

Tabela 1. Wagony kryte typu normalnego.

Symbol rodzaju wagonu cyfrowy	Symbol rodzaju wagonu literowy	Symbole literowe serii	Numer wagonów w poszczególnych seriach	Pierwotne serie wagonów	Charakterystyka wagonów- ilość osi	Charakterystyka wagonów - max. granica obciążenia w tonach	Charakterystyka wagonów- długość ładunkowa w m.	Charakterystyka wagonów- liczba otworów. Wentylacyjne.	Charakterystyka wagonów- liczba otworów. W dachu.	Charakterystyka wagonów- liczba otworów. W podłodze.	Charakterystyka wagonów- rodzaj łożysk.	Uwagi.
1	G	G	100 0000 - 100 7999	Kddt i Kddet	2	21	9,26	8	-	-	ś	typ 1K, 3K, 13K
1	G	Glm	102 2000 - 104 8999	Kddn i Kddt	2	21	7,7 - 9	4	-	-	ś	-
1	G	Glmr	104 9000 - 104 9999	Kddn i Kddt	2	21	7,7 - 9	4	-	-	ś	-
1	G	Gg	107 0000 - 107 0999	Kddt i Kddet	2	21	9,26	8	-	-	ś	typ 1K, 3K, 13K
1	G	Ggr	108 0000 - 108 0999	Kddt i Kddet	2	21	9,26	8	-	-	ś	typ 1K, 3K, 13K
1	G	Gr	109 8000 - 109 8999	Kddt i Kddet	2	21	9,26	8	-	-	ś	typ 1K, 3K, 13K
1	G	Gklm	111 6000 - 114 6999	Kdn, Kdt, Kmn	2	15 - 17,5	7,0 - 7,9	4	-	-	ś	-
1	G	Gklmr	114 9000 - 114 9999	Kdn, Kdt, Kmn	2	15 - 17,5	7,0 - 7,9	4	-	-	ś	-
1	G	Gs	120 0000 - 120 0999	Kddn	2	27	9,33	8	-	-	t	typ 206K
1	G	Ggs	147 0000 - 149 6999	Kddet	2	24	9,26	8	-	-	ś i t	typ 23K
1	G	Gqrs	149 7000 - 149 8999	Kddet	2	24	9,26	8	-	-	ś i t	typ 23K
1	G	Gqrss	170 5000 - 170 5999	Kddet	2	24	9,26	8	-	-	t	typ 23K
1	G	Ga	180 0000 - 180 0999	KKy i przerobione z WWy	4	56	12,49	-	-	-	ś	Przerobione z typu 17W
1	G	Gaklm	188 6000 - 188 6999	KKu	4	32	11	4	-	-	ś	-
1	G	Gars	191 0000 - 191 4999	KKy	4	57	15,2	8	6	8	t	typ 4013K
1	G	Gaqrs	192 0000 - 192 0999	KKy	4	57	15,2	8	6	8	t	typ 401K
1	G	Gags	196 0000 - 196 9999	KKy	4	57	15,2	8	6	8	t	typ 401K

Tabela 2. Wagony kryte typu specjalnego.

Symbol rodzaju wagonu cyfrowy	Symbol rodzaju wagonu literowy	Symbole literowe serii	Numer wagonów w poszczególnych seriach	Pierwotne serie wagonów	Charakterystyka wagonów- ilość osi	Charakterystyka wagonów - max. granica obciążenia w tonach	Charakterystyka wagonów- długość ładunkowa w m.	Charakterystyka wagonów- pojemność w m3.	Charakterystyka wagonów- rodzaj łożysk.	Uwagi.
2	H	Hf	204 0000 - 204 1999	Kddn	2	21	7,7	36	ś	Budowane w W. Brytanii.
2	H	Hk	205 0000 - 205 7999	Kdsn, Kdst	2	15 - 16	10 - 10,7	mniej niż 70	ś	-
2	H	Hkr	205 8000 - 205 8999	Kdsn, Kdst	2	15 - 16	10 - 10,7	mniej niż 70	ś	-
2	H	Hek	206 0000 - 206 0999	Sn, Sngm, Sns	2	15,5	7,1 - 10	-	ś	Do przewozu nierogacizny 5S, 201S.
2	H	Hhk	206 7000 - 206 7999	So	2	15,5	7-11,2	69	ś	-
2	H	Hbk	207 0000 - 207 1999	Kdsn, Kdst, Kpn, Kpt	2	13 - 16	11 - 14	70 i więcej	ś	-
2	H	Hbkr	207 6000 - 207 6999	Kdsn, Kdst, Kpn, Kpt	2	13 - 16	11 - 14	70 i więcej	ś	-
2	H	Hbek	208 3000 - 208 4999	Kdsot, Kpno	2	13 - 15	11 - 14	70 - 90	ś	-
2	H	Hbckr	208 5000 - 208 5999	Kdsot, Kpno	2	13 - 15	11 - 14	70 - 90	ś	-
2	H	Hes	210 4000 - 210 4999	Sn	2	20,5	9,26	-	t	do przewozu nierogacizny typ 201S
2	H	Hhrs	210 5000 - 210 5999	So	2	22	9,26	60	t	typ 6S
2	H	Hhgqs	210 8000 - 210 8999	So	2	22	9,26	60	t	typ 6S, 208S
2	H	Hhgqrs	210 7000 - 210 7999	So	2	22	9,26	60	t	typ 6S
2	H	Hhgqrs	213 9000 - 210 9999	Sngmsh	2	20,5	9,26	-	t	typ 201S

Tabela 3. Wagony platformy typu normalnego.

Symbol rodzaju wagonu cyfrowy	Symbol rodzaju wagonu literowy	Symbole literowe serii	Numer wagonów w poszczególnych seriach	Pierwotne serie wagonów	Charakterystyka wagonów- ilość osi	Charakterystyka wagonów - max. granica obciążenia w tonach	Charakterystyka wagonów- długość ładunkowa w m.	Charakterystyka wagonów- rodzaj ścian.	Charakterystyka wagonów- ilość i rodzaj kłonic.	Charakterystyka wagonów- rodzaj łożysk.	Uwagi.
3	K	K	300 0000 - 301 5999	Pddk 41	2	24	12,96	odchylne	16 stal	ś i t	typ 2Z, 3Z, 4Z
3	K	K	300 0000 - 301 5999	Pddk 41	2	24	12,96	odchylne	16 stal	ś i t	typ 2Z, 3Z, 4Z
3	K	Kp	305 5000 - 305 7999	Pddks	2	21	13	czolowe wymiowane	12 stal	ś	bez ścian bocznych
3	K	Kkp	306 0000 - 306 1999	Pdk 42, Pdk5	2	16	13	czolowe wymiowane	12 stal	ś	-
3	K	Kk	306 5000 - 306 5999	Przerobione z Pdk 42	2	16	13	odchylne	12 stal	ś	-
3	K	Km	310 0000 - 310 2999	Pddk 31	2	21	10,1-10,6	odchylne	18 drewnianych + 4 stalowe	ś	-
3	K	Kbnp	312 7000 - 312 7999	Pddk 31	2	21	10,1	czolowe	12 stal	ś	bez ścian bocznych
3	K	Klm	313 0000 - 314 2999	Pdd 21	2	21	10,1	wymiowane	-	ś	-
3	K	Klmm	316 0000 - 316 6999	Pdd 21	2	21	8,6	odchylne lub wymiowane	-	ś	-
3	K	Kbkm	322 3000 - 322 5999	Pdk 31	2	16-17	10,1 - 10,7	odchylne lub wymiowane	18 drewnianych + 4 stalowe	ś	-
3	K	Kklm	323 0000 - 323 4999	Pd 31	2	16 - 17	10,1 - 10,7	odchylne lub wymiowane	-	ś	-
3	K	Kklmm	326 0000 - 326 9999	Pd 21 Pm 21	2	16	mniej niż 9	odchylne lub wymiowane	-	ś-	-
3	K	Ks	330 0000 - 332 9999	Pddk 41	2	24	12,96	odchylne	16 stal	t	typ 201Z
3	R	R	380 0000 - 380 4999	PPuk511 (Löva)	4	40	18	odchylne	16 stal	ś	-
3	R	Rmp	384 1000 - 384 3999	PPwks	4	52	15 - 18	-	16 stal	ś	do przewozu szyn
3	R	Rkmp	384 6000 - 384 6999	PPuks	4	35 i 37	15	-	12 stal	ś	do przewozu szyn
3	R	Rmmo	386 8000 - 386 8999	PPwk, PPyk	4	42 i 52	13	odchylne boczne	12 stal	ś	-
3	R	Rkmm	387 3000 - 387 5999	PPuk 311, 411	4	32	11	odchylne	10 i 12 stal	ś	-
3	R	Rkmp	387 8000 - 387 9999	PPuk 30 501, 401, 501, PPUks	4	32	mniej niż 15	-	12 stal	ś	-
3	R	Rklmm	388 1000 - 388 2999	PPu 321, 331, 421 i 432.	4	32	11	odchylne	-	ś	-
3	R	Rmmps	397 0000 - 397 3999	PPzk	4	60	10,8	czolowe wymiowane	10 stal	t	401 Ze

Tabela 4. Wagony platformy typu specjalnego.

Symbol rodzaju wagonu cyfrowy	Symbol rodzaju wagonu literowy	Symbole literowe serii	Numer wagonów w poszczególnych seriach	Pierwotne serie wagonów	Charakterystyka wagonów- ilość osi	Charakterystyka wagonów - max. granica obciążenia w tonach	Charakterystyka wagonów- długość ładunkowa w m.	Charakterystyka wagonów- rodzaj ścian.	Charakterystyka wagonów- ilość i rodzaj kłonic.	Charakterystyka wagonów- rodzaj łożysk.	Uwagi.
4	L	L	400 0000 - 401 0999	Przerobione z Pddk 41	2	21	12,96	odchylne	32 stal	t	Do przewozu rur kanalizacyjnych typ 201Z
4	L	Lb	401 0000 - 401 0999	Pddk 41	2	24	12,96	odchylne	16 stal	ś i t	typ 4Z, przerobione do przewozu pojemników.
4	L	Lek	405 7000 - 405 9999	Pdki	2	16	różna	bez ścian	6 stal	ś	do przewozu długie
4	L	Ls	410 0000 - 410 1999	Przerobione z Pddk 41	2	21	12,96	odchylne	32 stal	t	do przewozu rur kanalizacyjnych, typ 201Z
4	L	Lekqss	418 5000 - 418 5999	Pdn	2	7	12,96	bez ścian	-	t	typ 203Z
4	S	Sp	422 8000 - 422 8999	PPwk, PPyk	4	42 i 52	9,5-12,4	bez ścian	8 stal	ś	typ 12Z
4	S	Slp	422 9000 - 423 1999	PPy przerob. z WWyt	4	60	10,8	bez ścian	-	ś i t	przerobione z typu 401Z
4	S	Sap	482 8000 - 483 0999	PPPzk 303	6	70 i 82	11,9	bez ścian	8 stal	ś	typ 48 W

Tabela 5. Wagony węglarki typu normalnego.

Symbol rodzaju wagonu cyfrowy	Symbol rodzaju wagonu literowy	Symbole literowe serii	Numer wagonów w poszczególnych seriach	Pierwotne serie wagonów	Charakterystyka wagonów- ilość osi	Charakterystyka wagonów - max. granica obciążenia w tonach	Charakterystyka wagonów- długość ładunkowa w m.	Charakterystyka wagonów- rodzaj ścian.	Charakterystyka wagonów- rodzaj łożysk.	Uwagi.
5	E	E	500 0000 - 509 9999	Wddo	2	20-24	7,72-7,79	czolowe odchylne	ś i t	typ 1W, 2W, 3W, 4W, 10W, 11W
5	E	G-E	500 0000 - 509 9999	K-Wddo	2	20-24	7,72-7,79	czolowe odchylne	ś i t	typ 1W, 2W, 3W, 4W, 10W, 11W z dachami z opon.
5	E	Ei	510 0000 - 510 9999	Wddt	2	24	8,72	zdejmowane	ś	Linz
5	E	Ekl	516 0000 - 516 7999	Wdt	2	14, 16 i 17	7,7-10	zdejmowane	ś	-
5	E	Eklo	517 0000 - 518 1999	Wm, Wdn	2	16	7,7	stałe	ś	-
5	E	Em	520 0000 - 520 9999	Wddo	2	21	mniej niż 7,7	czolowe odchylne	ś	-
5	E	Emo	538 5000 - 538 6999	Wddn	2	20-22	6,7	stałe	ś	-
5	E	Ekm	539 0000 - 539 2999	Wdo	2	16	5-7	czolowe	ś	-
5	E	Es	552 0000 - 555 9999	Wddo	2	29,5	8,76	czolowe odchylne	t	typ 9W
5	E	G-Es	552 0000 - 555 9999	K-Wddo	2	29,5	8,76	czolowe odchylne	t	typ 9W z dachami z opon
5	E	Eaklmo	593 7000 - 593 9999	WWu	4	32	11	stałe	ś	-
5	E	Eamos	594 0000 - 594 8999	WWzt	4	60	10,82	zdejmowane	t	typ 401Zb
5	E	Eamo	595 0000 - 598 0999	WWzo	4	60	12,72	czolowe odchylne	t	typ 401W
5	E	Eamo	598 0000 - 598 0999	WWyo	4	60	10,82	zdejmowane	t	typ 401Z
5	E	Eao	599 5000 - 599 9999	WWy	4	56	12,72	zdejmowane	ś	typ 17W i 19W

Tabela 6. Wagony węglarki typu specjalnego.

Symbol rodzaju wagonu cyfrowy	Symbol rodzaju wagonu literowy	Symbole literowe serii	Numer wagonów w poszczególnych seriach	Pierwotne serie wagonów	Charakterystyka wagonów- ilość osi	Charakterystyka wagonów - max. granica obciążenia w tonach	Charakterystyka wagonów- długość ładunkowa w m.	Charakterystyka wagonów- rodzaj ścian.	Charakterystyka wagonów- rodzaj łożysk.	Uwagi.
6	F	F	600 0000 - 601 7999	Wdds	2	28	28	-	t	kublowe wyładunek żurawiem
6	F	Fd	602 0000 - 602 4999	Wdds	2	21	21	-	ś i t	szutówki
6	F	Fdk	607 0000 - 607 0999	Wda	2	15,5	15,5	-	ś	Szutówki
6	F	Fds	612 0000 - 612 0999	Wdda	2	28	28	-	t	typ 202V
6	F	Fad	676 0000 - 678 5999	WWya	4	56	56	-	t	-
6	F	Fads	678 9000 - 678 9999	WWyao	4	57	57	-	t	gondole
6	F	F	696 0000 - 696 0999	WWya	4	58	58	-	t	typ 411V Hopper-dozator

Tabela 7. Wagony z otwieranymi dachami.

Symbol rodzaju wagonu cyfrowy	Symbol rodzaju wagonu literowy	Symbole literowe serii	Numer wagonów w poszczególnych seriach	Pierwotne serie wagonów	Charakterystyka wagonów- ilość osi	Charakterystyka wagonów - max. granica obciążenia w tonach	Charakterystyka wagonów- długość ładunkowa w m.	Charakterystyka wagonów- rodzaj ścian.	Charakterystyka wagonów- rodzaj łożysk.	Uwagi.
5	T	T	560 0000 - 560 4999	Sddw	2	21 - 24	7,99	-	ś i t	typ 1S1 10S do przewozu wapna
5	T	Tk	568 0000 - 568 1999	Sdw	2	15,5	5,3	-	ś	do przewozu wapna
5	T	Ts	570 0000 - 570 0999	-	2	28	8,76	-	t	typ 21K nowe z przesuwany dachem
5	T	Tas	581 0000 - 581 0999	KKy	-	-	-	-	-	typ 407S (z 410Ka)

Tabela 8. Wagony cysterny.

Symbol rodzaju wagonu cyfrowy	Symbol rodzaju wagonu literowy	Symbole literowe serii	Numer wagonów w poszczególnych seriach	Pierwotne serie wagonów	Charakterystyka wagonów- ilość osi	Charakterystyka wagonów - max. granica obciążenia w tonach	Charakterystyka wagonów- długość ładunkowa w m.	Charakterystyka wagonów- rodzaj łożysk.	Uwagi.
7	U	Uh	725 0000 - 725 0999	Uah	2	56	4	56	typ 29R
7	U	Uahs	729 6000 - 729 9999	Uahs	2	56	4	56	typ 406Ra

Tabela 9. Wagony chłodnicze.

Symbol rodzaju wagonu cyfrowy	Symbol rodzaju wagonu literowy	Symbole literowe serii	Numer wagonów w poszczególnych seriach	Pierwotne serie wagonów	Charakterystyka wagonów- ilość osi	Charakterystyka wagonów - max. granica obciążenia w tonach	Charakterystyka wagonów- powierzchnia ładunkowa w m2.	Charakterystyka wagonów- przeznaczenie wagonów do przewozu	Charakterystyka wagonów- sposób chłodzenia	Charakterystyka wagonów- rodzaj łożysk.	Uwagi.
8	I	Ibdr	800 5000 - 800 5199	Slr	2	15	22	ryby śnięte	lodem wodnym	ś	-
8	I	Idr	800 5200 - 800 5599	Slr	2	15	19-22	ryby śnięte	lodem wodnym	ś	-
8	I	Idmr	800 5800 - 800 5999	Slr	2	15	mniej niż 19	ryby śnięte	lodem wodnym	ś	-
8	I	Ibcor	800 9000 - 800 9999	Slm							