

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-75 3744-13
	Rybacki sprzęt pomocniczy Igły sieciarskie	Zamiast BN 66/3744 13
		Grupa katalogowa V 47

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są igły sieciarskie stosowane przy produkcji i naprawie sieci rybackich

2 Przykład oznaczenia

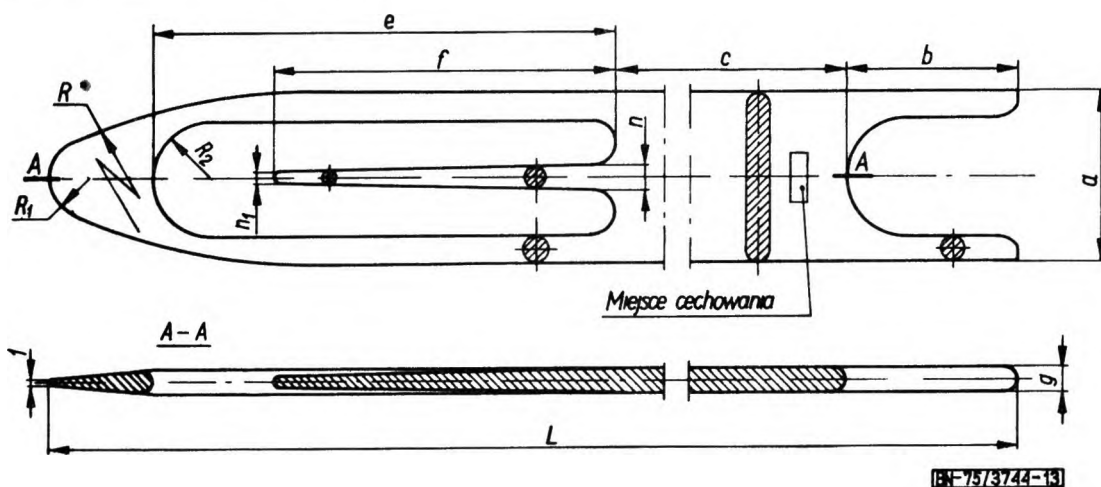
a/ igły sieciarskiej o długości  $L = 240$  mm wykonanej z drewna

IGŁA SIECIARSKA 240 D BN-75/3744-13

b/ igły sieciarskiej o długości  $L = 300$  mm wykonanej z płyty z uplastycznionego PCW

IGŁA SIECIARSKA 300 PCW BN-75/3744-13

3/ Główne wymiary w mm - wg tablicy i rysunku



$L$	$a^{1)}$	$b$	$c$	$e$	$f$	$g$	$n$	$n_1$	$R$	$R_1$	$R_2$
180	10	10	120	38	33	2,5	2	1,0	62	2,5	2,5
200	15	15	125	45	37	3,5	3	1,5	76	3,5	4,0
220	20	20	130	52	40	4,0	4	2,0	85	4,5	6,0
240	25	25	135	60	44	4,5	4	2,0	94	5,5	8,0
260	30	30	140	70	50	5,0	5	2,5	110	6,5	10
300	30	35	150	94	70	5,0	5	3,0	120	7,5	12
340	30	45	130	145	125	5,0	7	3,0	120	8	12

1) W przypadku igły sieciarskiej 180 wykonanej z drewna dopuszcza się tolerancję +1 mm

Zgłoszona przez Zjednoczenie Gospodarki Rybnej  
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Gospodarki Rybnej dnia 3 listopada 1975 r  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1976 r  
(Dz Norm i Miar nr 1/1976 poz 2)

4 Materiał Płyta z uplastycznionego PCW wg BN-65/6354-03 lub drewno liściaste kl I wg BN-68/7195-01 Dopuszcza się inne materiały o podobnych własnościach mechanicznych

5 Wykonanie - obrabiane Krawędzie zaokrąglone promieniami równymi grubości materiału

6 Wykończenie Powierzchnia igieł wygładzona, bez zadziorów W przypadku igieł drewnianych - nasyczone dwukrotnie gorącym pokostem

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę - Zjednoczenie Gospodarki Rybnej, Szczecin

2 Istotne zmiany w stosunku do BN-66/3744-13

a/ wprowadzono nową wielkość igły sieciarskiej,

b/ wprowadzono nowy materiał

3 Normy związane

BN-65/6354-03 Wyroby z uplastycznionego polichloru winylu Płyty

BN-68/7195-01 Drewno w narzędziach i pomocach rzemieślniczych Wymagania podstawowe i badania

4 Autor projektu normy - mgr inż Janusz Rejda, Zjednoczenie Gospodarki Rybnej, Szczecin