plan wprowadzenia i rozszerzenia nowych metod technologicznych i procesów produkcyjnych w budownictwie,
- „ B-13 — plan wprowadzenia i rozszerzenia postępowych metod organizacji wykonawstwa w budownictwie,
- „ B-14 — plan zmniejszenia zużycia materiałów deficytowych przez rozszerzenie stosowania materiałów nowych i zastępczych,
- „ B-15 — plan rozszerzenia stosowania nowych rozwiązań konstrukcji i prefabrykatów,
- „ B-16 — plan wprowadzenia i rozszerzenia typizacji,
- „ B-17 — plan opracowania i wprowadzenia standardów,
- „ B-18 — plan prac naukowo-badawczych w budownictwie.

## F. Plan kosztów.

- wzór BK-1 — projekt planu kosztów własnych i ich obniżenia w zakresie podstawowej produkcji budowlano-montażowej,
- „ BK-2 — projekt planu kosztów administracyjno-gospodarczych produkcji budowlano-montażowej na r. 1954,
- „ BK-3 — projekt planu innych kosztów ogólnych produkcji budowlano-montażowej na rok 1954.



Ministerstwo . . . . .  
(urząd centralny)

Załącznik nr 3  
Wzór B-1

**Wielkość robót budowlano-montażowych z planu i spoza planu inwestycyjnego  
wg wykonawców**

wartość robót w mio zł w cenach 1953 r.

Wyszczególnienie	1 9 5 3 r.		1954 r. projekt planu	Odsetki rubr. 4 rubr. 3
	plan	przewidywane wykonanie		
1	2	3	4	5
Ogółem z tego roboty wykonywane a) przez własne przedsiębiorstwa budowlano- montażowe b) systemem gospodarczym c) przez przedsiębiorstwa innych ministerstw (centralnych urzędów) z tego przez: 1) Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego 2) Ministerstwo Budownictwa Miast i Osiedli 3) Ministerstwo Kolei 4) Ministerstwo . . . . . 5) Ministerstwo . . . . . itd. wg kolejności wykazu podanego w In- strukcji PKPG nr 24-c (z wyjątkiem przed- siębiorstw własnych)				

Wzór opracowują wszystkie ministerstwa i urzędy centralne (inwestorzy centralni).

Ministerstwo . . . . .  
(urząd centralny)

Załącznik nr 4  
Wzór B-2

**Wielkość robót budowlano-montażowych wykonywanych systemem zleceniowym  
(wg zleceń generalnych i bezpośrednich) oraz gospodarczym przez podległe jednostki**

w mio zł w cenach 1953 r.

Wyszczególnienie	1 9 5 3 r.		1 9 5 4 r.				Odsetki rubr. 4 rubr. 3	
	plan	przewidywane wykonanie	Ogó- len	z tego w kwartale				
				I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ogółem</b> z tego: 1. <b>roboty z planu inwest. razem</b> 1) a) centralnego b) terenowego 2) a) na budowach własnych b) na budowach innych ministerstw z tego dla: Ministerstwa . . . . . Ministerstwa . . . . . 2. <b>roboty geologiczne i geodezyjne</b> a) własne b) dla innych ministerstw z tego dla: Ministerstwa . . . . . 3. <b>Roboty inwestycyjne spoza planu in- westycji</b> a) własne b) dla innych ministerstw z tego dla: Ministerstwa . . . . . 4. <b>kapitałne remonty budowlano-monta- żowe</b> a) własne b) dla innych ministerstw z tego dla: Ministerstwa . . . . . 5. <b>remonty inne i roboty eksploatacyjne</b> a) własne b) dla innych ministerstw z tego dla: Ministerstwa . . . . . 6. <b>z całości robót wykonuje się</b> a) systemem zleceniowym b) systemem gospodarczym								

Wzór opracowują wszystkie ministerstwa i urzędy centralne wykonujące roboty budowlano-montażowe systemem zleconym lub gospodarczym



Ministerstwo  
(urząd centralny)

Załącznik nr 5  
Wzór B-3

**Wykaz budów objętych tytułami inwestycyjnymi I grupy wykonywanych na podstawie zleceń generalnych przez podległe przedsiębiorstwa budowlano-montażowe**

wartość robót w mio zł w cenach 1953 r.  
zdolność prod. lub usług w odpow. jednostkach.

Wyszczególnienie ministerstw i urzędów -zleceńodawców budów i ważniejszych obiektów	1 9 5 3 r. wartość robót		1 9 5 4 r.		
	plan	przewid. wykon.	wartość robót	oddanie do użytku	
				zdoln. prod. lub usług	termin (kwartał)
1	2	3	4	5	6
Ministerstwo . . . . .					
ogółem					
z tego budowy i ważniejsze objekty					

Wzór opracowują wszystkie ministerstwa (urzędy centralne) których przedsiębiorstwa budowlano-montażowe wykonują jako generalni wykonawcy roboty objęte tytułami (wnioskami) I grupy planu inwestycyjnego centralnego i terenowego.

Ministerstwo  
(urząd centralny)

Załącznik nr 6  
Wzór B-4

**Wielkość i rodzaj robót budowlano-montażowych wykonywanych przez podległe przedsiębiorstwa budowlano-montażowe własnymi siłami**

Wyszczególnienie	1 9 5 3 r.		1954 r. projekt planu				Odsetki rubr. 4 rubr. 3	
	plan	przewidywane wykonanie	Ogółem	z tego w kwartałach				
				I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. a) Ogółem generalne i bezpośrednie wykonawstwo								
b) Podzlecenia przyjęte								
Ministerstwa . . . . .				x	x	x	x	
z tego od:								
Ministerstwa . . . . .				x	x	x	x	
c) Podzlecenia udzielone								
z tego:								
Minist. . . . .				x	x	x	x	
Minist. . . . .				x	x	x	x	
d) Zlecenia wewnętrzne								
2. Ogółem zadania produkcyjne (a + b — c + d)								
z tego:								
a) roboty budowlane								
b) montaż konstrukcji stal.								
c) montaż maszyn i urządzeń								
d) roboty geologiczne i geofizyczne								

Wzór opracowują wszystkie ministerstwa (urzędy centralne) nadzorujące przedsiębiorstwa budowlano-montażowe oraz geologiczne i geofizyczne.

Ministerstwo . . . . .

Załącznik nr 7  
Wzór B-5

**Wielkość przemysłowej produkcji pomocniczej przedsiębiorstw budowlano-montażowych (Zakłady na wewnętrznym rozrachunku gospodarczym)**

Wartość w mio zł w cenach 1953 r.

Lp.	Wyszczególnienie	1 9 5 3 r.		1954 r. (projekt planu)				Odsetki 5:4	
		plan	przewidywane wykonanie	Ogółem	z tego w kwartale				
					I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	C g ó ł e m								
	z tego:								
	1) Zakłady wydobywcze								
	a) kamieniołomy								
	b) żwirownie								
	c) piaskarnie								
	2) Zakłady drzewne								
	a) tartaki								
	b) stalownie, ciesielnie, heblarnie								
	c) wytwórnie domków składanych								
	3) Zakłady betonowe								
	a) wytw. żelb. ciężkich								
	b) „ żelb. lekkich								
	c) „ betonów ciężkich								
	d) „ betonów lekkich								
	e) „ płynnych betonów i zapraw								
	4) Zakłady metalowe								
	a) warsztaty naprawcze								
	b) „ mechaniczne								
	c) „ ślusarsko-kowalskie								
	5) I n n e								

Wzór wypełniają wszystkie ministerstwa nadzorujące przedsiębiorstwa budowlano-montażowe posiadające przemysłowe zakłady pomocnicze



Ministerstwo . . . . .  
(centralny urząd)Załącznik nr 8  
Wzór B-6

**Produkcja przemysłowa  
Zakładów pomocniczych przedsiębiorstw budowlano-montażowych  
i jednostek systemu gospodarczego wg. asortymentów**

Wyszczególnienie	Jedn. miary	1953 r.		1954 r. (projekt planu)				Odsetki 5 : 4	
		plan	przew. wyk.	Ogółem	z tego w kwartałach				
					I	II	III		IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zakłady wg branż asortymenty wyrobów wg wykazu									
Wzór wypełniają wszystkie ministerstwa nadzorujące przedsiębiorstwa budowlano-montażowe posiadające przemysłowe zakłady pomocnicze.									

Ministerstwo . . . . .

Załącznik nr 9  
Wzór B-7

**Plan wzrostu mocy produkcyjnej przedsiębiorstw bud.-mont.**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Stan mocy na 1.I. 1953	1953 r. przew. wyk.		1954 r. projekt planu	
				nakłady inwest. ogółem	uruchomio- no na moc produkcji	nakłady inwest. ogółem	uruchomio- na moc. produkc.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ogółem nakłady inwest. na budownictwo z tego na:	×	×		×		×
2	Zakłady przemysł. produkcji pomocniczej						
	1) pomocnicze z-dy wydobywcze						
	a) kamieniołomy						
	b) żwirownie						
	c) piaskownie						
	2) pomocnicze z-dy drzewne						
	a) tokarki						
	b) stolarnie, ciesielnie						
	c) wytwórnie domków składanych						
	3) pomocnicze zakłady betonowe						
	a) wytw. żelbetonów ciężkich						
	b) „ żelb. lekkich						
	c) „ betonów ciężkich						
	d) „ betonów lekkich						
	e) „ płynnych betonów i zapraw						
	4) pomocnicze zakłady metalowe						
	a) warsztaty naprawcze						
	b) „ mechaniczne						
	c) „ ślusarsko-kowalskie						
	5) inne						
3	Hotele robotnicze						
4	Maszyny budowlane						
5	Środki transportowe						
6	Inne nakłady						
				Wzór wypełniają wszystkie ministerstwa nadzorujące przedsiębiorstwa budowlano-montażowe posiadające przemysłowe zakłady pomocnicze.			



Załącznik nr 10  
Wzór B-11

## Plan mechanizacji robót ciężkich i pracochłonnych w budownictwie

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka miary		Całkowita ilość robót		Ilość robót zmehanizowanych			Udział robót zmehanizowanych w %			Nazwa najważniejszych maszyn i mecha. do zmechanizowania		Przeciętna ewidencyjna ilość maszyn szt./jednostek			Nakłady inwestycyjne w 1954 r. w tys. zł	Oszczędność sil roboczych
		Plan	1953 przew.	1953 wykonane	1954 projekt	1953 plan	1953 przew.	1953 wykonane	1954 projekt	1953 plan	1953 przew.	1953 wykonane	1954 projekt	1953 plan	1953 przew.	1954 projekt		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Wypełniają: Min. Bud. Przemysłowego, Min. Bud. Miast i Osiedli, Min. Bud. MiO — CZ BPP, oraz Min. Kolej, Min. Transportu, Min. Hutnictwa, Min. Energetyki, Min. Górnicstwa, Min. Gospod. Komunalnej i Min. Poczty i Telegrafów dla nadzorowanych jednostek budowlano-montażowych.

Ministerstwo

## Plan wprowadzenia i rozszerzenia nowych metod technologicznych i procesów produkcyjnych w budownictwie

Załącznik nr 11  
Wzór B-12

Lp.	Określenie metody (procesu)	Jednostka miary	Zakres zastosowania				Udział nowej metody lub procesu w ogólnej produkcji		Miejsca zastosowania	Nakłady inwestycyjne w 1954 r. w tys. zł	Efekt techniczno-ekonomiczny w jednostkach rzeczowych			
			1953 r.		1954 r. (projekt planu)		w 1953 r. przewidyw. wykonanie	1954 r.						
			Plan	Przewidywane wykonanie	Ogółem	z czego w poszczególnych kwartałach								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Wypełniają ministerstwa budownictwa oraz w zakresie dostosowanym do specyfiki przedsiębiorstw inne ministerstwa nadzorujące przedsiębiorstwa budowlano-montażowe.



Załącznik nr 12  
Wzór B-13

Plan wprowadzenia i rozszerzenia postępowych metod organizacji wykonawstwa w budownictwie

L. p.	Określenie metody	Jednostka miary	Zakres zastosowania						Miejsce zastosowania	Nakłady inwestycyjne w 1954 r. w tys. zł.	Efekt techniczno-ekonomiczny w jednostkach rzeczowych				
			1953 r.		1954 r. (projekt planu)										
			Plan	Przewidywane wykonanie	Ogółem	z czego w poszczególnych kwartałach									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Wypełniają ministerstwa budownictwa oraz w zakresie dostosowanym do specyfiki przedsiębiorstw inne ministerstwa nadzorujące przedsiębiorstwa budowlano-montażowe.

Załącznik nr 13  
Wzór B-14

Plan zmniejszenia zużycia materiałów deficytowych przez rozszerzenie stosowania materiałów nowych i zastępczych

L. p.	Materiał podstawowy zastępowany	Przedsięwzięcie zapewniające wprowadzenie (dla każdego materiału nowego lub zastępczego)	Zakres rozszerzenia stosowania materiałów nowych i zastępczych				Zakres zmniejszenia zużycia materiałów podstawowych, zastępowanych				Jednostka organizacyjna, która zapewni prowadzenie przedsięwzięcia		
			Materiał nowy lub zastępczy	Jednostka miary	Ilość jednostek		Jednostka miary	Ilość jednostek	% w stosunku do globalnego zużycia				
					Przew. wykon. 1953 r.	Przew. 1954 r.			Przewid. wykon. 1953 r.	Przewid. 1954 r.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Wypełniają wszystkie ministerstwa nadzorujące przedsiębiorstwa budowlano-montażowe.



Ministerstwo .....

Załącznik nr 14

Wzór B-15

## Plan wprowadzenia i rozszerzenia stosowania nowych konstrukcji i prefabrykatów

Lp.	Wyszczególnienie nowych konstrukcji i prefabrykatów	Jednostka miary	Zakres zastosowania		Efekt techniczno-ekonomiczny w jednostkach rzeczowych
			Przewid. wykon. 1953 r.	1954 r.	
			Ilość jednostek	Ilość jednostek	

Wypełnia Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego i Ministerstwo Budownictwa Miast i Osiedli.

Ministerstwo .....

Załącznik nr 15

Wzór B-16

## Plan wprowadzenia i rozszerzenia typizacji

Lp.	Opis przedsięwzięcia	Stan prac na 31.12.1953 r.	Zakres stosowania	Efekt techniczno-ekonomiczny	Termin	
					rozpoczęcia	zakończenia
					6	7
1	2	3	4	5	6	7
	A. Typizacja duża					
	B. Typizacja mała					

Wypełniają wszystkie ministerstwa nadzorujące biura projektów.

Ministerstwo .....

Załącznik nr 16

Wzór B-17

## Plan opracowania i wprowadzenia standardów i norm w budownictwie

Lp.	Jednostka organizacyjna opracowująca normę	Wyszczególnienie standardów i norm	Terminy		Resorty, w których normy mogą być stosowane
			opracowania norm	wprowadzenia norm	
			4	5	
1	2	3	4	5	6

Wypełniają: Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego i Ministerstwo Budownictwa Miast i Osiedli oraz inne ministerstwa nadzorujące przedsiębiorstwa budowlano-montażowe.

Ministerstwo .....

Załącznik nr 17

Wzór B-18

## Plan prac naukowo-badawczych w budownictwie

Lp.	Jednostka organizacyjna wykonująca pracę	Temat pracy	Stan pracy na 31.12.1953 r.	Opis zastosowania i przewidywany efekt	Krótki opis etapów, wykonanie pracy	Termin	
						rozpoczęcia	zakończenia
						7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

Wypełniają ministerstwa budownictwa oraz w zakresie dostosowanym do specyfiki przedsiębiorstw inne ministerstwa nadzorujące przedsiębiorstwa budowlano-montażowe.



Ministerstwo . . . . .

Załącznik nr 18  
Wzór G-1

**Roboty geodezyjne i kartograficzne**

Lp	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Rok 1953		Projekt planu na 1954 r.				Odsetki 6 : 5	
			plan wg. cen 1953 r.	przewid. wykon. wg. cen 1953 r.	z tego w kw.					
					I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ogólna wartość produkcji	tys. zł								
2	z tego:									
2	dla własnego resortu	..								
3	dla innych resortów	..								
4	z tego dla:									
4	Ministerstwa . . . . .	..								
5	Ministerstwa . . . . .	..								
Główne rodzaje robót geodezyjnych i kartograficznych										
6	a) triangulacja 1 i 2 rzędu	pkt								
	b) niwelacja pozycyjna 1 i 2 rzędu	km								
	c) zdjęcia lotnicze	tys. km <sup>2</sup>								
	d) opracowanie fotogrametryczne	..								
	e) opracowanie map topograficznych (w skali)	..								
	f) grawimetria	pkt								
	g) przygotowanie do wydania map topograficznych	ark.								

Wzór G-1 opracowują ministerstwa (centralne urzędy) nadzorujące przedsiębiorstwa geodezyjne.

Ministerstwo . . . . .

Załącznik nr 19  
Wzór BK-1

**Projekt planu kosztów własnych**

**i ich obniżenia podstawowej produkcji budowlano-montażowej wykonywanej siłami własnymi na rok 1954**

w pełnych tysiącach złotych

Lp	Wyszczególnienie	1953 r.		Projekt planu na 1954 r.											Wskaźnik wzrostu		
		Koszty planowane	Przewidywane wykonanie planu kosztów	Plan kosztów bez założeń oszczędn. w warunkach 1953 r.	Obniżka kosztów w warunkach porównywalnych			Plan kosztów własnych po uwzględnieniu założeń oszczędnościowych				Wskaźnik 10 × 100					
					Suma	% w porzycjach	% w stos. do całości	Roczny w warunkach 1953 r.	Wskaźnik zmiany cen, taryf i plac	Roczny w warunkach 1954 r.	I kw		II kw	III kw		IV kw	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Materiały bezpośrednie																
	a) w cenach zakupu																
	b) koszty zakupu																
	Razem (a + b)																
2	Robocizna bezpośrednia																
3	Koszty eksploatacji maszyn i mechanizmów budowlanych																
4	Inne koszty bezpośrednie																
5	Koszty ogólne																
6	Ogółem (1-5)		100				×										
<b>Założenia przyjęte do planu</b>																	
	+ zysk — strata						×	×	×		×						
	wartość produkcji						×	×	×		×						
	fundusz plac rob. prod. podst.				×	×	×	×	×		×						
	wydajność pracy pr. podst.			×	×	×	×	×	×		×						
	średnia płaca pr. podst.			×	×	×	×	×	×		×						
	stosunek wartości sprzętu budowlanego w połowie roku do wartości całorocznej produkcji w %			×	×	×	×	×	×		×	×					

Zmiana poziomu ogólnej sumy kosztów własnych (poz. 6) wynosi:  
a. suma (rubr. 6-12 lub rubr. 12-6)  
b. %  $\frac{(a \times 100)}{\text{rubr. 6}}$

. . . . . dnia . . . . . 1953 r.  
Projekt planu uzgodniono w PKPG  
Warszawa, dnia . . . . . 1953 r.

Sporządził:  
Nazwisko i imię . . . . .  
Telefon . . . . . podpis . . . . .

DYREKTOR DEPARTAMENTU



**Projekt planu kosztów administracyjno-gospodarczych produkcji budowlano-montażowej na rok 1954**

L.p.	Konto RPK	Wyszczególnienie	1953 r.		Projekt planu na 1954 r. po uwzgl. założeń oszczędnościowych					Wskaźnik wzrostu $\frac{6 \times 100}{5}$			
			Plan	Przewid. wykon.	Roczny wskaźnik w warunkach 1953 r.	Roczny wskaźnik w warunkach 1954 r.	I kw.	II kw.	III kw.		IV kw.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	161/1	Place podstawowe i uzupełniające personelu inżyniersko-technicznego i administracyjno-gospodarczego											
2	161/2	Narzędy na place ww.											
3	161/3	Usługi komunalne, koszty delegacji i przejazdów służbowych											
4	161/4	Transport osobowy własnymi środkami											
5	161/5	Amortyzacja i utrzymanie bud. adm. i lokali biurowych											
6	161/6	Uzupełnienie i szkolenie kadr											
7	161/7	Koszty biurowe											
8	161/9	Inne koszty administracyjno-gospodarcze											
9		Razem (1 — 8)											

Sporządził:  
Nazwisko i imię  
Tel. . . . . podpis

. . . . . dnia . . . . . 1953 r.  
Projekt planu uzgodniono w PKPG  
W-wa, dnia . . . . . 1953 r.

DYREKTOR DEPARTAMENTU

Ministerstwo

Załącznik nr 21  
Wzór BK-3

**Projekt planu innych kosztów ogólnych produkcji budowlano-montażowej na rok 1954**

L.p.	Konto RPK	Wyszczególnienie	1953 r.		Projekt planu na 1954 r. po uwzgl. założeń oszczędnościowych					Wskaźnik wzrostu $\frac{6 \times 100}{5}$			
			Plan	Przewid. wykon.	Roczny wskaźnik w warunkach 1953 r.	Roczny wskaźnik w warunkach 1954 r.	I kw.	II kw.	III kw.		IV kw.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	162/1	Place uzupełniające robotników											
2	162/1	Dopłaty dla brygadistów za kierownictwo											
3	162/2	Narzędy na place uzupełniające i dopłaty dla brygadistów oraz nagrody i prace zleczone robotników produkcyjnych											
4	162/3	Koszty bezpieczeństwa i higieny pracy											
5	162/4	Koszty zatrudnienia robotników zamiejscowych											
6	162/5	Koszty ochrony i dozoru budowy											
7	162/6	Zużycie tymczasowych budynków i urządzeń budowy											
8	162/7	Zużycie drobnego sprzętu budowlanego											
9	162/8	Racjonalizacja, wynalazczość i normalizacja											
10	162/9	Pozostałe inne koszty ogólne											
11		Razem (1—10)											

Sporządził:  
Nazwisko i imię  
Tel. . . . . podpis

. . . . . dnia . . . . . 1953 r.  
Projekt planu uzgodniono w PKPG  
Warszawa, dnia . . . . . 1953 r.

DYREKTOR DEPARTAMENTU



Ministerstwo . . . . .  
Wypełniają ministerstwa sprawujące nadzór nad  
biurami projektów

Załącznik nr 22

Wzór BP-1

**Plan produkcji biur projektów na rok 1954 wyrażony w wartości dokumentacji  
projektowo-kosztorysowej (w tys. złotych) wg obowiązującego cennika**

L. p.	Wyszczególnienie	1953 r.		1954 rok								Odsetki (5:4)	
		Plan	Przewidywane wykonanie	Ogółem	Plan roczny			Plan kwartalny					
					w tym		Usługi projektowe	I	II	III	IV		
					Produkcja projekt.- kosztorysowa dla inwestycji	1954							lat przy- szłych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	<b>Ogółem</b>												
2	w tym:												
3	Biuro Projektów												
4													
5													
6													

Ministerstwo . . . . .  
(Centralny Zarząd)

Załącznik nr 23

Wzór B-2a

**Program generalnego  
i bezpośredniego wykonawstwa na rok 195...**

kwoty w pełnych tysiącach złotych  
w przeliczeniu na ceny 1953 r.

Zleceniodawcy	Wartość robót ogółem	Objęte planem inwestycyjnym			Nie objęte planem inwestycyjnym		
		roboty budowlano-montażowe z planu		roboty geologiczne i geofizyczne	roboty budowlano-montażowe		
		centralnego	terenowego		inwestycje	remonty	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem							
1. Min. Górnictwa							
2. Min. Energetyki							
3. Min. Hutnictwa							
4. Min. Przem. Maszynów.							
5. Min. Przem. Chemiczn.							
6. Min. Przem. Lekkiego							
7. Min. Przem. Mat. Budowl.							
8. Min. Przem. Drzewn. i Pap.							
9. Min. Przem. Roln. i Spoż.							
10. Min. Przem. Mięs. i Mlecz.							
11. Min. Przem. Drobn. i Rzem.							
12. Min. Bud. Przemysłowego							
13. Min. Bud. Miast i Osiedli							
14. Min. Rolnictwa							
15. Min. Leśnictwa							
16. Min. Państw. Gosp. Rolnych							



Zleceniodawcy	Wartość robót ogółem	Objęte planem inwestycyjnym			Nie objęte planem inwestycyjnym		
		roboty budowlano-montażowe z planu		roboty geologiczne i geofizyczne	roboty budowlano-montażowe		inwestycje
		centralnego	tercynowego		remonty kapitalne	inne	
1	2	3	4	5	6	7	8
17. Min. Kolei							
18. Min. Tr. Drog. i Lotn.							
19. Min. Żeglugi							
20. Min. Pocht i Telegr.							
21. Min. Handlu Wewnętrznego							
22. Min. Skupu							
23. Min. Handlu Zagranicznego							
24. C.Z. Bud. Osiedli „ZOR“							
25. Min. Gosp. Komunalnej							
26. Min. Oświaty							
27. Centr. Urz. Szk. Zawodowego							
28. Min. Szkoln. Wyższego							
29. Polska Akademia Nauk							
30. Min. Kult. i Sztuki							
31. Centralny Urz. Kinematografii							
32. Komit. do Spraw Radiof.							
33. Komit. do Spraw Turyst.							
34. C. Urząd Wydawnictw							
35. Min. Zdrowia							
36. Min. Pracy i Op. Społ.							
37. Centr. Rada Zw. Zaw.							
38. Gł. Kom. Kult. Fizyczn.							
39. KC PZPR (S. Gosp.)							
40. Kanc. Rady Państwa							
42. PKPG (Dep. Adm.-Budż.)							
42. PKPG Dep. Adm.-Budż.							
43. Min. Finansów							
44. Min. Spraw Zagraniczn.							
45. Min. Sprawiedliwości							
46. C.U. Geodezji i Kartogr.							
47. C. Urząd Geologii							
48. Pełn. do Spraw Pałacu Kultury i Nauki							
49. Gł. Urząd Statystyczny							
50. Kom. do Spraw Wyst. i Targów							
51. Rezerwa							





---

**Adres Redakcji:** Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Departament Organizacyjno-Prawny, Warszawa  
Plac Trzech Krzyży 5.

**Wydawca:** Polskie Wydawnictwa Gospodarcze, Przedsiębiorstwo Państwowe, W-wa, ul. Poznańska 15, tel. 860-71, w. 36

---

PRENUMERATA: kwartalna 18 zł, półroczna 36 zł, roczna 72 zł  
Zamówienia i wpłaty na prenumeratę przyjmują wszystkie urzędy pocztowe oraz listonosze.

---

Zamówienie CP/P/C49/53, podpisano do druku dnia 1.IX.53 r., druk ukończono 4.IX.53 r.  
Nakład 16.810 egz. Papier druk. sat. kl. VII/A<sup>1</sup>/60 gr., ark. wyd. 4.2.  
Zam. 4243/c. Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego, Warszawa 4-B-18651

---

**CENA NUMERU 3 ZŁ.**