










WYROBY PLECIONKARSKO- -KOSZYKARSKIE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Rysunek techniczny plecionkarski Podstawowe oznaczenia graficzne, cyfrowe i literowe	8460-20 Arkusz 03
		Grupa katalogowa IX 01

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są podstawowe oznaczenia graficzne, cyfrowe i literowe w rysunku technicznym plecionkarskim. Oznaczenia stosuje się w celu uproszczenia opisu i zapewnienia niezbędnej czytelności rysunków. Stosowanie







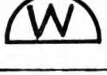
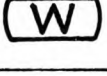

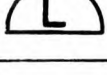
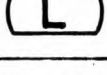
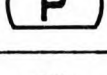
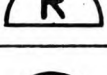



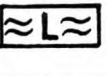
oznaczeń nie objętych normą jest dopuszczalne, jeżeli są konieczne dla technicznego opisu wyrobu.

2. Oznaczenia. Umowne oznaczenia graficzne, cyfrowe i literowe zestawiono w tablicy.

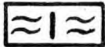



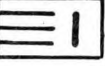



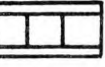
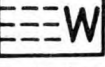
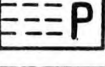
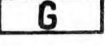
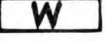




1. MATERIAŁY PODSTAWOWE					
Lp.	Podstawowa nazwa materiału wg BN-69/8460-01	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
1	Pręt wiklinowy niekorowany	-		101	PWN
2	Pręt wiklinowy korowany	biały		102	PWB
		czerwony		103	PWC
3	Pręt rotangowy	-		104	PTR
4	Pręt oddigowy	-		105	PTP
5	Kij wiklinowy niekorowany	-		111	KWN
6	Kij wiklinowy korowany	biały		112	KWB
		czerwony		113	KWC
7	Kij leszczynowy niekorowany	-		114	KLN

Zgłoszona przez Biuro Studiów i Projektów Drobnej Wytwórczości DROBPROJEKT
Ustanowiona przez Ministra Handlu Wewnętrznego i Usług dnia 30 marca 1974 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 stycznia 1975 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 20/1974 poz. 65)

cd. tablicy






1. MATERIAŁY PODSTAWOWE					
Lp.	Podstawowa nazwa materiału wg BN-69/8460-01	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
8	Kij leszczynowy korowany	-		115	KLK
9	Kij rotangowy	-		116	KTR
10	Kij malakkowy	-		117	KTM
11	Kij bambusowy	-		118	KTB
12	Kij peddigowy	-		119	KTP
13	Taśma wiklinowa liczkowa niekorowana	-		131	TWN
14	Taśma wiklinowa liczkowa korowana	-		132	TWK
15	Taśma wiklinowa duszkowa	-		133	TWD
16	Taśma leszczynowa liczkowa niekorowana	-		134	TLN
17	Taśma leszczynowa liczkowa korowana	-		135	TLK
18	Taśma leszczynowa duszkowa	-		136	TLD
19	Taśma peddigowa	-		137	TTP
20	Taśma rotangowa	-		138	TTR
21	Łyko rafiowe	-		151	LRA
22	Słoma	zbożowa (pszenna, żytnia)		155	LSZ
		ryżowa		156	LSR
23	Łuba liściasta	-		161	LUL

cd. tablicy













1. MATERIAŁY PODSTAWOWE					
Lp.	Podstawowa nazwa materiału wg BN-69/8460-01	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
24	Luba iglasta	-		162	LUI
25	Tarcica	liściasta		171	TAL
		iglasta		172	TAI
26	Sklejka	liściasta		173	DYL
		iglasta		174	DYI
27	Płyta pilśniowa	twarda		181	PST
		miękka		182	PSM
28	Płyta listewkowa	-		183	PSL
29	Płyta komórkowa	-		184	PSK
30	Płyta wiórowa	-		185	PSW
31	Płyta paździerzowa	-		186	PSr
32	Szkło	gładkie		191	SZG
		wzorzyste		192	SZW
		kolorowe		193	SZK
33	Tworzywo sztuczne	żyłka		196	TSŻ
		rurka		197	TSR
		taśma		198	TST

cd. tablicy















1. MATERIAŁY PODSTAWOWE

Lp.	Podstawowa nazwa materiału wg BN-69/8460-01	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
34	Metal	gwóźdź		211	MEG
		drut		212	MED
		pręt		213	MEP
		rurka		214	MER
		kątownik		215	MEK

2. SPLOTY










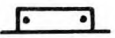

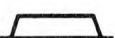


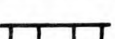

Lp.	Podstawowa nazwa splotu wg BN-69/8460-03	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
1	Splot wężykowy	dwuprętowy		221	SWD
		trzyprętowy		222	SWT
		czteroprętowy		223	SWC
		pięcioprętowy		224	SWP
2	Splot skośny	-		225	SSK
3	Splot krzyżowy	jednoprętowy		226	SKJ
		wieloprętowy		227	SKW
4	Splot kostkowy	-		228	SKO
5	Splot jodełkowy	-		229	SJO
6	Splot kratowy	pojedynczy		230	SXP
		podwójny		231	SXO
7	Splot siatkowy	-		232	SXA

cd. tablicy



2. SPLOTY					
Lp.	Podstawowa nazwa splotu wg BN-69/8460-03	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
8	Splot koronkowy	-		233	SDP
9	Splot wiązany	-		234	SWI
10	Splot osnowowy	jednoprętowy		235	SOJ
		dwuprętowy		236	SOD
		trzyprętowy		237	SOT
11	Splot szyty	-		240	SYK
3. WIĄZADŁA					
Lp.	Podstawowa nazwa wiązadła wg BN-69/8460-03	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
1	Wiązadło pojedyncze	-		301	WPO
2	Wiązadło krzyżowe	-		302	WKR
3	Wiązadło koronkowe	-		303	WKO
4	Wiązadło oplotowe	-		304	WOP
5	Wiązadło rombowe	-		305	WRO
6	Wiązadło kątowe	-		306	WKA
7	Wiązadło zwykłe	ciągle		307	WZZ
		przekładane		308	WZA

cd. tablicy
















4. OBRĘBY

Lp.	Podstawowa nazwa obrębu wg BN-69/8460-05	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
1	Obręb jednostronny	-		401	OJE
2	Obręb dwustronny	-		402	ODT
3	Obręb skręcany	-		403	OSK
4	Obręb warkoczowy	-		404	OWW
5	Obręb jodełkowy	-		405	OJO
6	Obręb wiązany	-		406	OWI
7	Obręb wężykowy	dwuprętowy		407	OWD
		trzyprętowy		408	OWT
		czteroprętowy		409	OWC
8	Obręb listwowy	-		415	OLT
9	Podplotka	-		416	OPP
10	Szyjka	-		417	OPS
11	Kołnierz	-		418	OPK
12	Podstawa	-		419	OPD
13	Płozka	-		420	OPO
14	Gruszka	-		421	OGR






5. UCHWYTY









Lp.	Podstawowa nazwa uchwytu wg BN-69/8460-06	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
1	Pałak zwyczajny	stały		501	PZX
		ruchomy		502	PZR

cd. tablicy

5. UCHWYTY					
Lp.	Podstawowa nazwa uchwytu wg BN-69/8460-06	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
2	Pałak spiralny	stały		503	PSX
		ruchomy		504	PBR
3	Pałak krzyżowy	stały		505	PKX
		ruchomy		506	PKR
4	Pałak opleciony	stały		507	POX
		ruchomy		508	POR
5	Pałak kijowy	-		509	PKW
6	Ucho zwyczajne	-		551	UZW
7	Ucho oplecione	-		552	UOP
8	Ucho okienkowe	-		553	UOK
9	Ucho pełne	-		554	UPL
6. ZAWIASY I ZŁĄCZA					
Lp.	Podstawowa nazwa zawiasu lub złącza wg BN-69/8460-06	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
1	Zawias skręcany	-		576	ZAK
2	Zawias zwiżany	-		577	ZAZ
3	Zawias sprężynowy	-		578	ZAS
4	Pętla	-		586	ZPE

cd. tablicy

6. ZAWIASY I ZŁĄCZA					
Lp.	Podstawowa nazwa zawiasu lub złącza wg BN-69/8460-06	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
5	Zaczep	-		587	ZAC
6	Zatyczka	prostopadła		588	ZAP
		kolista		589	ZAL
7	Rozpora	łamana		590	ROŁ
		gięta		591	ROG

7. CZYNNOSCI					
Lp.	Podstawowa nazwa czynności wg BN-69/8460-07	Nazwa uzupełniająca	Znak graficzny	Symbole	
				cyfrowy	literowy
1	Ubijanie	-		601	CPU
2	Wbijanie	-		602	CPW
3	Nacinanie	-		603	CPN
4	Nadcinanie	-		604	CPD
5	Zaostrzanie	-		605	CPZ
6	Rozcinanie	-		606	CPR
7	Nadłupywanie	-		607	CPŁ
8	Krzyżakowanie	-		608	CPK

K O N I E C
INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Biuro Studiów i Projektów Drobnej Wytwarzalności "Drobprojekt" w Warszawie 00-973 Al. Jerozolimskie 87.

2. Normy związane

BN-69/8460-01 Materiały plecionkarskie. Nazwy
BN-69/8460-03 Sploty plecionkarskie. Podział, nazwy i określenia
BN-69/8460-05 Zakończenia plecionkarskie. Nazwy i określenia

BN-69/8460-06 Uchwyty, zamknięcia i złącza plecionkarskie. Nazwy i określenia

BN-69/8460-07 Czynności plecionkarskie. Nazwy i określenia

3. Terminologia stosowana w normie. Zamiast "zacinanie" podano w normie "zaostrzanie" oraz zamiast "przecinanie" podano "rozcinanie". Zmiany te zostały wprowadzone do BN-69/8460-07 "Czynności plecionkarskie. Nazwy i określenia."