



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Warszawa, dnia 1 czerwca 1977 r.

Nr 2

Poz. 3—4

TREŚĆ

Obwieszczenie Ministra:

poz. 3 — z dnia 7 kwietnia 1977 r. w sprawie zmian w wykazie normatywów cykli realizacji inwestycji

Zarządzenie Ministra:

poz. 4 — nr 5 z dnia 7 kwietnia 1977 r. w sprawie zmian w uzupełniającym wykazie normatywów cykli realizacji inwestycji

3.

OBWIESZCZENIE

MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 7 kwietnia 1977 r.

w sprawie zmian w wykazie normatywów cykli realizacji inwestycji

(znak: BP-4/AF/77)

Na podstawie § 6 ust. 1 i 2 pkt 2 uchwały nr 281 Rady Ministrów

z dnia 3 listopada 1972 r. w sprawie cykli realizacji inwestycji (Monitor Polski Nr 54, poz. 288) ogłasza się zmiany w wykazie, stanowiącym załącznik do obwieszczenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 15 grudnia 1972 r. w sprawie normatywów cykli realizacji inwestycji (Dziennik Budownictwa z 1973 r. Nr 3, poz. 8).

Wykaz zmian stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia i obowiązuje od dnia ogłoszenia.

MINISTER

A. Glazur

Załącznik do obwieszczenia Ministra Budownictwa i PMB z dnia 7 kwietnia 1977 r.

WYKAZ ZMIAN NORMATYWÓW CYKLI REALIZACJI INWESTYCJI

1. Rozdział XIII „BUDOWNICTWO ROLNICZE” otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Wyszczególnienie przedsięwzięć, zadań i obiektów inwestycyjnych | Charakterystyka przedsięwzięć, zadań i obiektów inwestycyjnych | Cykl realizacji inwestycji (w miesiącach) |
|-----|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Zespół mieszkaniowy obejmujący 2 i więcej budynków mieszkalnych | 1) 18 mieszkań o kubaturze do 6 000 m ³ 2) 36 mieszkań o kubaturze do 12 000 m ³ 3) 72 mieszkania o kubaturze do 16 000 m ³ | 11 14 16 |
| 2 | Ferma krów mlecznych | do 500 krów, przemysłowa, bezściółkowa boksowa wraz z halą udojową i niezbędnym zakresem obiektów i robót towarzyszących o łącznej kubaturze do 40 000 m ³ | 18 |
| 3 | Ferma młodego żywca wołowego | typ „3000” z niezbędnym zakresem obiektów i robót towarzyszących o łącznej kubaturze do 72 000 m ³ . Obiekty dla bydła bezściółkowe, zadawanie pasz wozami paszowymi | 16 |
| 4 | Fermy cieląt | 1) na 600 stanowisk całkowicie zautomatyzowana (mamki automatyczne) z niezbędnym zakresem obiektów i robót towarzyszących o kubaturze do 8000 m ³ 2) jak wyżej lecz na 800 stanowisk o kubaturze do 10 000 m ³ 3) jak wyżej lecz na 1200 stanowisk o kubaturze do 14 000 m ³ | 14 16 18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|----------------------|
| 5 | Ferma trzody chlewnej | 1) w cyklu zamkniętym o produkcji rocznej 6000 tuczników (zabudowa luźna), z niezbędnym zakresem obiektów i robót towarzyszących o kubaturze do 45 000 m ³ 2) jak wyżej lecz o produkcji rocznej 12 000 tuczników o kubaturze do 80 000 m ³ 3) jak wyżej lecz o produkcji rocznej 15 000 tuczników o kubaturze do 110 000 m ³ 4) jak wyżej lecz o produkcji rocznej 36 500 tuczników o kubaturze do 180 000 m ³ | 18 20 22 26 |
| 6 | Ferma hodowlana trzody chlewnej | o standardzie podstawowym na 250—300 loch z niezbędnym zakresem obiektów i robót towarzyszących o kubaturze do 60 000 m ³ | 18 |
| 7 | Fermy drobiarskie | 1) na 10 000 niosek o kubaturze do 18 000 m ³ 2) na 10 000 brojlerów, z kotłownią o łącznej kubaturze obiektów do 6000 m ³ | 12 9 |
| 8 | Suszarnie zielonek i ziemniaków | 1) o wydajności 1500 kg/godz. z magazynem suszu o łącznej kubaturze 14 000 m ³ 2) jak wyżej lecz z magazynem suszu o łącznej kubaturze 20 000 m ³ | 13 14 |
| 9 | Szklarnie | 1) zespół szklarni o powierzchni 6 ha z kotłownią na paliwo płynne z pełnym zakresem obiektów i robót towarzyszących, bez mnożarek 2) jak wyżej lecz w przypadku realizacji kolejnego kompleksu szklarniowego o powierzchni 6 ha w ramach tej samej lokalizacji | 19 17 |
| 10 | Magazyny nasienne z oczyszczalnią | 1) o pojemności 400 t i kubaturze do 8200 m ³ 2) o pojemności 800 t i kubaturze do 15 400 m ³ 3) o pojemności 1000 t i kubaturze do 18 000 m ³ 4) o pojemności 2500 t i kubaturze do 29 000 m ³ | 14 15 17 24 |
| 11 | Punkty odbioru i przechowywania ziemniaków | 1) o pojemności 1400 t z przechowalnią o kubaturze do 14 000 m ³ 2) typ „Sławno” na 4000 t ziemniaków o kubaturze 26 000 m ³ | 14 24 |

U w a g i:

- Przy wykonywaniu obiektów w województwach: białostockim, białoskopodlaskim, chełmskim, krośnieńskim, lubelskim, łomżyńskim, nowosądeckim, olsztyńskim, przemyskim, rzeszowskim, suwalskim, tarnobrzeckim i zamojskim, za każdy okres zimowy występujący przy realizacji inwestycji cykl wydłuża się o jeden miesiąc.
- Normatywy cykli realizacji inwestycji produkcyjnych, usługowych i innych obejmują wszystkie obiekty, roboty i urządzenia towarzyszące, jak: kotłownie, oczyszczalnie ścieków, podstacje, hydroforne, magazyny, budynki socjalne, o ile cykl realizacji żadnego z obiektów lub robót towarzyszących nie jest dłuższy od cyklu realizacji obiektu podstawowego.
- Normatywy cykli realizacji budynków mieszkalnych odnoszą się do obiektów ujętych w zestawach obiektów budownictwa rolniczego. Dla pozostałych budynków mieszkalnych cykle należy przyjmować w oparciu o załącznik do obwieszczenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 15.XII.1972 r. rozdział XVII — Budownictwo mieszkaniowe.
- Normatywy cykli realizacji inwestycji zostały ustalone przy założeniu, że budynki wykonywane będą metodą uprzemysłowioną lub częściowo uprzemysłowioną. Przy wykonywaniu budynków metodą tradycyjną w stosunku do ustalonych normatywów cykli realizacji inwestycji należy stosować współczynnik 1,1.
- Określenie „metoda tradycyjna” oznacza:
 - fundamenty monolityczne,
 - ściany nośne konstrukcyjne murowane lub drewniane,
 - stropy i stropodachy prefabrykowane.
- Określenie „metoda częściowo uprzemysłowiona” oznacza:
 - fundamenty monolityczne,
 - konstrukcja szkieletowa prefabrykowana,
 - wypełnienie ścian materiałami tradycyjnymi,
 - stropy i stropodachy prefabrykowane.

7. Określenie „metoda uprzemysłowiona” oznacza:

- fundamenty monolityczne lub prefabrykowane,
- konstrukcja szkieletowa prefabrykowana,
- stropy i stropodachy prefabrykowane,
- wypełnienie ścian blozami gazobetonowymi, betonowymi lub innymi o większych wymiarach.”

2. W rozdziale XVI „HANDEL, USŁUGI I DROBNA WYTWÓRCZOŚĆ” ust. 1 i 2 Uwag otrzymują brzmienie:

„1. cykl realizacji obiektów handlowych, usługowych i gastronomicznych w technologii żelbetu prefabrykowanego na podstawie dokumentacji typowej, systemowej lub powtarzalnej albo opartej o lokalną unifikację należy ustalać przez zastosowanie współczynnika

$$\alpha = \frac{170}{K} + 0,67 \text{ — dla kubatury obiektów } \geq 520 \text{ m}^3$$

W wyżej podanym wzorze „K” oznacza kubaturę obiektu w m³.

Dla kubatury obiektu do 520 m³ $\alpha = 1,0$,

- cykl realizacji pawilonów handlowych, usługowych i gastronomicznych oraz obiektów magazynowych, wykonywanych w oparciu o rozwiązania projektowe katalogowe w systemie lekkich konstrukcji stalowych (L3, U-75 i ZSL) lub import prefabrykowanych konstrukcji stalowych, należy ustalać przez zastosowanie współczynnika 0,6.”

3. W rozdziale XVII „BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE”: Lp. 12, kol. 3, w zdaniu trzecim wyrazy „20000 m³” zastępuje się wyrazami „40000 m³”.

4. W rozdziale XXIII „OBIEKTY SŁUŻBY ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ”:

- Lp. 1, 2 i 3 otrzymują brzmienie:

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|--|
| 1 | Zakłady Służby Zdrowia (szpitale, przychodnie, ośrodki zdrowia, sanatoria, stacje krwiodawstwa, stacje sanitarno-epidemiologiczne) | o kubaturze łącznej obiektów — do 2 000 m ³ — 2 500 m ³ — 5 000 m ³ — 10 000 m ³ — 15 000 m ³ — 20 000 m ³ — 30 000 m ³ — 50 000 m ³ — 70 000 m ³ — 100 000 m ³ — 150 000 m ³ — 200 000 m ³ | 12 14 16 21 23 26 30 34 38 46 52 56 |
| 2 | Zakłady Pomocy Społecznej Domy Rencisty (domy dla dzieci niedorozwiniętych, domy dla przewlekle chorych) | o kubaturze — do 9 000 m ³ — 12 000 m ³ — 16 000 m ³ — 24 000 m ³ | 17 19 21 24 |
| 3 | Żłobki | o kubaturze — do 5 000 m ³ | 15 |

2) ust. 1 Uwag otrzymuje brzmienie:

„1. Normatywy cykli realizacji inwestycji njęte w tabeli zakładają realizację obiektów metodą uprzemysłowioną w oparciu o projekty typowe w systemach „SBO”, ramy „H” oraz technologii wielkiego bloku.

W przypadku gdy projekty typowe w w/w technologiach

posiadają rozwiązania techniczne ścian osłonowych i ścianek działowych produkowanych fabrycznie lub umożliwiające ich montaż „na sucho” cykle podane w tabeli skraca się stosując współczynnik 0,95.

Dla obiektów realizowanych metodą tradycyjną cykle wydłuża się stosując współczynnik 1,10”.

3) skreśla się ust. 5 uwag.

4.

ZARZĄDZENIE Nr 5 MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 7 kwietnia 1977 r.

w sprawie zmian w uzupełniającym wykazie normatywów cykli realizacji inwestycji

(znak: BP-4/AF/77)

Na podstawie § 6 ust. 2 uchwały nr 281 Rady Ministrów z dnia 3 li-

stopada 1972 r. w sprawie cykli realizacji inwestycji (Monitor Polski Nr 54 poz. 288) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do zarządzenia nr 31 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 15 grudnia 1972 r. w sprawie uzupełniającego wykazu normatywów cykli realizacji inwestycji (Dziennik Budownictwa Nr 3 poz. 9) wprowadza się następujące zmiany:

1. W rozdziale XI „PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY I SKUP” dodaje się Lp. 3, 4, 5 w brzmieniu:

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|----|
| 3 | Punkt skupu żywca | Konstrukcja prefabrykowana. Kubatura 550 m ³ | 5 |
| 4 | Punkt skupu: drobiu, królików, owoców i warzyw, zbiornica jaj i pierza | Konstrukcja mieszana. Kubatura 350 m ³ | 5 |
| 5 | Wytwórnia pasz | Budynki pomocnicze konstrukcji mieszanej. silosy żelbetowe. Kubatura 24 500 m ³ Zdolność produkcyjna 20 000 t/rok | 24 |

2. W rozdziale XIII część A „BUDOWNICTWO ROLNICZE” otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Wyszczególnienie przedsięwzięć, zadań i obiektów inwestycyjnych | Charakterystyka przedsięwzięć, zadań i obiektów inwestycyjnych | Cykl realizacji inwestycji (w miesiącach) |
|-----|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Budynki mieszkalne | 1) 5-rodzinny i mniejszy o kubaturze do 1 500 m ³ 2) 6—8-rodzinny o kubaturze do 1 800 m ³ 3) 9—12-rodzinny o kubaturze do 2 800 m ³ 4) 18-rodzinny o kubaturze do 3 800 m ³ | 6 7 8 10 |
| 2 | Budynki administracyjne | 1) piętrowy o kubaturze do 1 000 m ³ 2) piętrowy o kubaturze do 2 200 m ³ 3) z salą zebrań i agromówką o kubaturze do 1 300 m ³ | 6 8 7 |
| 3 | Budynek socjalny | o kubaturze do 2 200 m ³ | 7 |
| 4 | Łaźnia z pralnią | o kubaturze do 500 m ³ | 5 |
| 5 | Szkoły rolnicze | 1) z internatem o kubaturze do 10 000 m ³ 2) technikum rolnicze o kubaturze do 15 000 m ³ 3) budynek zajęć praktycznych (warsztat) o kubaturze do 3 500 m ³ | 15 18 10 |
| 6 | Internaty | 1) o kubaturze do 4 000 m ³ 2) o kubaturze do 6 500 m ³ | 11 13 |
| 7 | Hotele robotnicze | 1) o kubaturze do 1 100 m ³ 2) o kubaturze do 2 500 m ³ | 6 9 |
| 8 | Przychodnie weterynaryjne | 1) punkt weterynaryjny o kubaturze budynków do 2 000 m ³ z niezbędnym zakresem uzbrojenia terenu, dróg, placów i ogrodzenia 2) przychodnia weterynaryjna o kubaturze budynków do 2 700 m ³ z niezbędnym zakresem uzbrojenia terenu, dróg, placów i ogrodzenia | 9 11 |
| 9 | Warsztaty naprawcze maszyn rolniczych | 1) typ I o kubaturze do 2 600 m ³ 2) typ II o kubaturze do 3 000 m ³ 3) typ III o kubaturze do 3 500 m ³ 4) na 15 ciągników o kubaturze do 1 200 m ³ 5) na 30 ciągników o kubaturze do 1 800 m ³ 6) na 45 ciągników o kubaturze do 3 000 m ³ | 8 8 10 6 8 9 |
| 10 | Stacje obsługi sprzętu transportowego | budynek o kubaturze do 1 300 m ³ | 7 |
| 11 | Szopy na maszyny i narzędzia rolnicze | 1) na 10 segmentów o kubaturze do 4 000 m ³ 2) na 20 segmentów o kubaturze do 8 000 m ³ | 6 8 |
| 12 | Magazyn na maszyny i narzędzia rolnicze dla POM | zamknięty 2-segmentowy o kubaturze do 2 300 m ³ | 6 |
| 13 | Stodoly | 1) zamknięta o kubaturze do 17 300 m ³ 3-segmentowa 2) selekcyjna z 2 przegrodami o kubaturze do 3 000 m ³ | 7 5 |
| 14 | Magazyn nawozów sztucznych | o pojemności 700 t i kubaturze do 4 000 m ³ | 9 |
| 15 | Magazyny nasienne z oczyszczalniami | 1) o pojemności 125 t i kubaturze do 1 400 m ³ 2) o pojemności 300 t i kubaturze do 5 200 m ³ 3) o pojemności 400 t i kubaturze do 6 500 m ³ | 7 11 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|---------------------------------|
| 16 | Magazyn paszowy | o pojemności 320 t i kubaturze do 5 500 m ³ | 9 |
| 17 | Punkty czyszczące suszarnicze | 1) z dwoma silosami o kubaturze do 670 m ³ 2) z czterema silosami o kubaturze do 920 m ³ 3) z sześcioma-ośmioma silosami o kubaturze do 1 420 m ³ | 6 6 8 |
| 18 | Przechowalnie owoców | 1) o pojemności 150 t i kubaturze do 2 000 m ³ 2) o pojemności 300 t i kubaturze do 3 500 m ³ | 10 12 |
| 19 | Przechowalnie ziemniaków | 1) o pojemności 300 t i kubaturze 1 700 m ³ 2) o pojemności 1 000 t i kubaturze 5 000 m ³ | 9 10 |
| 20 | Obora krów mlecznych | 1) na 100 stanowisk o kubaturze do 4 800 m ³ 2) na 200 stanowisk o kubaturze do 8 000 m ³ 3) na 300 stanowisk o kubaturze do 12 800 m ³ 4) na 400 stanowisk o kubaturze do 18 900 m ³ 5) na 500 stanowisk o kubaturze do 27 200 m ³ 6) na 600 stanowisk o kubaturze do 28 000 m ³ | 8 11 13 15 17 18 |
| 21 | Bukaciarnia | na 700 bukatów o kubaturze do 9 600 m ³ | 11 |
| 22 | Jalowniki | 1) zamknięty na 120 stanowisk o kubaturze do 4 000 m ³ 2) zamknięty na 250 stanowisk o kubaturze do 5 400 m ³ 3) otwarty z wybiegami na 260 stanowisk i kubaturze do 3 000 m ³ | 7 9 7 |
| 23 | Cielętniki | 1) zamknięty na 60 stanowisk o kubaturze do 850 m ³ 2) zamknięty na 200 stanowisk o kubaturze do 2 600 m ³ 3) zamknięty na 300 stanowisk o kubaturze do 3 000 m ³ 4) zamknięty na 500 stanowisk o kubaturze do 6 300 m ³ | 5 7 8 11 |
| 24 | Chlewnie | 1) hodowlana dla 10 macior o kubaturze do 600 m ³ 2) hodowlana dla 31 macior o kubaturze do 2 400 m ³ 3) uniwersalna dla 20 macior i 150—200 tuczników o kubaturze do 3 300 m ³ 4) reprodukcyjna dla 200 macior o kubaturze do 5 100 m ³ 5) warchlakarnia na 800 warchlaków | 5 6 7 11 11 |
| 25 | Tuczarnia trzody chlewnej | na 1 200 tuczników o kubaturze 10 400 m ³ | 13 |
| 26 | Wychowalnie i szopy dla trzody chlewnej | dla loszek hodowlanych, macior łuznych i prośnych o kubaturze do 1 400 m ³ | 7 |
| 27 | Paszarnia dla trzody chlewnej | o kubaturze do 400 m ³ | 5 |
| 28 | Centralny magazyn pasz dla fermy drobiu | 1) o kubaturze do 1 500 m ³ 2) o kubaturze do 3 000 m ³ | 6 8 |
| 29 | Wytwórnice pasz | 1) o zdolności produkcyjnej 5 t/godz. 2) o zdolności produkcyjnej 10 t/godz. | 12 13 |
| 30 | Kurniki | 1) reprodukcyjny o kubaturze do 4 000 m ³ 2) reprodukcyjny o kubaturze do 6 000 m ³ 3) testowy lub kontrolny o kubaturze do 2 800 m ³ | 7 8 6 |
| 31 | Zakłady wylęgu drobiu | 1) na 6 aparatów o kubaturze do 1 300 m ³ 2) na 12 aparatów o kubaturze do 3 500 m ³ | 7 9 |
| 32 | Szklarnie parapetowe (mnożarki) | wolnostojące o powierzchni 0,6—0,8 ha, wyposażone w parapety i doświetlanie roślin | 6 |
| 33 | Oczyszczalnie ścieków mechaniczne i mechaniczno-biologiczne o przepustowości | 1) do 5 m ³ /godz. 2) do 10 m ³ /godz. 3) do 15 m ³ /godz. 4) do 20 m ³ /godz. | 6 8 10 12 |

U w a g i:

1. Jeżeli roboty budowlane wykonywane są w okresie zimowym, wówczas cykl realizacji inwestycji ustala się dodając do wartości odczytanych w części A:
 - a) 3 miesiące w pierwszym okresie zimowym oraz 2 miesiące w drugim okresie zimowym w odniesieniu do robót realizowanych w województwach: białostockim, bielskopodlaskim, chełmskim, krośnieńskim, lubelskim, łomżyńskim, nowosądeckim, olsztyńskim, przemyskim, rzeszowskim, suwalskim, tarnowskim i zamojskim.
 - b) 2 miesiące w pierwszym okresie zimowym oraz 1 miesiąc w drugim okresie zimowym w odniesieniu do robót realizowanych w pozostałych województwach.
2. Normatywy cykli realizacji inwestycji produkcyjnych, usługowych i innych obejmują wszystkie obiekty, roboty i urządzenia towarzyszące, jak: kotłownie, oczyszczalnie ścieków, podstacje, hydrofornie, magazyny, budynki socjalne, o ile cykl realizacji żadnego z obiektów lub robót towarzyszących nie jest dłuższy od cyklu realizacji obiektu podstawowego.
3. Normatywy cykli realizacji budynków mieszkalnych odnoszą się do obiektów ujętych w zestawach obiektów budownictwa rolniczego. Dla pozostałych budynków mieszkalnych cykle należy przyjmować

w oparciu o załącznik do obwieszczenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 15.XII.1972 r. rozdział XVII — Budownictwo mieszkaniowe.

4. Normatywny cykl realizacji inwestycji został ustalony przy założeniu, że budynki wykonywane będą metodą częściowo uprzemysłowioną. Przy wykonywaniu budynków metodą tradycyjną w stosunku do ustalonych normatywów cykli realizacji inwestycji należy stosować współczynnik 1,1 a metodą uprzemysłowioną 0,9.
5. Określenie „metoda tradycyjna” oznacza:
 - fundamenty monolityczne,
 - ściany nośne konstrukcyjne, murowane lub drewniane,
 - stropy i stropodachy prefabrykowane.
6. Określenie „metoda częściowo uprzemysłowiona” oznacza:
 - fundamenty monolityczne,
 - konstrukcja szkieletowa prefabrykowana,
 - wypełnienie ścian materiałami tradycyjnymi,
 - stropy i stropodachy prefabrykowane.
7. Określenie „metoda uprzemysłowiona” oznacza:
 - fundamenty monolityczne lub prefabrykowane,
 - konstrukcja szkieletowa prefabrykowana,
 - stropy i stropodachy prefabrykowane,
 - wypełnienie ścian blokami gazobetonowymi, betonowymi lub innymi o większych wymiarach”.

3. W rozdziale XIV „TRANSPORT KOLEJOWY I DROGOWY” dodaje się część 7a. w brzmieniu:

„7a. Drogi szybkiego ruchu i autostrady”.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|----------------------|
| 1 | Budowa drogi z jedną jezdnią w terenach płaskich lub falistych | Budowa drogi bez względu na szerokość, typ i rodzaj nawierzchni, przy ilości robót ziemnych 20 000 m ³ /km wraz ze wszystkimi urządzeniami drogowymi i mostami o długości do 21 m, z wyłączeniem odcinków w miastach i odcinków na terenach zabudowy przemysłowej oraz bez wykonywania robót regulacyjnych przy przekraczaniu dużych rzek, przy długości drogi: <ul style="list-style-type: none"> — 12 km — 20 km — 40 km — 60 km | 16 20 25 28 |
| 2 | Budowa drogi z dwiema jezdniami w terenach płaskich lub falistych | Budowa drogi w zakresie omówionym w lp. 1 lecz z dwiema jezdniami o ilości robót ziemnych 35 000 m ³ /km i długości drogi: <ul style="list-style-type: none"> — 12 km — 20 km — 40 km — 60 km | 26 30 35 39 |
| 3 | Budowa drogi z jedną jezdnią w terenach podgórskich | Budowa drogi w zakresie omówionym w lp. 1 lecz w terenie podgórskim o ilości robót ziemnych 30 000 m ³ /km i długości drogi: <ul style="list-style-type: none"> — 15 km — 25 km — 40 km — 60 km | 32 39 45 50 |
| 4 | Budowa drogi z dwiema jezdniami w terenach podgórskich | Budowa drogi w zakresie omówionym w lp. 1 lecz z dwiema jezdniami w terenach podgórskich o ilości robót ziemnych 50 000 m ³ /km i długości drogi: <ul style="list-style-type: none"> — 15 km — 25 km — 40 km — 60 km | 43 50 56 63 |

U w a g i do części 7a.:

1. Gdy średnia ilość robót ziemnych na 1 km jest większa niż podano w charakterystyce obiektu inwestycyjnego, odpowiednie cykle należy zwiększyć o 1 miesiąc za każde następne 3000 m³/km robót ziemnych, bez względu na rodzaj terenu.
2. Dla drogi obejmującej wykonanie korpusu drogowego pod dwie jezdnie, o nawierzchni dla jednej jezdni, należy ustalić cykle według lp. 1 i 3 z zastosowaniem współczynnika zwiększającego 1,2.
3. Ustalenia zawarte w części 7a. mają zastosowanie do robót wykonywanych przez jednostki organizacyjne resortu komunikacji.”

4. W rozdziale XVI „HANDEL, USŁUGI I DROBNA WYTWÓRCZOŚĆ” dodaje się lp. 2, 3, 4, 5 i 6 w brzmieniu:

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------------------------------|--|----------------------|
| 2 | Wolnostojący obiekt masarni | Obiekt wznoszony metodą tradycyjną o kubaturze 2 400 m ³ . Zdolność produkcyjna 1,3 t/16 godz. | 15 |
| 3 | Wolnostojący obiekt piekarni | 1. Konstrukcja prefabrykowana — Kubatura 1 650 m ³ . Zdolność produkcyjna 3,0 t/16 godz. — Kubatura 2 900 m ³ . Zdolność produkcyjna 5,0 t pieczywa i 0,2 t ciastek na 16 godz. | 13 15 |
| | | 2. Konstrukcja mieszana. Kubatura 3 600 m ³ . Zdolność produkcyjna 6 t/16 godz. | 17 |
| 4 | Wytwórnia napojów gazowych | Konstrukcja mieszana. Zdolność produkcyjna — 4,75 mln litrów/rok — 9,5 mln litrów/rok | 16 20 |
| 5 | Kiosk handlowy | Konstrukcja metalowo-drewniana. Kubatura 100 m ³ | 3 |
| 6 | Magazyn zbożowy | Konstrukcja prefabrykowana. Obiekt: a) parterowy kubatura 2 700 m ³ , pojemność magazynu 500 t b) parterowy: pojemność 1 000 t c) z suszarnią o konstrukcji stalowej, kubatura 6 300 m ³ , pojemność magazynu 500 t d) z piecem suszarniczym, wieżą operacyjną, 16 silosami o konstrukcji stalowej. Kubatura 11 000 m ³ , pojemność 1 250 t | 13 18 18 24 |

5. W rozdziale XXVII „OBIEKTY WYSTĘPUJĄCE W RÓŻNYCH BRANŻACH” dodaje się lp. 26 w brzmieniu:

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------|--|---|
| 26 | Skład opału | Powierzchnia składowa 3 000 m ² . Budynek magazynowy o powierzchni użytkowej 500 m ² , przy metodzie wykonania tradycyjnej | 9 |

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

MINISTER
A. Glazur

WARUNKI PRENUMERATY

Prenumeratę na kraj przyjmują oddziały RSW „Prasa-Książka-Ruch” oraz urzędy pocztowe i doręczyciele

do 25 listopada na cały rok następny,
w każdym czasie w ciągu danego roku bieżącego z realizacją wstecz od numeru 1
wydanego za ten rok.

Cena prenumeraty rocznej zł 42,—

Jednostki gospodarki uspołecznionej, instytucje i organizacje społeczno-polityczne składają zamówienia w miejscowych Oddziałach RSW „Prasa-Książka-Ruch”.

Zakłady pracy i instytucje w miejscowościach, w których nie ma oddziału RSW oraz prenumeratorzy indywidualni zamawiają prenumeratę w urzędach pocztowych lub u doręczycieli.

Prenumeratę ze zleceniem wysyłki za granicę, która jest o 50% droższa od prenumeraty krajowej, przyjmuje RSW „Prasa-Książka-Ruch”, Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw, ul. Towarowa 28, 00-958 Warszawa konto PKO nr 1531-71.

Sprzedaż odręczną poszczególnych numerów Dziennika prowadzi Centralny Ośrodek Informacji Budownictwa, Wydział Zbytu, ul. Instalatorów 7c, 02-237 Warszawa.

Redakcja
**MINISTERSTWO BUDOWNICTWA
I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**
Gabinet Ministra

Warszawa, ul. Wspólna 2, tel. 21-05, w. 585

Wydawca
CENTRALNY OŚRODEK INFORMACJI BUDOWNICTWA

Wydział Wydawniczy
Warszawa, ul. Instalatorów 7c, tel. 46-04-21, w. 150

INDEKS 35574