

O b w i e s z c z e n i e
Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku
z dnia 30 grudnia 1995 roku

Na podstawie art. 48 ust. 6 ustawy z dnia 21 marca 1991 roku o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz.U. Nr 32. poz. 131 z późn. zm.) podaje się do publicznej wiadomości.

Zarządzenie Porządkowe Nr 8/95
Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku
z dnia 30 grudnia 1995 roku

w sprawie określenia niektórych zasad wykonywania rybołówstwa morskiego.

Kierując się wymogami ochrony żywych zasobów w polskich obszarach morskich oraz wymogami racjonalnej gospodarki rybnej, działając na podstawie art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz.U. Nr 32, poz. 131, z 1994 r. Nr 27, poz. 96) w związku z postanowieniami konwencji o rybołówstwie i ochronie żywych zasobów w Morzu Bałtyckim i Bełtach - Gdańsk 13 września 1973 r. (Dz.U. z 1974 r., Nr 32 poz. 188 i 189) i § 2, pkt 2 Decyzji Nr 117 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 22 grudnia 1995 r. w sprawie ustalenia wielkości połowu niektórych gatunków ryb w polskich obszarach morskich w 1996 r. zarządza się co następuje:

§ 1.

1. Zabrania się połowu i zatrzymywania na statku dorszy, jeżeli w stanie świeżym ich długość mierzona od początku głowy do końca płetwy ogonowej wynosi mniej niż 35 cm.
2. Przyłów dorszy przy ukierunkowanych połowach ryb innych gatunków nie może przekraczać 10 % wagi połowu tych ryb.

§ 2.

1. Zabrania się:

- 1) połowu i posiadania łososi na statku w okresie od 15 czerwca do 30 września 1996 roku,
- 2) połowu i posiadania dorszy na statku w okresie od 10 czerwca do 20 sierpnia 1996 r.
- 3) połowu dorszy przy użyciu włoków, tuk i niewodów duńskich, w których wielkość prześwitu oczek tkaniny sieciowej w worku na odcinku ostatnich 8 metrów mierzonych od sznurówki przy oczkach w zwarcu, jest mniejsza niż 120 mm,
- 4) połowu płastug narzędziami, w których wielkość prześwitu oczek tkaniny sieciowej jest mniejsza niż 130 mm,
- 5) posiadania na statku prowadzącym ukierunkowany połów dorszy, sieci o wielkości oczek mniejszych niż do połowu tego gatunku,

- 6) przy połowach śledzi narzędziami ciągniętymi używania włóków i tuk, których prześwit oczka w worku jest mniejszy niż:
 - a/ 36 mm dla statków łowiących systemem burtowym,
 - b/ 40 mm dla statków łowiących systemem rufowym.
2. W przypadku zastosowania zmian konstrukcyjnych, opisanych w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia, zezwala się na połów dorszy przy użyciu włóków, tuk i niewodów duńskich, w których wielkość prześwitu oczek tkaniny sieciowej w worku wynosi nie mniej niż 105 mm.

§ 3.

Armator statku rybackiego zarejestrowanego w rejestrze statków rybackich, prowadzonym przez Urząd Morski w Słupsku obowiązany jest do informowania Dyrektora Urzędu Morskiego o każdorazowym przypadku uzyskania kwot połowowych od osób prawnych i fizycznych państw obcych.

§ 4.

Zabrania się przeładunku dorszy na morzu pomiędzy statkami różnych armatorów oraz wyładunku dorszy pochodzących z przeładunków na morzu.

§ 5.

1. Zestawy stawnych narzędzi połowu wystawione w morzu w odległości większej niż 4 Mm od linii podstawowej winny być oznaczone w następujący sposób:
 - 1) na końcu zestawu w sektorze zachodnim /licząc od południa poprzez zachód i obejmując północ/, winna znajdować się bojka z tyczką zaopatrzoną w dwie chorągiewki, dwa pasy taśmy odblaskowej oraz w porze nocnej w dwa światła,
 - 2) na końcu zestawu w sektorze wschodnim /licząc od północy poprzez wschód i obejmując południe/, winna znajdować się bojka z tyczką zaopatrzoną w jedną chorągiewkę, jeden pas taśmy odblaskowej oraz w porze nocnej w jedno światło,
 - 3) zestaw wystawiony przypowierzchniowo winien posiadać chorągiewki koloru czerwonego, a zestaw wystawiony przy dnie, chorągiewki koloru czarnego,
 - 4) zestaw wystawiony przypowierzchniowo winien posiadać dodatkowo na tyczce bojki kulisty znak topowy z jednym pasem taśmy odblaskowej lub kulisty reflektor radarowy,
 - 5) zestaw, którego długość przekracza 1 Mm powinien dodatkowo posiadać bojki pośrednie, umieszczone w równych odstępach, nie większych niż 1 Mm, a tyczki bojek winny być zaopatrzone w jedną chorągiewkę koloru białego, jeden pas taśmy odblaskowej oraz w porze nocnej w jedno światło,
 - 6) zestaw dryfujących narzędzi winien posiadać na obu końcach bojkę z tyczką zaopatrzoną w jedną chorągiewkę koloru czerwonego, jeden pas taśmy odblaskowej oraz w porze nocnej w jedno światło.
Jeżeli zestaw umocowany jest jednym końcem do statku dryfującego z zestawem, oznaczanie tego końca jest zbędne,
 - 7) chorągiewki użyte do oznaczenia winny mieć kształt prostokąta z bokiem o wymiarze nie mniejszym niż 40 cm i należy je mocować do tyczki bojki dłuższym bokiem, zachowując odstęp co najmniej 20 cm pomiędzy dwiema chorągiewkami. Odstęp pomiędzy lustrem wody a chorągiewką nie może być mniejszy niż 80 cm. Chorągiewki użyte do oznaczania tego samego zestawu winny mieć jednakowe wymiary.

- 8) znak topowy oraz reflektor radarowy winny mieć kształt kuli o średnicy co najmniej 25 cm,
 - 9) tyczki bojek winny wystawać co najmniej 1,5 m ponad lustro wody,
 - 10) bojki oraz znaki topowe nie mogą być koloru czerwonego i zielonego,
 - 11) linki łączące narzędzia połowu z bojkami winny być wykonane z materiału samotonącego lub powinny być obciążone,
 - 12) pas taśmy odblaskowej winien mieć szerokość co najmniej 6 cm,
 - 13) światło winno być koloru żółtego i dawać błyski co 5 sekund (F 1 Y 5s) i powinno być widoczne z odległości nie mniejszej niż 2 Mm,
 - 14) echo (odbicie) reflektora radarowego winno być odbierane z odległości nie mniejszej niż 2 Mm,
2. Sposób oznaczenia zestawów stawnych narzędzi połowu w formie ilustracji z opisem zawiera załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 6.

W zakresie uregulowanym § 5 niniejszego zarządzenia tracą moc przepisy Zarządzenia Porządkowego Nr 2 Dyrektora Koszalińskiego Urzędu Morskiego z dnia 1 marca 1961 r. o wykonywaniu rybołówstwa morskiego (Dz.Urz. WRN w Koszalinie Nr 3, poz. 28).

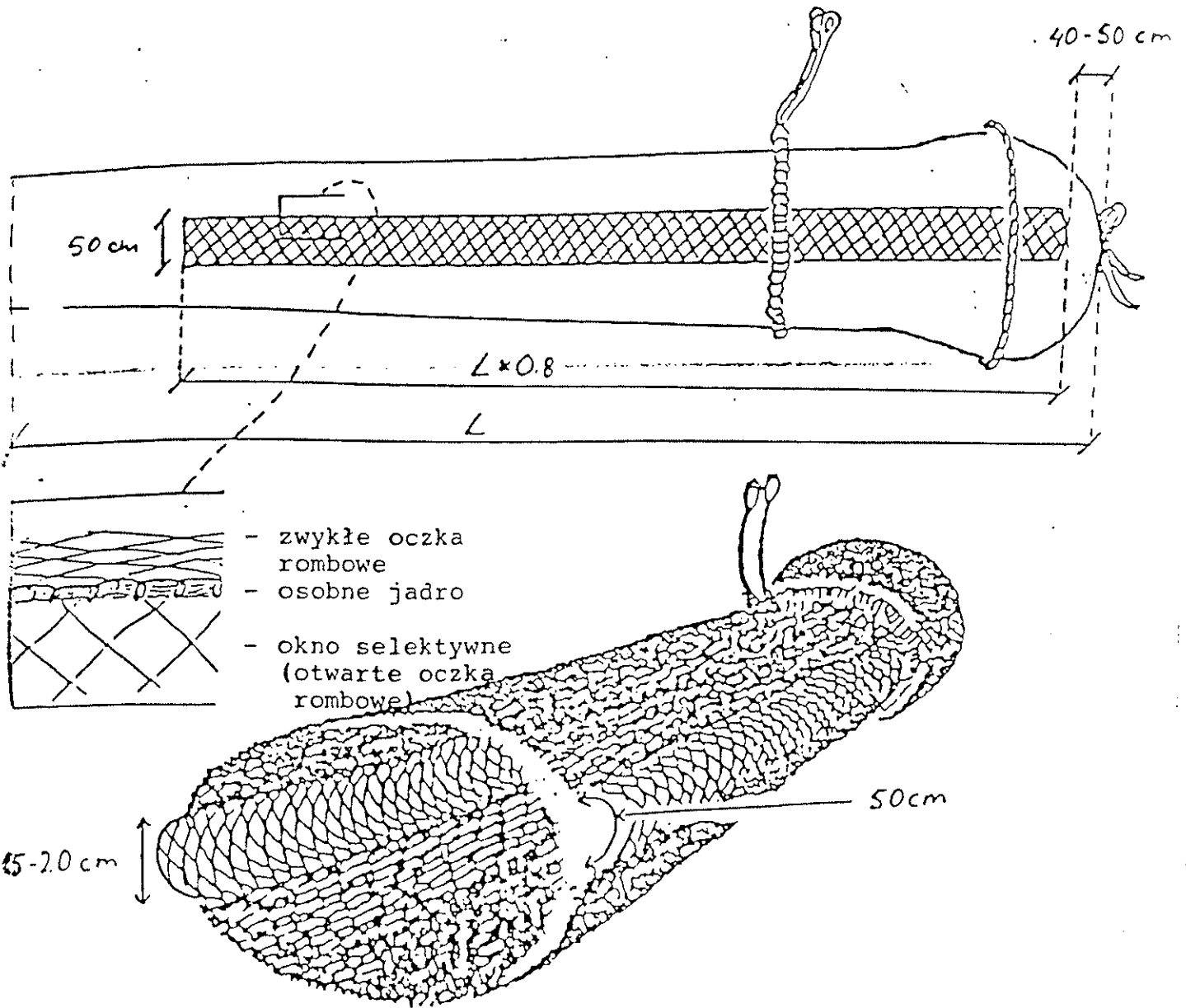
§ 7.

Zarządzenie niniejsze podlega opublikowaniu w drodze obwieszczeń wywieszonych w portach rybackich w granicach województwa słupskiego i koszalińskiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1996 roku.

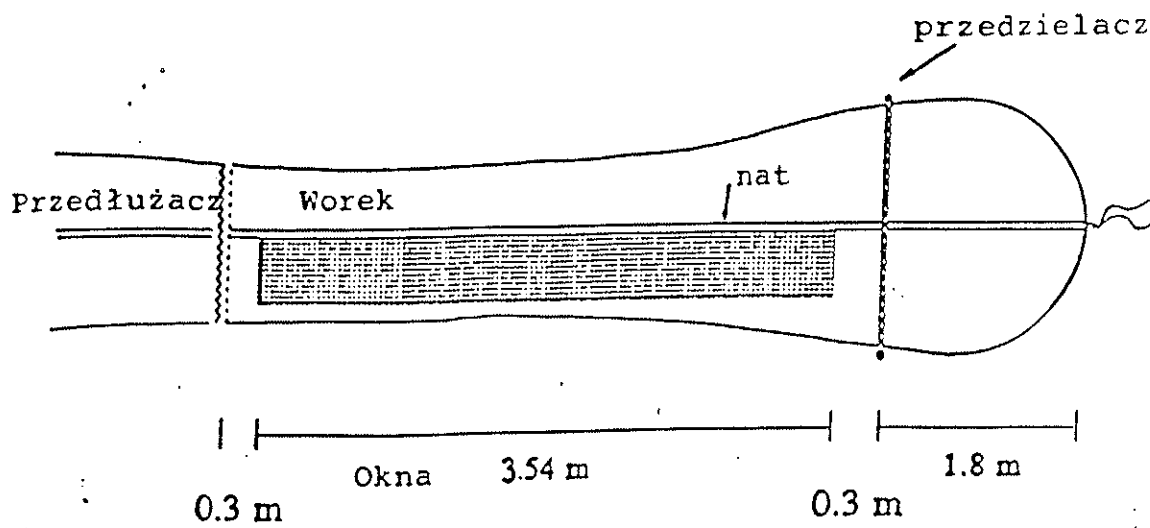


Dyrektor
Urzędu Morskiego w Słupsku
Edward Koprowski

Rys. 1. Okno Selektywne - Model 1

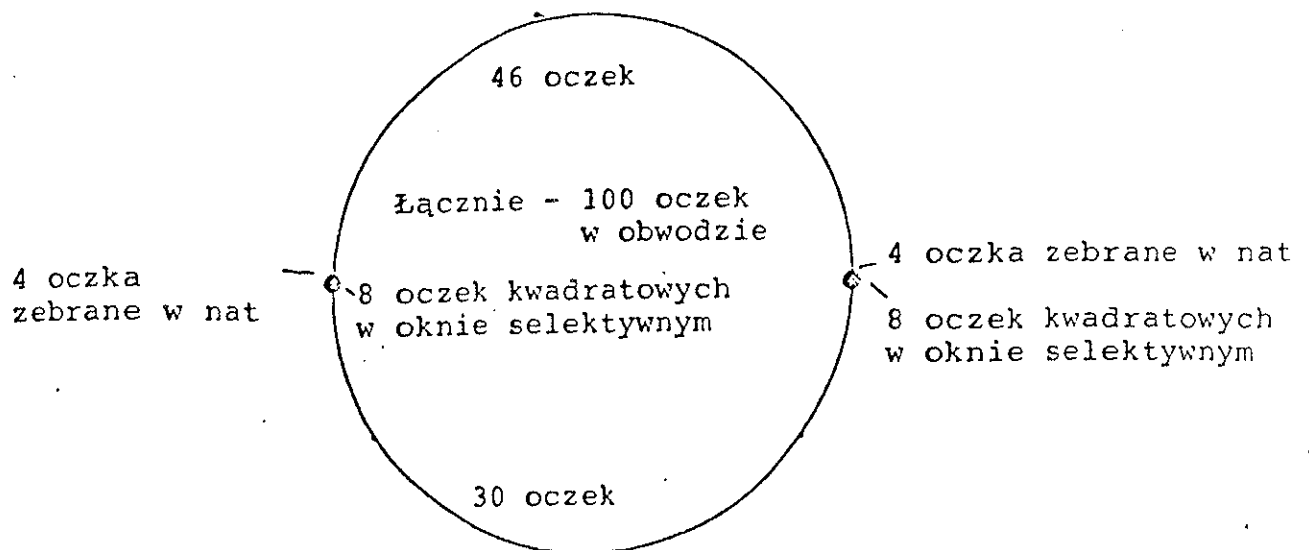


Rys. 2. Usytuowanie okna z oczek kwadratowych w worku (Model 2)

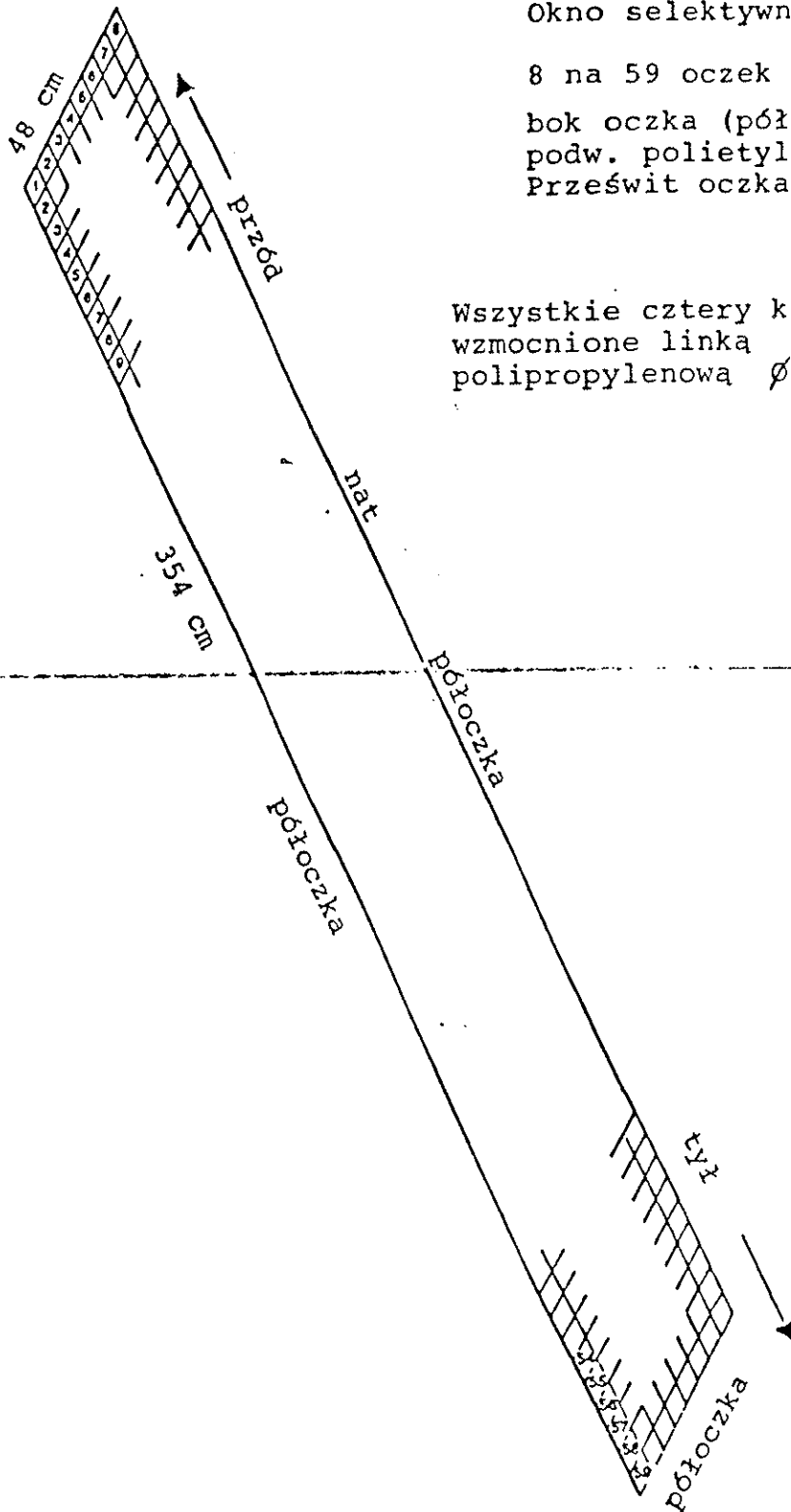


Szerokość okien z oczek kwadratowych - 0,48 m

Przekrój poprzeczny worka



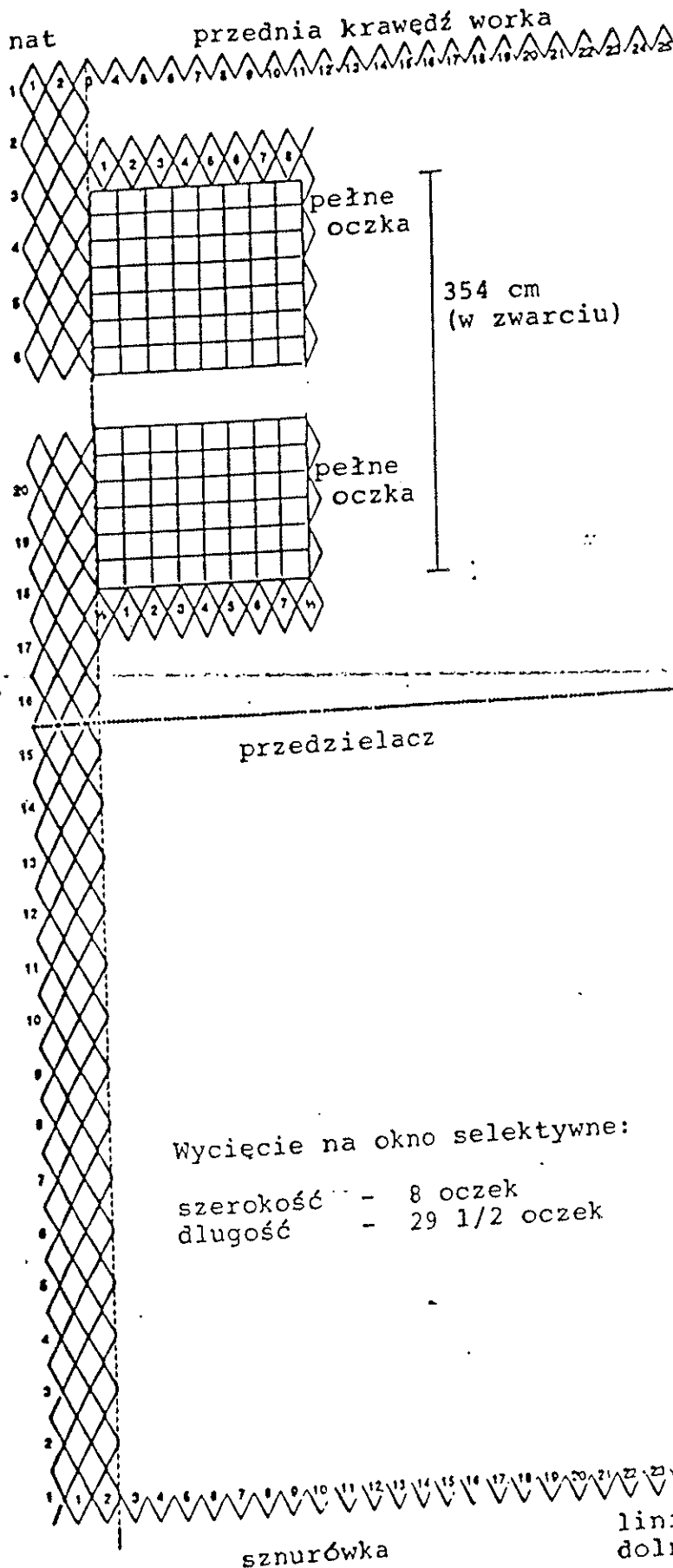
Rys. 3. Jadro okna z kwadratowymi oczkami (Model 2)



Okno selektywne:

8 na 59 oczek kwadratowych
bok oczka (półoczka) - 60 mm
podw. polietylen \varnothing 4 mm
Prześwit oczka - 105 mm

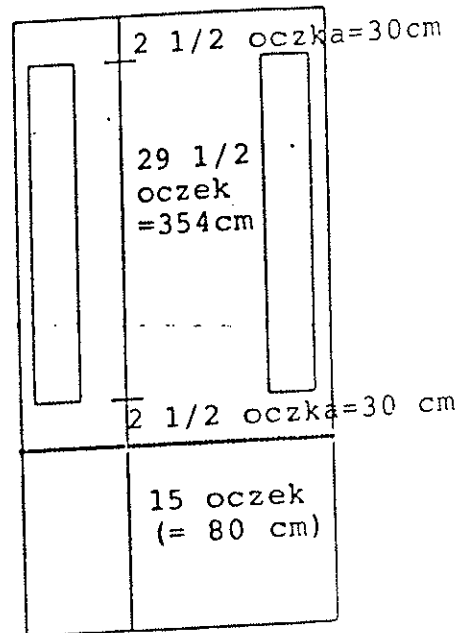
Wszystkie cztery krawędzie
wzmocnione linką
polipropylenową \varnothing 8 mm.



Worek

100 oczek o boku 60 mm
 długość - 49 1/2 oczek (60 cm)
 podw. polietylen ϕ 4 mm
 prześwit oczka - 105 mm

Część dolna



Wycięcie na okno selektywne:

szerokość - 8 oczek
 długość - 29 1/2 oczek

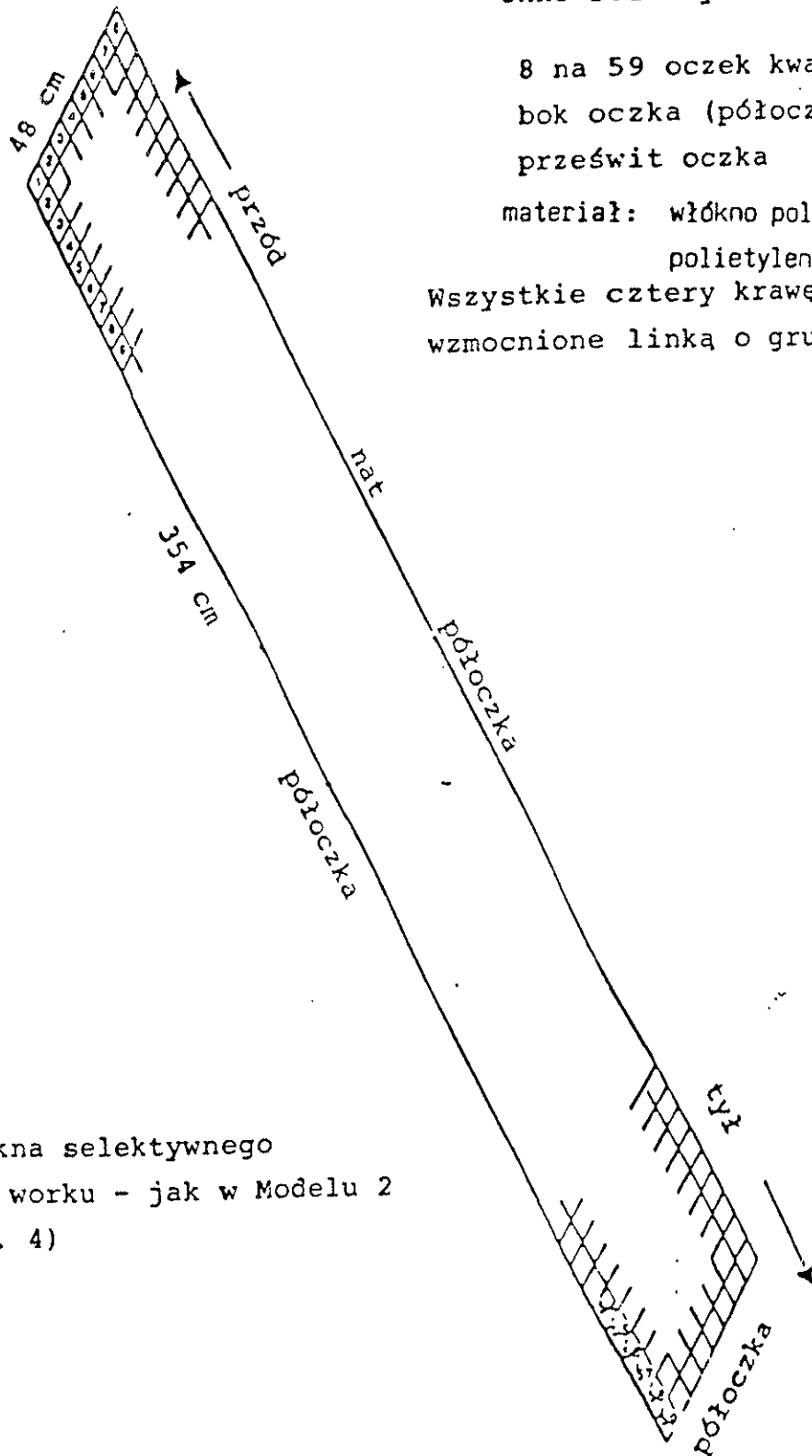
Rys. 5. Jadro okna selektywnego z kwadratowymi oczkami (MODEL 3)
Załącznik Nr 1

Okno selektywne:

8 na 59 oczek kwadratowych
bok oczka (półoczko) - 60 mm
prześwit oczka - 105 mm

materiał: włókno poliamidowe lub
polietylenowe

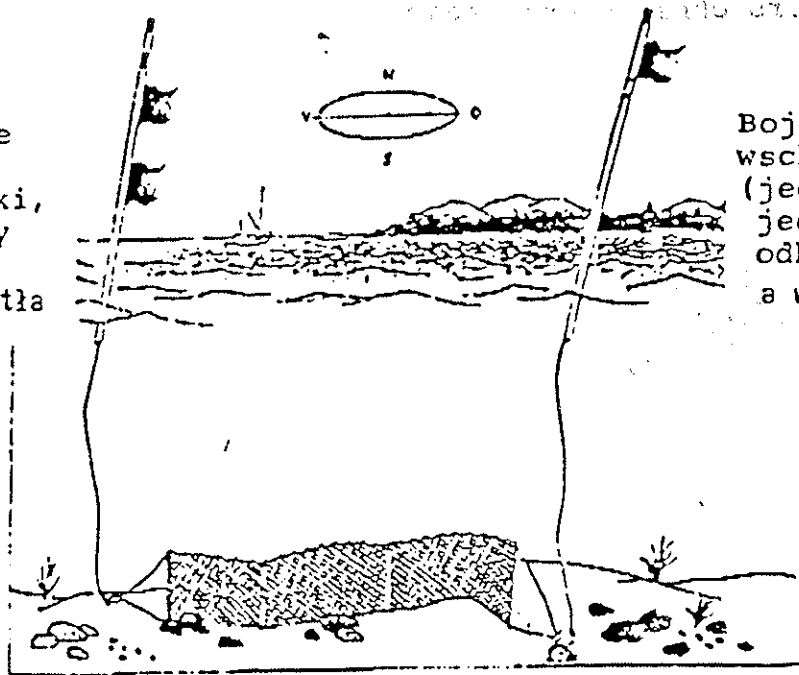
Wszystkie cztery krawędzie
wzmocnione linką o grubości 8 mm



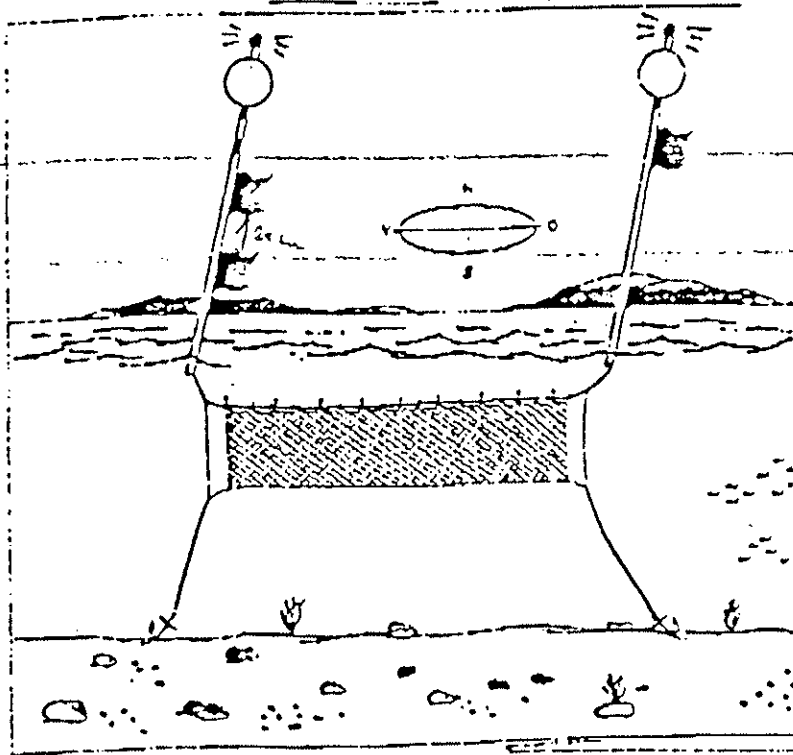
UWAGA

Usytuowanie okna selektywnego
oraz montaż w worku - jak w Modelu 2
(Rys. 2 i Rys. 4)

Bojka w sektorze zachodnim
(dwie chorągiewki,
dwa paski taśmy
odblaskowej,
a w nocy dwa światła)



Bojka w sektorze wschodnim
(jedna chorągiewka,
jeden pasek taśmy
odblaskowej,
a w nocy jedno światło)



Narzędzia połowu
wystawione blisko powierzchni

(kulisty znak topowy
i światło)

Dryfujące narzędzia połowu

(na obu końcach bojki
jak dla sektora wschodniego)

