



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Warszawa, dnia 20 stycznia 1959 r.

Nr 1

Poz. 1 — 4

T R E Ś Ć:

411 674 III

Zarządzenia Ministra:

- Poz. 1 — Nr 5 z 7.I.59 r. w sprawie gospodarki magazynowej w przedsiębiorstwach przemysłu terenowego materiałów budowlanych podległych prezydiom rad narodowych a nadzorowanych przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.
- Poz. 2 — Nr 10 z 9.I.59 r. w sprawie płac pracowników fizycznych, zatrudnionych w przedsiębiorstwach nadzorowanych przez Zjednoczenie Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych.



Poz. 3 — Nr 21 z 14.I.59 r. w sprawie zasad wynagradzania biegłych powołanych w 1958 r. do udziału w komisjach rewizyjnych przedsiębiorstw podległych Ministrowi Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

Pismo ogólne Ministerstwa

Poz. 4 — Nr 4 z 17.I.59 r. w sprawie wykazu materiałów objętych sprawozdawczością (G.M.) przedsiębiorstw budowlano-montażowych na rok 1959.

1.

ZARZĄDZENIE Nr 5 MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 7 stycznia 1959 r.

w sprawie gospodarki magazynowej w przedsiębiorstwach przemysłu terenowego materiałów budowlanych podległych prezydiom rad narodowych a nadzorowanych przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

(Znak: CZZaop./59)

W celu prawidłowego wykonywania zadań gospodarki magazynowej w przedsiębiorstwach przemysłu terenowego materiałów budowlanych zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Przedsiębiorstwa przemysłu terenowego materiałów budowlanych podległe prezydiom rad narodowych nadzorowane przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych obowiązane są stosować począwszy od dnia 1 lutego 1959 r. „Instrukcję o gospodarce magazynowej”, stanowiącą załącznik do zarządzenia Nr 417 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 listopada 1958 r. (Dz. U. MBiPMB Nr 16, poz. 110).*
2. Dyrektorzy przedsiębiorstw mogą dostosować przepisy instrukcji do wewnętrznej organizacji przedsiębiorstw szczególnych warunków produkcji (działalności).
- § 2. W przedsiębiorstwach, o których mowa w § 1, nie ma zastosowania zarządzenie Nr 143 Ministra Przemysłu Drobniego i Rzemiosła z dnia 15 listopada 1955 r. w sprawie magazynowania materiałów zaopatrzeniowych (Dz. U. Min. Przem. Drobni. i Rzem. Nr 22, poz. 92).
- § 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lutego 1959 r.

MINISTER
wz St. Arazzkiewicz

* załącznik „Instrukcja o gospodarce magazynowej dla przedsiębiorstw przemysłowych” zostanie wydana jako oddzielny druk i rozesłana zainteresowanym zgodnie z zapobiegowaniami.



1002157684

2.

ZARZĄDZENIE Nr 10 MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 9 stycznia 1959 r.

w sprawie płac pracowników fizycznych, zatrudnionych w przedsiębiorstwach nadzorowanych przez Zjednoczenie Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych.

(Znak: ZP/3/58)

W związku z uchwałą nr 284/58 Rady Ministrów z dnia 29 lipca 1958 r. o rozciągnięciu na zakłady metalowe podległe różnym resortom przepisów uchwały nr 567 Prezydium Rządu z dnia 15 września 1956 r. w sprawie uregulowania warunków wynagrodzenia robotników, zatrudnionych w przedsiębiorstwach produkcyjnych podległych Ministrowi Przemysłu Maszynowego oraz protokołem dodatkowym z dnia 9 stycznia 1959 r. do Układu Zbiorowego Pracy dla Przemysłu Metalowego z dnia 26 kwietnia 1957 r., dotyczącym stosowania postanowień układu w przedsiębiorstwach nadzorowanych przez Zjednoczenie Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych resortu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, po porozumieniu z Zarządem Głównym Związku Zawodowego Pracowników Przemysłu Terenowego i Rzemiosła zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. W związku ze zmianą stawek płac pracowników fizycznych przemysłu metalowego oraz koniecznością usprawnienia organizacji pracy i podniesienia kwalifikacji przez robotników dyrektorzy przedsiębiorstw nadzorowanych przez Zjednoczenie Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych dokonają przeliczenia dotychczas stosowanych norm pracy w takim stosunku, w jakim nastąpiła podwyżka stawek godzinowych dla robotników zatrudnionych w akordowym systemie pracy.

2. Równocześnie z przeliczeniem norm pracy, o których mowa w ust. 1, dyrektorzy przedsiębiorstw dokonają zmian norm pracy lub stawek jednostkowych w kierunku zlikwi-

Bibl. Jag.

1959 Cz. 10

dowania istniejących nierównomierności w napięciu norm, korygując normy zbyt łagodne i niemobilizujące lub zbyt wysokie stawki jednostkowe, odbiegające od ogólnego poziomu norm i stawek jednostkowych, stosowanych w zakładzie.

3. Przeliczenie norm pracy nie może w zasadzie spowodować zmiany dotychczasowej stawki jednostkowej dla danych robót, z wyjątkiem przypadków, określonych w ust. 2.

4. Jednocześnie zaleca się wprowadzenie, po dokonaniu przeliczeń cen za jednostkę wyrobu, zamiast stosowanego dotychczas w znacznej większości zakładów akordu czasowego (normy czasu na jednostkę wyrobu).

§ 2 Sposób przeliczania norm pracy, dokonania zmian norm pracy oraz obliczania płac na podstawie nowych stawek dla pracowników zatrudnionych w systemie dniówkowo-premiowym określi instrukcja, wydana przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych.

§ 3 1. Zaszeregowanie pracowników fizycznych do poszczególnych kategorii płac określa taryfikator kwalifikacyjny przemysłu maszynowego, wydany przez Ministerstwo Przemysłu Maszynowego w 1953 i 1954 r.

2. Tryb zaszeregowania pracowników fizycznych określa zarządzenie Ministra Przemysłu Drobno i Rzemiosła Nr 35 z dnia 26 marca 1952 r. w sprawie zasad ustalania kategorii zaszeregowania osobistego robotników w zakładach produkcyjnych przemysłu państwowego (Dz. Urz. Min. Przem. Drobno i Rzem. Nr 10, poz. 54).

3. Przy dokonywaniu zaszeregowania według nowych stawek należy przeprowadzić weryfikację faktycznie posiadanych kwalifikacji pracowników fizycznych.

§ 4 Pracownikom, o których mowa w § 1 protokołu dodatkowego wspomnianego we wstępie zarządzenia, przysługują dodatki za pracę w warunkach szkodliwych dla zdrowia w wysokości, obowiązującej przed podpisaniem protokołu dodatkowego.

§ 5 Pracownikom, o których mowa w § 1 protokołu dodatkowego wspomnianego we wstępie zarządzenia, nie obowiązują przepisy zarządzenia Nr 132 Ministra Przemysłu Drobno i Rzemiosła z dnia 23 maja 1953 r. w sprawie zasad wynagradzania robotników w niektórych zakładach obróbki metalu.

§ 6 Zarządzenie obowiązuje od dnia 1 stycznia 1959 r.

MINISTER
St. Pietrusiewicz

PROTOKÓŁ DODATKOWY

z dnia 9 stycznia 1959 r.

do Układu Zbiorowego Pracy dla Przemysłu Metalowego z dnia 26 kwietnia 1957 r. dotyczący stosowania postanowień tego Układu w przedsiębiorstwach nadzorowanych przez Zjednoczenie Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych resortu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

§ 1. Protokół dodatkowy obowiązuje pracowników fizycznych, zatrudnionych w przedsiębiorstwach nadzorowanych przez Zjednoczenie Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych podlegające Ministrowi Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

§ 2. Pracowników, określonych w § 1, obowiązuje załącznik Nr 2 do Układu Zbiorowego Pracy dla Przemysłu Metalowego z dnia 26 kwietnia 1957 r.

§ 3. Protokół dodatkowy obowiązuje od dnia 1 stycznia 1959 r.

MINISTER
BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
St. Pietrusiewicz.

ZARZĄD GŁÓWNY
ZWIĄZKU ZAWODOWEGO PRACOWNIKÓW
PRZEMYSŁU TERENOWEGO I RZEMIOSŁA
Przewodniczący Zarządu Głównego

D. Ryfka

3.

ZARZĄDZENIE Nr 21 MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 14 stycznia 1959 r.

w sprawie zasad wynagradzania biegłych powołanych w 1958 r. do udziału w komisjach rewizyjnych przedsiębiorstw podległych Ministrowi Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

(Znak: KS II/41—1/1/59)

W związku z przepisem § 8 uchwały Nr 332 Rady Ministrów z dnia 16 sierpnia 1957 r. w sprawie badania sprawozdań finansowych przedsiębiorstw państwowych działających według zasad rozrachunku gospodarczego (Mon. Pol. Nr 73, poz. 438) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. W zarządzeniu Nr 21 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 7 lutego 1958 r. w sprawie zasad wynagradzania biegłych powołanych w 1958 r. do udziału w komisjach rewizyjnych przedsiębiorstw podległych Ministrowi Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych (Dz. Urz. MB i PMB Nr 2, poz. 8) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5 podany w końcu paragrafu rok 1958, zmienia się na rok 1959,

2) w § 6 ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„Środki na wynagrodzenie biegłych przedsiębiorstwo w którym przeprowadzane jest badanie sprawozdań finansowych, przekazuje do jednostki zawierającej umowę z biegłym.

Jeżeli jednostką zawierającą umowę jest jednostka budżetowa, środki na wynagrodzenie biegłych przekazywane są na rachunek sum depozytowych tej jednostki, stosownie do § 7 przepisów o rachunkowości budżetowej, stanowiących załącznik do zarządzenia Ministra Finansów z dnia 10 marca 1956 r. w sprawie przepisów o rachunkowości budżetowej (Mon. Pol. Nr 29, poz. 390)

Wyplata wynagrodzenia dokonywana będzie przez jednostkę zawierającą umowę po wykonaniu przez biegłego zadań określonych w umowie”.

2. Załącznik Nr 1 do powołanego w ust. 1 zarządzenia otrzymuje brzmienie, podane w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie obowiązuje od dnia 1 stycznia 1959 roku

MINISTER
St. Pietrusiewicz

Załącznik do zarządzenia Nr 21
Ministra Budownictwa i Przemysłu
Materiałów Budowlanych z dnia
14 stycznia 1959 r.

PODZIAŁ PRZEDSIĘBIORSTW NA GRUPY

w związku z przeprowadzeniem badania sprawozdań
finansowych.

Do poszczególnych grup zalicza się następujące przedsię-
biorstwa (jednostki) nadzorowane przez zarządy (zjedno-
czenia).

Grupa pierwsza (I)

- 1) Zjednoczenie Przemysłu Silikatowego — przedsiębior-
stwa jednozakładowe,
- 2) Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej — z wy-
jątkiem przedsiębiorstw produkujących materiały izo-
lacyjne, wyroby korkowe i eternity,
- 3) Zarząd Budownictwa „Warszawa” — Ośrodek Hoteli
Robotniczych,
- 4) b. C.Z. Produkcji Pomocniczej — przedsiębiorstwa pro-
dukujące żużel i lastrico,
- 5) Biuro Pomocy Technicznej
- 6) Przedsiębiorstwo Budownictwa Doświadczalnego,
- 7) biura projektowe — zatrudniające do 100 pracowników,
- 8) Przedsiębiorstwo Budownictwa Indywidualnego,
- 9) Biuro Rozliczeń Budownictwa,
- 10) przedsiębiorstwa handlowe, zatrudniające do 200 pra-
cowników.

Grupa druga (II)

- 1) Zjednoczenie Przemysłu Ceramiki Budowlanej — przed-
siębiorstwa jednozakładowe,
- 2) Zjednoczenie Przemysłu Kamienia Budowlanego —
przedsiębiorstwa zatrudniające do 250 pracowników,
- 3) Zjednoczenie Przemysłu Cementowego — stacje prze-
miału cementu i cementownie o produkcji do 180 tys.
ton cementu rocznie,
- 4) Zjednoczenie Przemysłu Wapienniczego i Gipsowego —
przedsiębiorstwa zatrudniające do 300 pracowników,
- 5) Zjednoczenie Przemysłu Silikatowego — przedsię-
biorstwa wielozakładowe,
- 6) Zjednoczenie Przemysłu Ceramicznego — przedsię-
biorstwa:
Zakłady Fajansu „Koło”
Przyborskie Zakłady Płytek Ściennych,
Zakłady Naczyń Kamionkowych „Bochnia”,
Wałbrzyskie Zakłady Graficzne Kalkomania,
Miostowickie Zakłady Ceramiczne,
- 7) Zjednoczenie Przemysłu Kruszyw i Surowców Mineral-
nych — z wyjątkiem przedsiębiorstw produkujących
surowce mineralne,
- 8) Zjednoczenie Przemysłu Szklarskiego — przedsię-
biorstwa produkujące szkło opakowaniowe oraz pozostałe
przedsiębiorstwa nie wymienione w grupie III i IV,
- 9) Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej — przed-
siębiorstwa produkujące materiały izolacyjne, wyroby
korkowe i eternity,
- 10) b.C.Z. Produkcji Pomocniczej — przedsiębiorstwa:
Zakłady Stolarki Budowlanej — Wołomin,
Zakłady Stolarki Budowlanej — Wrocław,
Zakłady Stolarki Budowlanej — Płock,
Wytwórnia Stolarki Budowlanej i Parkietu w Go-
rzowie,
Biuro Techniczno-Usługowe Produkcji Materiałów
Budowlanych,
- 11) Zjednoczenie Przemysłu Betonów — przedsiębiorstwa
zatrudniające do 250 pracowników,

- 12) Zjednoczenie Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn
i Urzędzeń Budownictwa — Centralne Warsztaty
Sprzętu,
- 13) Biura Projektowe — zatrudniające do 250 pracowni-
ków,
- 14) przedsiębiorstwa handlowe — zatrudniające powyżej
200 pracowników,

Grupa trzecia (III)

- 1) Zjednoczenie Przemysłu Ceramiki Budowlanej — przed-
siębiorstwa wielozakładowe,
- 2) Zjednoczenie Przemysłu Kamienia Budowlanego —
przedsiębiorstwa zatrudniające do 700 pracowników,
- 3) Zjednoczenie Przemysłu Cementowego — cementownie
o produkcji do 250 tys. ton cementu rocznie,
- 4) Zjednoczenie Przemysłu Wapienniczego i Gipsowego —
przedsiębiorstwa zatrudniające do 800 pracowników,
- 5) Zjednoczenie Przemysłu Ceramicznego — przedsię-
biorstwa nie wymienione w grupie II i IV,
- 6) Zjednoczenie Przemysłu Kruszyw i Surowców Mine-
ralnych — przedsiębiorstwa produkujące surowce mi-
neralne,
- 7) Zjednoczenie Przemysłu Szklarskiego — przedsię-
biorstwa produkujące szkło techniczne, szkło okienne oraz
przedsiębiorstwa produkujące szkło gospodarcze — za-
trudniające do 300 pracowników,
- 8) b.C.Z. Produkcji Pomocniczej — Zakłady Produkcji
Drzewnej, Kruszywa i Betonów w Poznaniu,
- 9) Zjednoczenie Przemysłu Betonów — przedsiębiorstwa
zatrudniające do 700 pracowników,
- 10) Zjednoczenie Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn
i Urzędzeń Budownictwa — przedsiębiorstwa produku-
jące części zamienne,
- 11) przedsiębiorstwa przemysłowe nadzorowane przez za-
rządy budownictwa,
- 12) przedsiębiorstwa elewacyjne nadzorowane przez zarządy
budownictwa,
- 13) Przedsiębiorstwo Geologiczne Zarządu Budownictwa
Wodno-Inżynierskiego,
- 14) Przedsiębiorstwo Geologiczne Surowców Skalnych,
- 15) biura projektów zatrudniające powyżej 250 pracowni-
ków,
- 16) Zjednoczenie Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlą-
nych — przedsiębiorstwa zatrudniające do 400 pra-
cowników.

Grupa czwarta (IV)

- 1) Zjednoczenie Przemysłu Kamienia Budowlanego —
przedsiębiorstwa zatrudniające powyżej 700 pracowni-
ków,
- 2) Zjednoczenie Przemysłu Cementowego — cementownie
o produkcji powyżej 250 tys. ton cementu rocznie,
- 3) Zjednoczenie Przemysłu Wapienniczego i Gipsowego —
przedsiębiorstwa zatrudniające powyżej 800 pracowni-
ków,
- 4) Zjednoczenie Przemysłu Ceramicznego — przedsię-
biorstwa:

Chodzieżskie Zakłady Porcelany,
Zakłady Porcelany Stołowej „Krzysztof”,
Zakłady Porcelany Stołowej „Wałbrzych”,
Zakłady Porcelany Stołowej „Jaworzyna”,
Zakłady Porcelany „Cmielów”,
Zakłady Porcelitu „Chodzież”,
Zakłady Porcelany „Bogucice”,
Ziębickie Zakłady Ceramiczne,
Zakłady Fajansu im. Rewolucji 1905 r. we Wło-
cławku,

- 5) Zjednoczenie Przemysłu Szklarskiego — przedsiębiorstwa produkujące kryształy, szkło lustrzane i oświetleniowe, przedsiębiorstwa produkujące szkło gospodarcze — zatrudniające powyżej 300 pracowników oraz przedsiębiorstwa remontowe,
- 6) Zjednoczenie Przemysłu Betonów — przedsiębiorstwa zatrudniające powyżej 700 pracowników,
- 7) Zjednoczenie Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa — przedsiębiorstwa remontowe,
- 8) przedsiębiorstwa instalacyjne nadzorowane przez zarządy budownictwa,
- 9) przedsiębiorstwa transportowe,
- 10) Zjednoczenie Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych — przedsiębiorstwa zatrudniające ponad 400 pracowników.

Grupa piąta (V)

- 1) przedsiębiorstwa budowlane i robót inżynierskich nadzorowane przez zarządy budownictwa oraz przedsiębiorstwa specjalistyczne nadzorowane przez:

- Zarząd Budownictwa Elektrowni,
- Zarząd Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych „Elektromontaż”,
- Zarząd Budownictwa Wodno-Inżynierskiego,
- Zarząd Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal”,
- Zarząd „Instalacje Przemysłowe”.

4.

PISMO OKÓLNE Nr 4 MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 17 stycznia 1959 r.

w sprawie wykazu materiałów objętych sprawozdawczością (G.M.) przedsiębiorstw budowlano-montażowych na rok 1959.

(znak: Ks-I/K-701/59)

W związku z przepisem § 4 zarządzenia Nr 198 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 16 listopada 1957 r. w sprawie stosowania przez przedsiębiorstwa budowlano-montażowe jednolitego indeksu materiałowego wprowadza się następujące zmiany w instrukcji o zasadach i sposobie stosowania tego indeksu.

1. Unieważnia się wykaz materiałów, stanowiący załącznik Nr 4 do powołanego na wstępie zarządzenia.

2. Aktualny wykaz materiałów, objętych sprawozdawczością resortu (GM), stanowi załącznik do niniejszego pisma okólnego.

3. Przedsiębiorstwa budowlano-montażowe obowiązane są wprowadzić zmiany wynikające z wykazu, o którym mowa w ust. 2, do wszystkich egzemplarzy, jednolitego indeksu, używanych przez służby zaopatrzenia i finansowo-księgowo oraz przestrzegać poprawnej, zaktualizowanej symbolizacji w bieżącej dokumentacji obrotu materiałowego.

4. Powyższe zmiany obowiązują od dnia 1 stycznia 1959 r.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
S. Wojciechowski

Załącznik do pisma okólnego Nr 4 Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 17 stycznia 1959

A. WYKAZ MATERIAŁÓW

objętych sprawozdawczością resortu (GM) na rok 1959, powiązany z Indekssem Materiałowym

Lp.	Lp. listy mat. do GM-1	Symbol GUS	Materiał	Jedn. miary		Symbole wg Indeksu	
				wg indeksu	wg/GM	„S”	grupa, podgrupa, artykuł
1	2	3	4	5	6	7	8
			Wyroby walcowane ze stali zwykłej:				
1	17	0217	Kształtowniki A,B,C (bez pali Larsena)	kg	t	1	11-101 do 122 11-154 do 165 11-219 do 230 11-237 do 245 11-256, 257 11-291, 292
2	18	0217	Pale wodoszczelne Larsena	kg	t	5	11-295, 296
3	19	0218	Kształtowniki i pręty grube i średnie	kg	t	2	11-153 11-207 do 218 11-234 do 236 11-253 do 255 11-258, 259

1	2	3	4	5	6	7	8
							11-265, 266 11-290 11-401 do 488 11-514 do 538 11-568 do 578 11-588 do 592
4	20	0219	Kształtowniki i pręty cienkie	kg	t	3	11-151, 152 11-203 do 206 11-231 do 233 11-251, 252 11-271 do 277 11-301 do 347 11-505 do 513 11-549 do 554 11-561 do 567 11-582 do 587
5	21	0220	Kształtowniki i pręty najcieńsze	kg	t	4	11-201, 202 11-501 do 504 11-545 do 548 11-557 do 560 11-581
6	22	0221	Bednarka	kg	t	1	11-601 do 676
7	23	0222	Walcówka	kg	t	2	11-681 do 688
8	26	0225	Blachy uniwersalne	kg	t	1	11-701 do 709
9*	29	0228	Blachy nieodbiorowe i żeberkowe	kg	t	2	11-711 do 719 11-751 do 755
10*	27	0226	Blachy kotłowe i paleniskowe	kg	t	3	11-731 do 734
11*	28	0227	Blachy okrętowe, ostojnicowe i inne odbiorowe	kg	t	4	11-721 do 729 11-741
			Blachy cienkie:				
12	32	0231	— grub. pon. 1,5 mm	kg	t	1	11-801 do 811 11-821 do 831 11-841, 845
13	31	0230	— grub. 1,5 — 4,75 mm	kg	t	2	11-812 do 819 11-832 do 839 11-842, 846
14	54	0287	Blacha ocynkowana i falista	kg	t	3	11-861 do 872
15	48	0278	Taśma zimnowalcowana	kg	t	1	11-901
16	49	0279	Pręty ciągnione	kg	t	2	11-911
			Szyny, akcesoria i inne materiały nawierzchni kolejowej:				
17	15	0215	Szyny n/torowe i tramwajowe	kg	t	1	12-101 do 104 12-111 do 132
18	16	0216	Szyny w/torowe i 115 mm	kg	t	2	12-141 do 153
19	52	0284	Akcesoria kolejowe	kg	t	1	12-201 do 241
20	53	0285	Rozjazdy normalnotorowe	szt	t	1	12-301 do 334
			Wyroby walcowane gotowe ze stali konstrukcyjnej:				
21	34	0235	ze stali konstrukcyjnej niestopowej i arm. c.o.	kg	t	1	13-101 do 196
22	35	0243	ze stali konstrukcyjnej stopowej bez niklu	kg	t	1	13-201 do 282 13-301 do 382 13-401 do 482 13-501 do 594
23	36	0248	ze stali konstrukcyjnej stopowej z niklem	kg	t	1	13-601 do 688 13-701 do 794

1	2	3	4	5	6	7	8
			Wyroby walcowane ze stali narzędziowej i specjalnej:				
24	37	0253	ze stali narzędziowej i szybko tnącej	kg	t	1	14-101 do 192 14-201 do 275 14-301 do 371 14-401 do 431
25	38	0258	ze stali odpornej na korozję i specjalnej	kg	t	1	14-501 do 551
26	50	0281	Taśma zimnowalcowana ze stali jakościowej	kg	t	1	14-601 do 621
27	51	0282	Pręty i druty ciągnięte ze stali jakościowej	kg	t	1	14-701 do 710
			Odlewy ze stali zwykłej i jakościowej niestopowej:				
28*	57	0292	— o wadze sztuki do 5 kg	kg	t	1	15-101
29*	58	0292	— o wadze sztuki od 5-25 kg	kg	t	1	15-102
30*	59	0292	— o wadze sztuki od 25-100 kg	kg	t	1	15-103
31*	60	0292	— o wadze sztuki od 100-500 kg	kg	t	1	15-104
32*	61	0292	— o wadze sztuki powyżej 500 kg	kg	t	1	15-105
			Odlewy ze stali stopowej i specjalnej:				
33*	63	0293	— o wadze sztuki do 5 kg	kg	t	2	15-121
34*	64	0293	— o wadze sztuki od 5-25 kg	kg	t	2	15-122
35*	65	0293	— o wadze sztuki od 25-100 kg	kg	t	2	15-123
36*	66	0293	— o wadze sztuki od 100-500 kg	kg	t	2	15-124
37*	67	0293	— o wadze sztuki pow. 500 kg	kg	t	2	15-125
			Pręty kute:				
38*	70	0289	— ze stali zwykłej do 150 mm	kg	t	1	15-201 do 238
39*	69	0289	— ze stali zwykłej pow. 150 mm	kg	t	2	15-201 do 238
40*	70	0289	— ze stali konstrukcyjnej okr. i kwadr. do 150 mm	kg	t	1	15-301 do 388
41*	69	0289	— ze stali konstrukcyjnej okr. i kwadr. pow. 150 mm	kg	t	2	15-301 do 388
42*	70	0289	— ze stali konstrukcyjnej innej do 150 mm	kg	t	1	15-401 do 488
43*	69	0289	— ze stali konstrukcyjnej innej pow. 150 mm	kg	t	2	15-401 do 488
44*	70	0289	— ze stali narzędziowej okr. i kwadr. do 150 mm	kg	t	1	15-501 do 593
45*	69	0289	— ze stali narzędziowej okr. i kwadr. pow. 150 mm	kg	t	2	15-501 do 593
46*	70	0289	— ze stali narzędziowej innej do 150 mm	kg	t	1	15-601 do 693
47*	69	0289	— ze stali narzędziowej innej pow. 150 mm	kg	t	2	15-601 do 693
			Odkuwki swobodnie kute:				
48*	72	0289	— do 100 kg	kg	t	1	15-701
49*	71	0289	— pow. 100 kg	kg	t	2	15-702 do 705
50	73	0290	— odkuwki matrycowane	kg	t	1	15-801 do 805
			Metale nieżelazne:				
51	82	0314	Ołów rafinowany	kg	kg	1	16-140 do 144
52	83	—	Proszek aluminiowy	kg	kg	2	16-181 do 182
53	84	0319	Stopy łożyskowe i drukarskie	kg	kg	1	16-201 do 250
54	85	0320	Spoivo cynowo-olowiane	kg	kg	1	16-301 do 325
55	86	0321	Braź w gąskach	kg	kg	2	16-331 do 346
56	87	0322	Mosiądz w gąskach	kg	kg	3	16-351 do 353
57*	88	0323	Stopy cynkowe	kg	kg	4	16-354 do 358
58	89	0324	Stopy aluminiowe	kg	kg	5	16-361 do 388
59	90	0325	półfabrykaty walc., pras., ciągn. z cynku	kg	kg	1	16-401 do 423
60	91	0327	j.w. — z miedzi	kg	kg	1	16-501 do 587
61	92	0328	j.w. — z mosiądzu	kg	kg	1	16-601 do 687
62	93	0329	j.w. — z aluminium	kg	kg	1	16-701 do 713 16-731 do 788
63	94	—	Odlewy brązowe	kg	kg	1	16-901

1	2	3	4	5	6	7	8
Druty i wyroby z drutu							
Druty ze stali zwykłej okrągłe gole:							
64	98	0401	— Ø do 2,8 mm	kg	t	1	17-101, 111 17-121, 131
65	99	0401	— Ø 3,0 wzwyż	kg	t	2	17-102, 112 17-122, 132
66	103	0412	Drut sprężynowy	kg	t	1	17-331 do 333
67	104	0414	Siatki ogrodzeniowe ślimakowe	m ²	t	1	17-501 do 513
68	101	0409	Liny odgromowe ze stali zwykłej	kg	t	1	17-771
69	102	0411	Liny i linki różne	kg	t	2	17-701 do 747, 777
70*	105	0415	Łańcuchy Galla	kg	t	1	17-871 do 875
71	117	—	Elektrody prasowane EP do spawania połączenio- wego stali i żeliwa	szt	tys. szt	1	19-852 do 865
Rury i kształtki stalowe i żeliwne:							
72*	41	0269	Rury wiertnicze	m	t	1	21-111 21-141 do 161 21-121 do 131
Rury przewodowe (odbior. i nieodbior.):							
73	42	0270	— Ø 521-165,1 mm	m	t	1	21-224 do 227 21-228 do 232 21-241 do 244 21-287
74	43	0271	— j.w. Ø 165-51,1 mm	m	t	2	21-201-21 do 27 21-202-21 do 27 21-203-21 do 27 21-204-21 do 27 21-211-21 do 27 21-212-21 do 27 21-213, 214 21-222, 223 21-228 do 232 21-241 do 244 21-281-31 do 46 21-282-31 do 46 21-283 do 285 21-287
75	44	0272	— j.w. — Ø 51-24 mm	m	t	3	21-201-11 do 15 21-202-11 do 15 21-203-11 do 15 21-204-11 do 15 21-211-11 do 15 21-212-11 do 15 21-213, 214 21-221 21-231, 232 21-241 do 244 21-281-01 do 26 21-282-01 do 26 21-283, 284 21-287
76	45	0273	Rury precyzyjne	m	t	4	21-201-01 do 03 21-202-01, 02 21-203-01 do 03 21-204-01, 02 21-211-01, 02 21-212-01, 02 21-213, 214 21-251 do 260

1	2	3	4	5	6	7	8
77	47	0277	Rury zgrzewane i elektr. spawane Ø 60 mm i poniżej	m	t	5	21-205 do 208 21-215, 216 21-271 do 273 21-286
78	46	0276	Rury spawane — Ø 400 mm i powyżej	m	t	1	21-311 do 349
79	75	0298	Rury wodociągowe żeliwne — kielichowe Ø 40 —				
	76	0299	— 300 mm	m	t/mb	1	21-701-01 do 08 21-702-02 do 08 21-705 21-709
80	77	0298	— j.w. Ø 350 — 500 mm	m	t/mb	2	21-701-09 do 11 21-702-09 do 11 21-709
	78	0299					
81	79	0298	— j.w. Ø 600 mm i powyżej	m	t/mb	3	21-701-12 do 15 21-709
	80	0299					
Armatura przemysłowa:							
82*	108	—	Zasuwy	szt	szt	1	22-101 do 161
83	109	—	Zawory	szt	szt	1	22-201 do 299 22-302 do 392
84	110	—	Kurki i pozostała armatura	szt	szt	3	22-501 do 599 22-707 do 790 22-801 do 861 22-912 do 932
85*	116	0804	Wanny	szt	szt	1	24-101 do 172
Materiały instalacyjne, kamionkowe, fajansowe i betonowe:							
86	—	1932	Kamionka kanalizacyjna	mb	t	1	25-301 do 330
87	81	—	Rury wodociągowe azbestowo-cementowe	m	mb	1	25-998
Kotły, grzejniki, zbiorniki:							
88*	112	0801	Kotły stalowe c.o. typ KCO-80	szt	m ² po	2	26-106 do 107
89*	113	0801	Kotły stalowe, c.o. pozostałe	szt	m ² po	1	26-101 do 105 26-111 do 198
90	111	0801	Kotły żeliwne c.o.	szt	m ² po	1	26-201 do 289 26-301 do 398
91	114	0802	Grzejniki do c.o. żeliwne i blaszane	szt	m ² po	1	26-501 do 549
92	115	0803	Rury żebrowe żeliwne	szt	m ² po	2	26-551 do 554
Materiały elektrotechniczne:							
93	127	1612	Linki napowietrzne aluminiowe i ze stopu aldrej	kg	t	3	31-141 i 142
94	128	1613	Linki napowietrzne stalowo-aluminiowe	kg	t	4	31-151
95	130	1621	Przewody instalacyjne elektro-energetyczne typu DPa, ADPa, LPa, ALPa, DGa, ADGa	m	km	1	31-211, 216 31-251, 281 31-282, 284
96*	131	1622	— typu DS, LS, FDG, FDS	m	km	2	31-221, 226 31-227, 280
97	132	1623	— typu ADG	m	km	3	31-283
98	133	1624	— typu DG, DYt, DY-750, DGw, LGw, DGe, DG, LGe	m	km	4	31-231, 236 31-237, 261 do 278
99	135	1625	— typu LG, LGa, LY-750	m	km	5	31-241, 242 31-256
100	136	1627	— typu ALG, ALGa	m	km	6	31-285, 286
101	137	1628	Przewody płaszczowe typu, AP, APa, P, Pa	m	km	1	31-302, 312 31-315
102	138	1629	Przewody uzbrojone typu DGu, LGu	m	km	2	31-321, 331
Przewody oponowe							
103	139	1631	— mieszkaniowe i warsztatowe	m	km	3	31-361 do 365
104	140	1632	— przemysłowe typu OP	m	km	4	31-371 do 374

1	2	3	4	5	6	7	8
			Przewody kabelkowe:				
105	145	1643	— typu KYo, KYp, KGo, KGp	m	km	1	31-401, 403
106	146	1644	— typu KTGao, KGao, KTGato, KGato	m	km	2	31-412 do 416
107	142	1640	Przewody strzelnicze, schematowe w oprzędzie, w poliwinycie, sznury radiowe	m	km	3	31-436, 437 31-445, 446 31-453
			Kable elektro-energetyczne:				
108	148	1646	— z żyłami miedzianymi	m	km	1	31-510 do 577 31-601 do 664 31-710 do 747
109	149	1647	— z żyłami aluminiowymi	m	km	1	32-110 do 159 32-212 do 264 32-310 do 347
			Kable nastawcze i blokowe:				
110	152 i 153	1650, 1651	— w izolacji papier. i poliwin.	m	km/km żył	1	32-410 do 486
111	154, 155	1652, 1653	— w izolacji gumowej	m	km/km żył.	2	32-510 do 537
			Kable telefoniczne:				
112	158, 159	1660, 1661	— miejskie typ TK, TKM, RKI	m	km/km żył.	1	32-610 do 666
113	160, 161	1662, 1663	— stacyjne typu TKS, TKW, TKZ	m	km/km żył.	2	32-671 do 675
114	162	1667	Rury stalowe — pancerne	m	km	1	33-201 i 202
			Szkło:				
			Szkło ciągnięte w przeliczeniu na 2 mm				
115	201	1933	grub. 2 mm	m ²	m ²	1	41-101 do 129
116	201	1933	grub. 3 mm	m ²	m ²	2	41-131 do 159
117	201	1933	grub. 4 mm	m ²	m ²	3	41-161 do 189
118	201	1933	grub. 5 mm	m ²	m ²	1	41-201 do 229
119	201	1933	grub. 6 mm	m ²	m ²	2	41-231 do 259
120	201	1933	grub. 7 mm	m ²	m ²	3	41-261 do 289
121*	201	—	Szkło zbrojone	m ²	m ²	1	41-441 do 443
			Ceramika budowlana:				
122*	175	1909	Cegła palona, pełna, sitówka, kratówka	szt	tys. j. cer.	1	42-101 do 148
123	174	1909	Cegła wapienno-piaskowa	szt	tys. szt	2	42-191 do 193
124*	176	1909	Cegła dziurawka grubościenna	szt	tys. szt	3	42-161 do 184
125*	176	1909	Cegła dziurawka podłużna i poprzeczna cienkościenna	szt	tys. szt	1	42-201 do 204 42-211 do 214 42-221 do 224 42-231 do 234 42-241 do 244
126*	214	—	Kruszywo z gruzu ceglanego	m ³	t	3	42-299
127	199	1929	Pustaki palone stropowe	szt	tys. szt	1	42-301 do 342
128	186	1919	Dachówka palona (bez gąsiorów)	szt	tys. szt	1	42-401 do 462
129*	196	1927	Płytki podłogowe (terakotowe) wymiary 15×15 cm i 10×10 cm	m ²	m ²	1	42-501 do 535
130*	195	1927	j.w. wymiary pozostałe	m ²	m ²	2	42-541 do 591
131	194	1926	Płytki fajansowe ścienne	m ²	m ²	1	42-601 do 633
132*	192	1925	Płytki glazurowane mrozo odporne „Przyborsk”	szt	m ²	2	42-640 do 648
133*	193	—	Płytki nieszkodliwe kwasoodporne „Przyborsk”	szt	m ²	3	42-651 do 656
134	198	1928	Kafle	szt	tys. j. kafł.	1	42-701 do 766 42-801 do 886
			Prefabrykaty betonowe i żelbetowe:				
135	179, 180	1912, 1913	Beton lekki 0,7 i 0,9 (belitowy i pianogazo sylikat)	m ³ /t.j.c.	m ³ /t.j.cer	1	43-111 do 125
136*	183	1916	Bloki ścienne M-2 i M-4	szt	t.j.c.	2	43-132 do 136
137*	184	1917	Pustaki ścienne	szt	t.j.c.	3	43-141 i 142 43-154 i 155

1	2	3	4	5	6	7	8
138*	177, 178	1910, 1911	Bloki gipsowe (Nida)	m ²	m ² /tys. j.cer.	4	43-129
139*	197	—	Ksylolit w płytkach	m ²	m ²	1	43-331
140	186	1920	Dachówka cementowa prefabr.	szt	tys. szt	1	43-571 do 576
141	181, 182	1914, 1915	Elementy ścienne wielkowymiarowe	m ³	m ³ /tys j.cer.	1	43-601 do 633
Różne materiały budowlane i pochodzenia mineralnego:							
142	2	0128	Żwir	t	t	1	44-121 do 153
143	3	0129	Pospółka	t	t	2	44-161 do 173
144*	1	0127	Piasek budowlany	t	t	3	44-181 do 184
145	167	1901	Cement	t	t	1	44-201 do 227
146*	169	1904	Wapno palone w bryłach	t	t	2	44-233 do 235
147*	170	1905	Wapno suchogaszone (hydratyz.)	t	t	4	44-237, 238
148*	168	1903	Wapno inne (mielone, hydraulicz. pokarbid.)	t	t	5	44-231, 232, 240
149	168	1903	Wapno lasowane	m ³	t	3	44-241
150*	171	1906	Gips palony	t	t	6	44-251
151*	274	2384	Chlorek wapnia	kg	t	9	44-273
152	188	1921	Papa smołowa	m ²	tys. m ²	1	44-301 do 358
153	189	1922	Papa asfaltowa (bitumiczna)	m ²	tys. m ²	2	44-360 do 392
154	190	1923	Płyty dachowe azbest. cement. (Eternit)	szt.	tys. m ²	1	44-401 do 421
155	265	2347	Smola preparowana	kg	t	1	44-601, 615, 691
156*	266	2349	Pak	kg	t	3	44-641 do 645
157*	267	2362	Lepik	kg	t	2	44-621, 635 do 638
158	215	—	Grysy do lastrico	t	t	1	44-751 do 760
159	213	—	Żużel wielkopiecowy granulowany	t	t	2	44-775
160*	211	1939	Żużel wielkopiecowy kawalkowy (tłuczeń)	t	t	5	44-772
161*	212	—	Żużel paleniskowy	t	t	3	44-776
162	185	1918	Kamień murowy (budowlany)	t	t.j.c.	4	44-701, 702 44-705
163*	208	—	Kamień łamany drogowy	t	t	1	44-801 do 806
164*	209	1937	Tłuczeń kamienny	t	t	4	44-821 do 825
165	210	1938	Grys twarde suchy	t	t	2	44-841 do 851
166	207	1936	Kostka brukowa	t	t	3	44-865 do 867
167	205	1934	Klinkier drogowy	szt.	tys. szt.	5	44-881 do 883
168*	219	2002	Wyroby krzemionkowe	t	t	1	45-101 do 171
169*	216	2001	Wyroby szamotowe	t	t	1	45-301 do 385
170*	220	2003	Wyroby zasadowe	t	t	1	45-501 do 543
Drewno okrągłe:							
171	229	2202	Drewno tartaczne iglaste	m ³	m ³	1	46-101 do 113
172	230	2207	Drewno kopalniak. i stemple budowl. z drzew iglastych	m ³	m ³	2	46-120, 125
173*	232	2212	Drewno opałowe (szczapy i wałki)	mp	m ³	3	46-201 do 287 46-301 do 367
174	231	2209	Słupy teleg. i energet.	m ³	m ³	1	46-181 do 183 191 do 196
Materiały drzewne (tarcica i inne):							
175	235	2228	Tarcica iglasta nieobrzynana bez okorków	m ³	m ³	1	47-101 do 104 47-107, 108 47-111, 112
176	236	2228	Tarcica obrzynana i okorki	m ³	m ³	2	47-120, 121 47-122 do 155
177	237	2229	Podłógówka szorstka	m ³	m ³	3	47-160 do 169
178*	238	2231	Podkłady normalnotorowe	m ³	m ³	1	47-201 do 206 47-251 do 256
179*	239	2228	Podrozdjezdnice normalnotorowe	m ³	m ³	2	47-211 do 213 47-261 do 263
180*	240	2228	Podkłady i podrozdjezdnice wąskotorowe i pod żurawie	m ³	m ³	3	47-221 do 229 47-241, 271 do 279

1	2	3	4	5	6	7	8
181*	242	2233	Tarcica dębowa	m ³	m ³	1	47-301 do 317, 351, 354, 357, 361, 371
182*	241	2232	Tarcica liściasta inna	m ³	m ³	2	47-321 do 340, 352, 353, 355, 356, 358, 359, 362, 363, 372, 373
183*	243	2236	Fryzy	m ³	m ³	3	47-381 do 389
184	245	2241	Sklejki	m ³	m ³	1	47-401 do 460
185	247	2244	Płyty pilśniowe twarde	m ²	m ²	1	47-601 do 659
186	246	2243	Płyty pilśniowe miękkie	m ²	m ²	2	47-661 do 699
187	248	2249	Deszczułki posadzkowe (parkiet)	m ²	m ²	1	47-701 do 782 47-791 i 792
188*	244	2238	Wełna drzewna	kg	t	1	49-131 do 149
Stolarka budowlana:							
189	251	—	Drzwi	m ²	m ²	1	48-101 do 190
190	252	—	Okna	m ²	m ²	1	48-201 do 290
191*	253	—	Mebel do wbudowania (szafy, pawlacze itp.)	szt.	m ² /zł	1	48-701 do 749
192*	254	—	Stolarka różna (regaly, meble wolnostojące, drabiny itp.)	m ²	m ² /zł	1	48-751 do 752
Drewno z odzysku i odpady:							
193	257	—	Drewno z odzysku	m ³	m ³	1	49-420 do 479
194	258	—	Odpady opałowe	mp.	m ³	1	49-500
Artykuły chemiczne:							
95	262	2318	Acetylen	kg	t	3	52-101
96*	261	2317	Tlen sprężony	m ³	m ³	2	52-102
97	259	2301	Boraks	kg	t	1	52-113
98*	281	2392	Klej mocznikowy	kg	t	1	52-565
Materiały malarskie:							
99*	280	2385	Kreda strącana (pławiona)	kg	t	1	53-101
100*	273	2377	Biel cynkowa	kg	t	3	53-203 do 207
01	269	2372	Minia ołowiana	kg	t	1	53-231 i 232
02	272	2376	Glejta ołowiana	kg	t	2	53-235
Farby rdzochronne:							
03*	270	2374	Miniowa — 60%	kg	t	1	53-323 i 324
04*	271	2375	Miniowa — 40%	kg	t	2	53-325 i 326
05	268	2371	Pokost lniany	kg	t	1	53-901
06*	263	2320	Terpentyna	kg	t	2	53-907 do 909
Kauczuk i azbest:							
07*	278	—	Gumolit	kg	t	1	54-143
08*	279	—	Pozostałe podłogi z tworzyw sztucznych	kg	m ²	2	54-141 i 142
09	282	2505	Taśmy przenośnikowe	kg	kg	1	54-231
Ogumienie — komplety (opona z dętka):							
10*	284	2507	— do samochodów osobowych	kompl	kompl	1	54-421, 431
11*	285	2508	— do samochodów ciężarowych	kompl	kompl	2	54-422, 432
12*	286	2509	— do ciągników (traktorów)	kompl	kompl	3	54-423, 433
13	287	2510	Włókno azbestowe	kg	t	1	54-551 do 555
14	288	2511	Płyty kauczukowo-azbestowe wysokosprawne	kg	t	2	54-531 do 534
Wyroby włókiennicze:							
15	303	2743	Tkaniny powlekane	m	mb	1	56-671 do 684

1	2	3	4	5	6	7	8
			Wyroby skórzane:				
216*	305	3028	Pasy skórzane pędne	kg	kg	1	57-201 do 203
			Paliwa i produkty przetwarzania paliw:				
			Węgiel kamienny:				
217	—	3103	— sortymenty grube	t	t	1	58-101 do 154
218	—	3104	— sortymenty średnie	t	t	2	58-161 do 196
219	—	3105	— niesortowany	t	t	3	58-199-01 do 06
220	—	3110	— brykiety z węgla kamiennego	t	t	4	58-151 do 154
221	—	3106	— sortym. łącz. 0-80 i 0-50	t	t	1	58-201 do 216
222	—	3107	— miały	t	t	2	58-221 do 266
223	—	3108	— muł	t	t	3	58-271 do 272
224	—	3109	— przerosty i łupki palne	t	t	4	58-291 do 295
			Węgiel brunatny:				
225	—	3118	— sort gruby (pow. 20 i 40 mm)	t	t	1	58-301 do 313
226	—	3119	— sort drobny (0-20 i 0-40)	t	t		(58-3)
227	—	3120	— niesortowany	t	t	3	58-321 do 323
228	—	3121	brykiety z węgla brunatnego	t	t	4	58-331
			Koks:				
229	—	3123	— odlewniczy	t	t	1	58-401 do 403
230	—	3124	— wielkopieczowy	t	t	2	58-411 do 416
231	—	3125	— opałowy	t	t	3	58-421 do 435
232	—	3126	— koksik	t	t	4	58-441 do 442
233	—	3227	— półkoks	t	t	5	58-451 do 453
234	—	3128	— półkoksik	t	t		(58-4)
235	—	3129	— pogazowy	t	t	6	58-460
236	306	3132	Benzyna motorowa i mieszanki	kg	t	1	58-501 do 506
237	307	3135	Oleje napędowe	kg	t	3	58-541 do 544
238*	308	3137	Oleje silnikowe	kg	t	1	58-661 do 679
239	309	3139	Asfalty	kg	t	1	58-831 do 837
			Łożyska toczne:				
240*	119	1402	Łożyska kulkowe jednorzęd. Ø do 100 mm	szt.	szt.	1	60-101 do 191
241*	120	1403	Łożyska kulkowe dwurzęd. Ø do 100 mm	szt.	szt.	1	60-201 do 291
242*	121	1404	Łożyska kulkowe wzdłużne Ø do 100 mm	szt.	szt.	1	60-321 do 330
243*	122	1405	Łożyska walcowe 1 i 2 rzęd. Ø do 100 mm	szt.	szt.	1	60-401 do 491
244*	123	1406	Łożyska baryłkowe Ø do 120 mm	szt.	szt.	1	60-501 do 594
245*	124	1407	Łożyska stożkowe Ø do 100 mm	szt.	szt.	1	60-602 do 623
			Opakowania:				
246*	106 i 107	0611 i 0612	Beczki żelazne	szt.	szt./t	1	78-101 do 139
247*	301	2624	Worki papierowe	szt.	tys. szt.	1	55-202

B. OBJAŚNIENIA

1. Pozycje oznaczone w 1-ej kolumnie gwiazdką „*” uległy zmianie w stosunku do obowiązujących w 1958 r.
2. Zmiany powyżej wskazane powodują odpowiednią korekturę symboli indeksowych „S” (1 do 6) poprzedzających właściwy 5 lub 7-cyfrowy symbol materiałowy a wyróżniających w powiązaniu z pierwszymi trzema cyframi symbolu materiałowego (grupy i podgrupy) — te sortymenty materiałów, które są objęte sprawozdawczością GM-1 i 2 (szczegółowe objaśnienia w tym względzie zawarte są w § 5 instrukcji indeksowej).
3. Podane w kolumnie 6 jednostki miary obowiązujące dla sprawozdawczości w/g instrukcji GUS Nr 80 różnią się w wielu przypadkach od jednostek stosowanych w/g indeksu w ewidencji obrotu materiałowego.
W wielu przypadkach różnice nie mają praktycznego znaczenia, jeżeli dotyczy jednostek metrycznych, jak: m-km, kg-t, szt.-1000 szt. Natomiast w przypadkach istotnych różnic jednostek miary, np. m-t (zachodzących co do rur), dane ilościowe magazynowe powinny być przeliczane na jednostki miary odpowiadające sprawozdawczości GM w/g odpowiednich wskaźników przeliczeniowych opartych na analizie układów sortymentowych poszczególnych przedsiębiorstw, jeżeli ewidencja magazynowa nie jest prowadzona w/g obydwu jednostek miary.