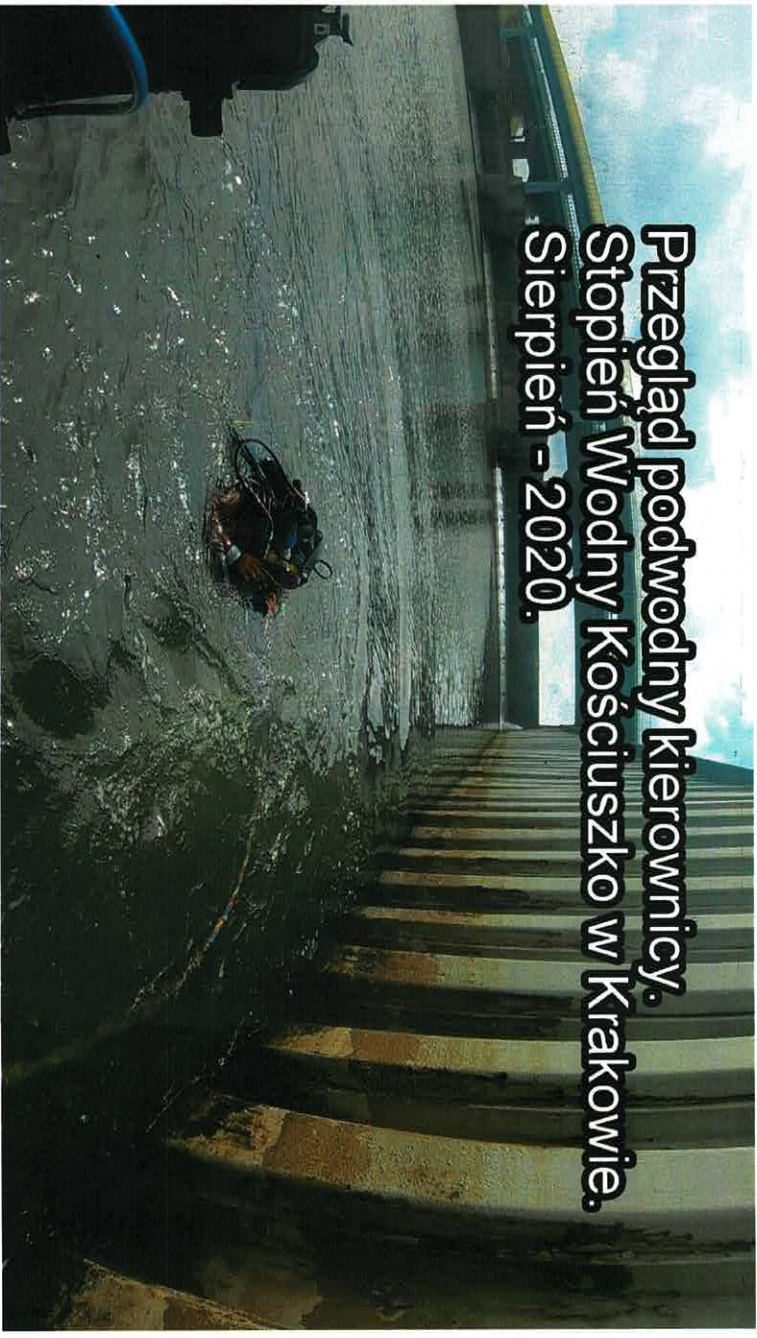
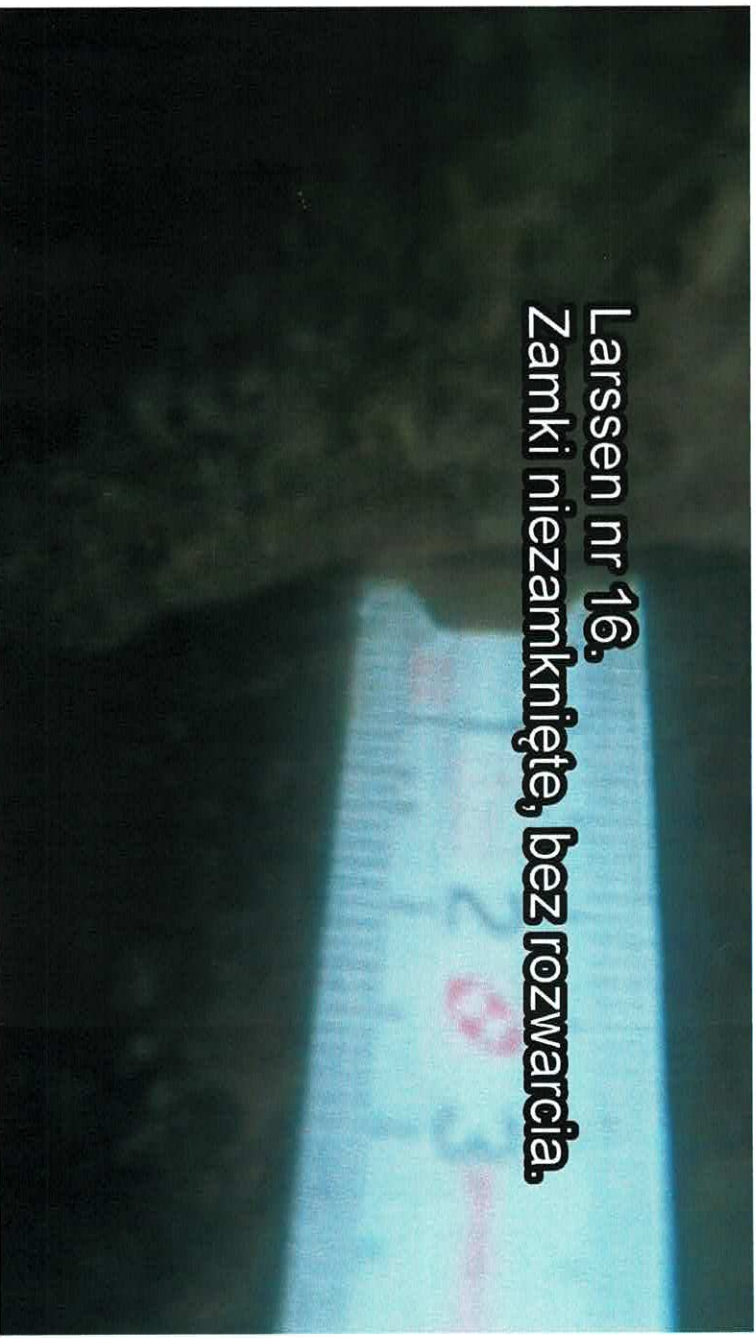


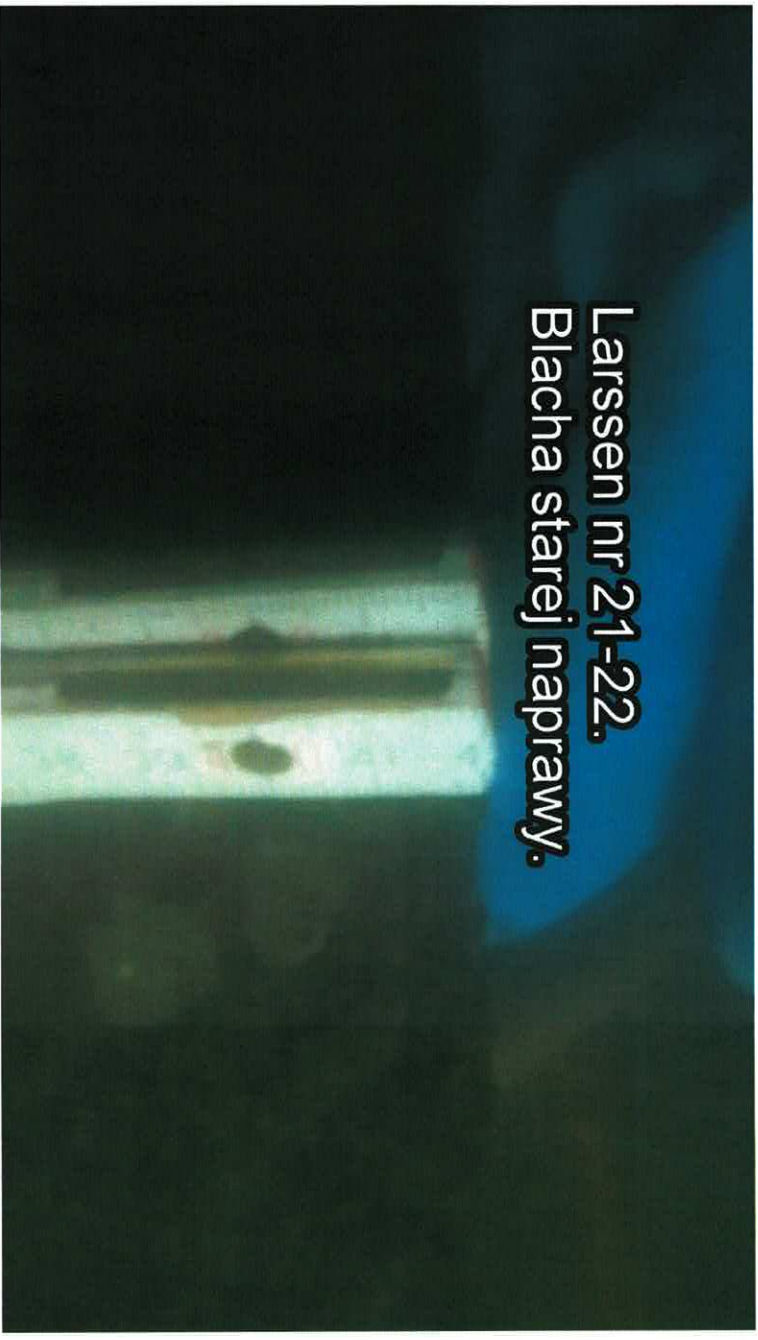
**Przeгляд podwodny kierownicy.  
Stopień Wodny Kościuszkó w Krakowie.  
Sierpień - 2020.**



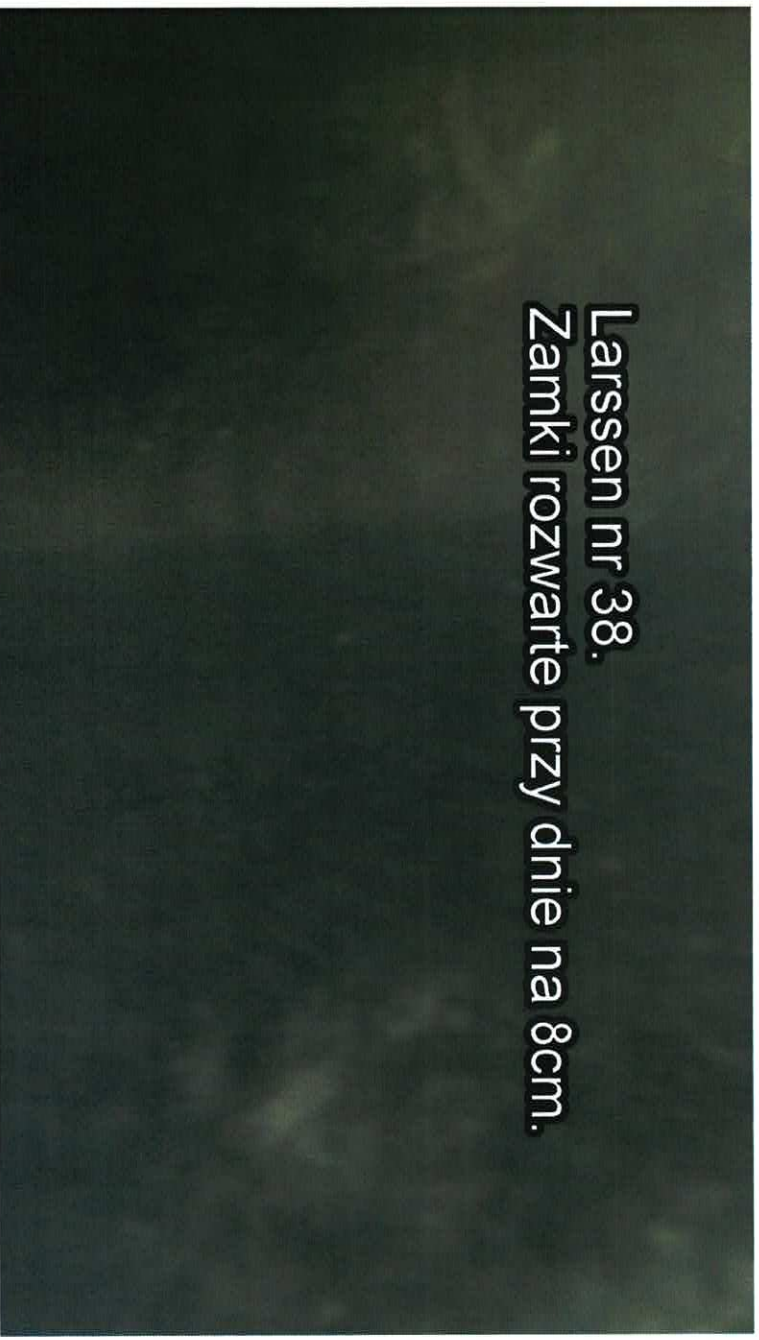
**Larsen nr 16.  
Zamki niezamknięte, bez rozwarcia.**



Larssen nr 21-22.  
Blacha starej naprawy.



Larssen nr 38.  
Zamki rozwarłe przy dnie na 8cm.





An underwater photograph showing a dark, textured surface, likely the hull of a ship, with some lighter patches and a small, indistinct object visible in the distance.

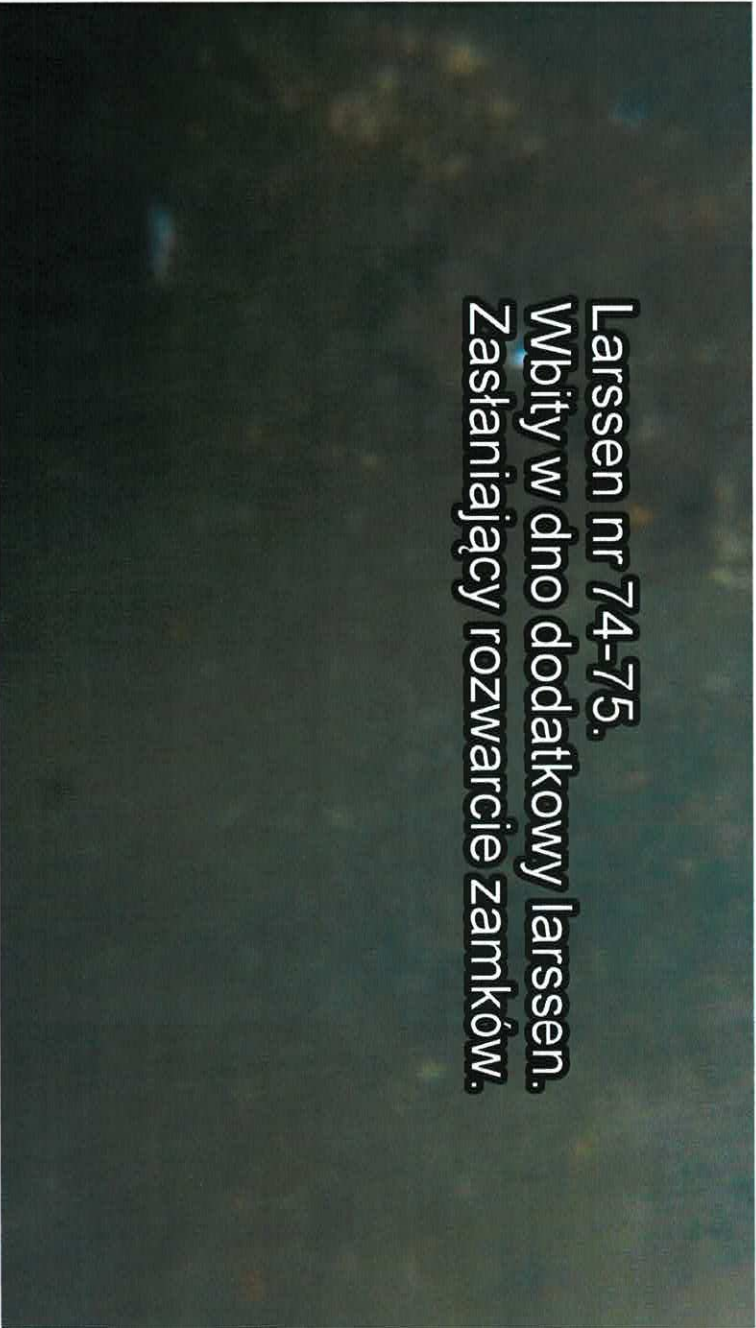
Larssen nr 43.  
Zamki rozwarłe, przy dnie na 8 cm.

An underwater photograph showing a large, curved, blue structure, possibly a part of a ship's hull or a large pipe, with a dark, textured surface below it.

Larssen 60-61.  
Blacha starej naprawy.

A dark, textured background image, possibly a close-up of a material surface or a night sky, with subtle variations in tone and some faint, lighter spots.

Larsen nr 72.  
Rozwarcie zamków zaspawane blachą na etapie  
budowy.

A dark, textured background image, similar to the one above, with a slightly different pattern of light and dark areas.

Larsen nr 74-75.  
Wbity w dno dodatkowy larsen.  
Zastaniający rozwarcie zamków.



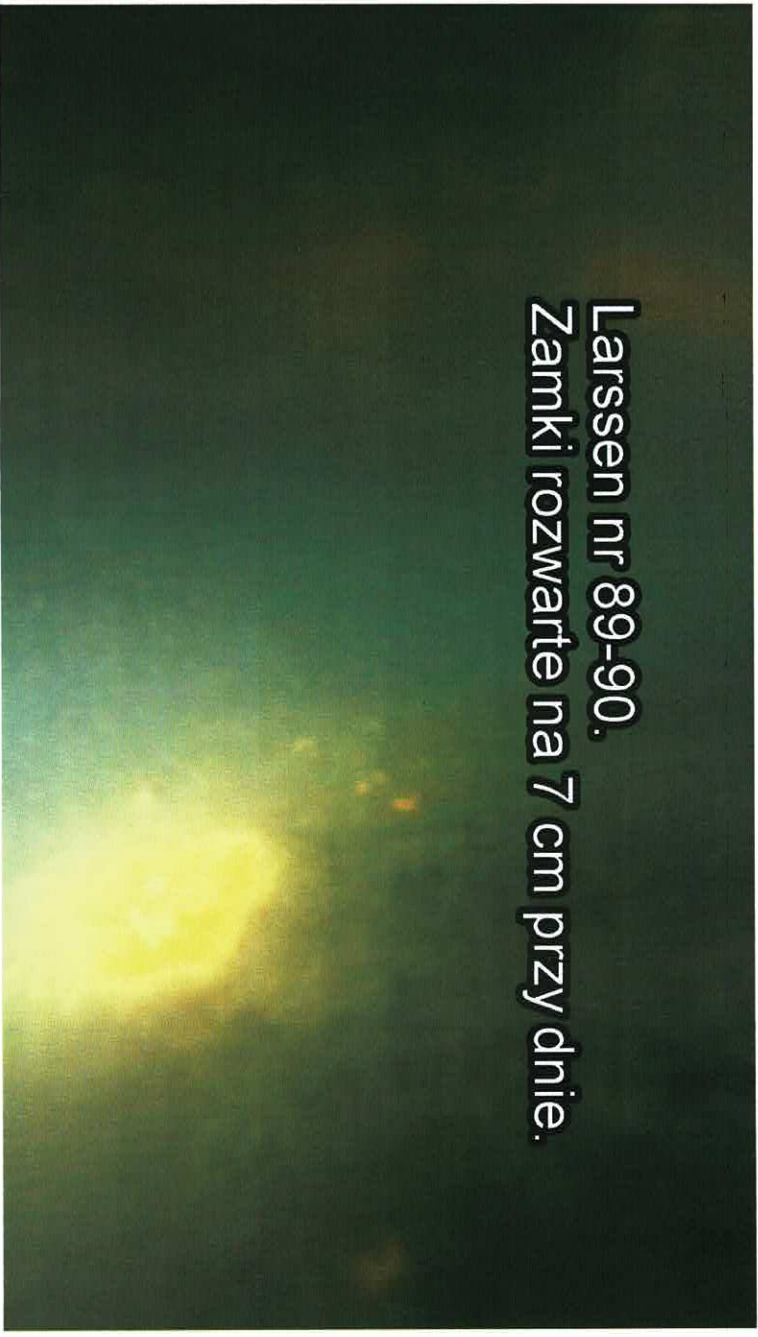


Larssen nr 85.  
Zamki rozwarłe, przy dnie na 25 cm.

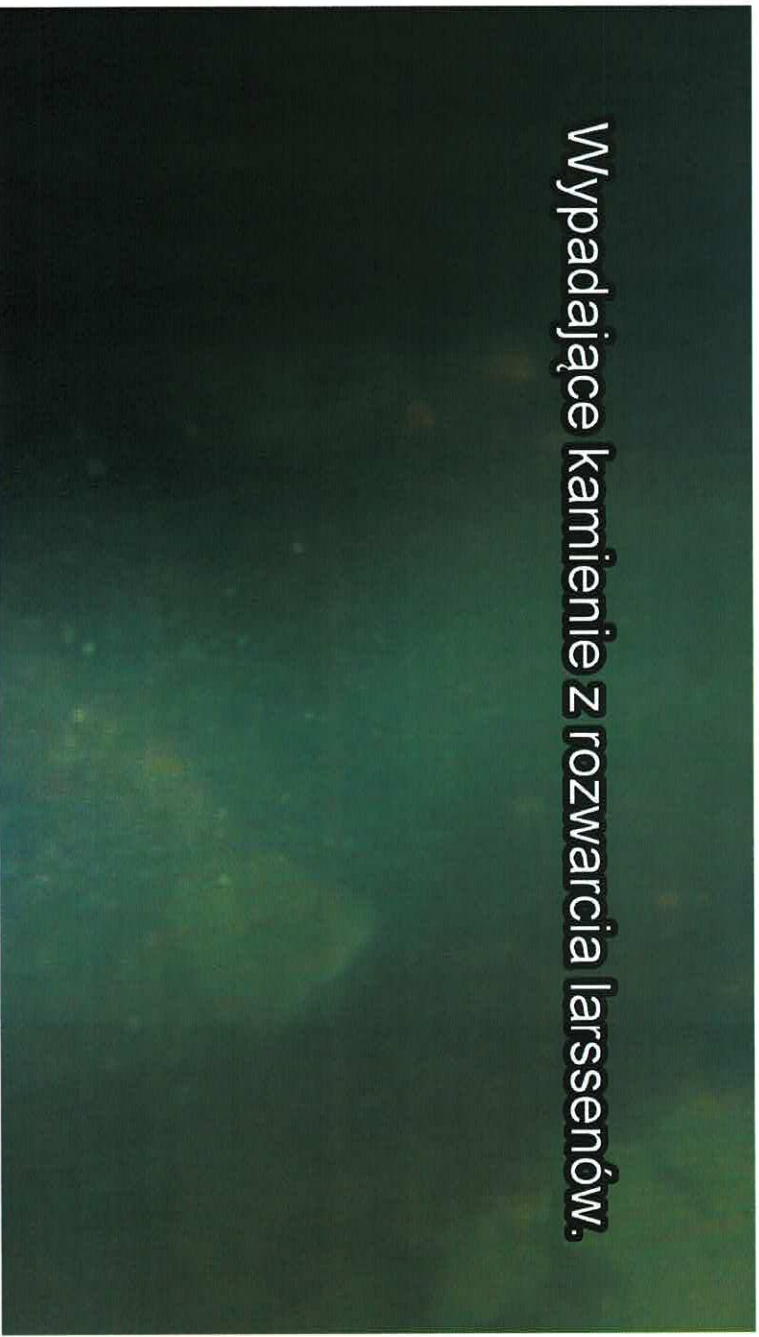


Przegląd podwodny Kierownicy.  
Stopień Wodny Kościuszkó w Krakowie.  
Sierpień - 2020.  
Część 2. Larsseny od 83 do 133

Larsen nr 89-90.  
Zamki rozwarłe na 7 cm przy dnie.



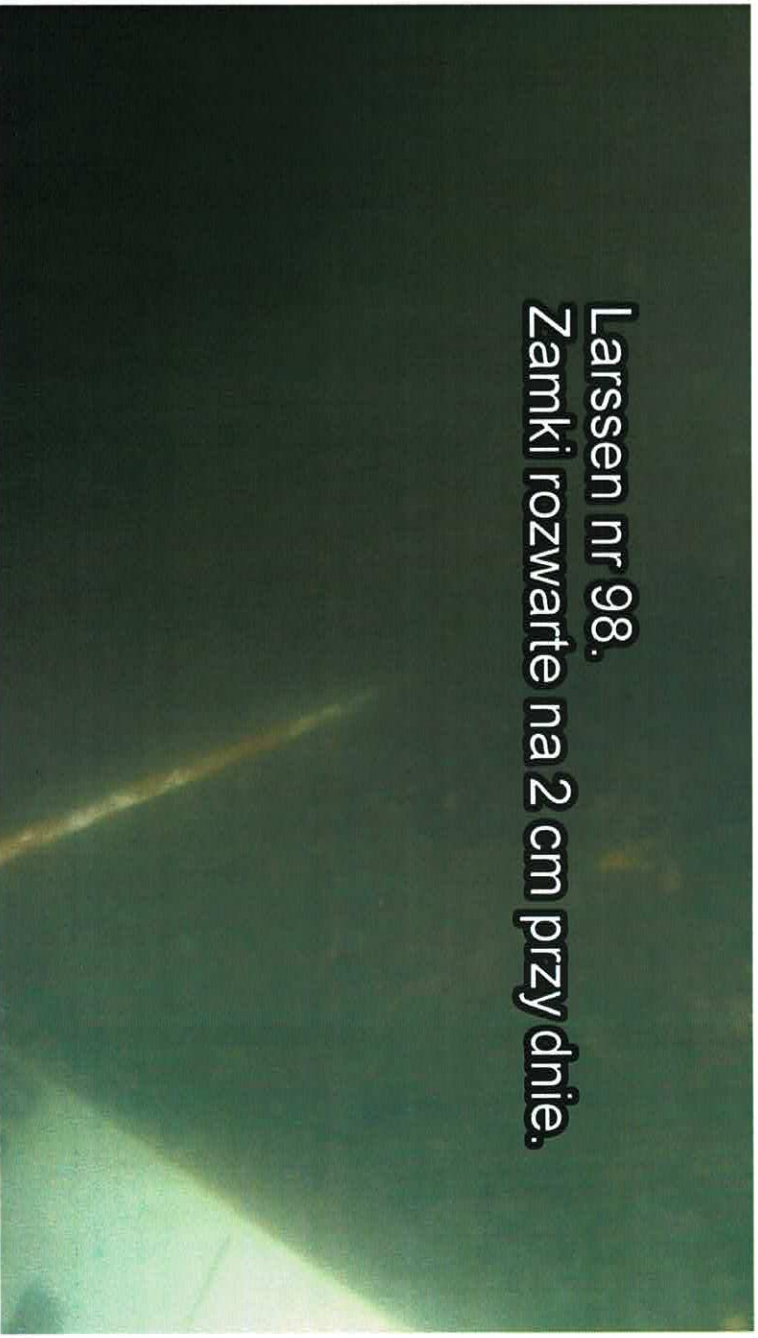
Wypadające kamienie z rozwarcia larssenów.

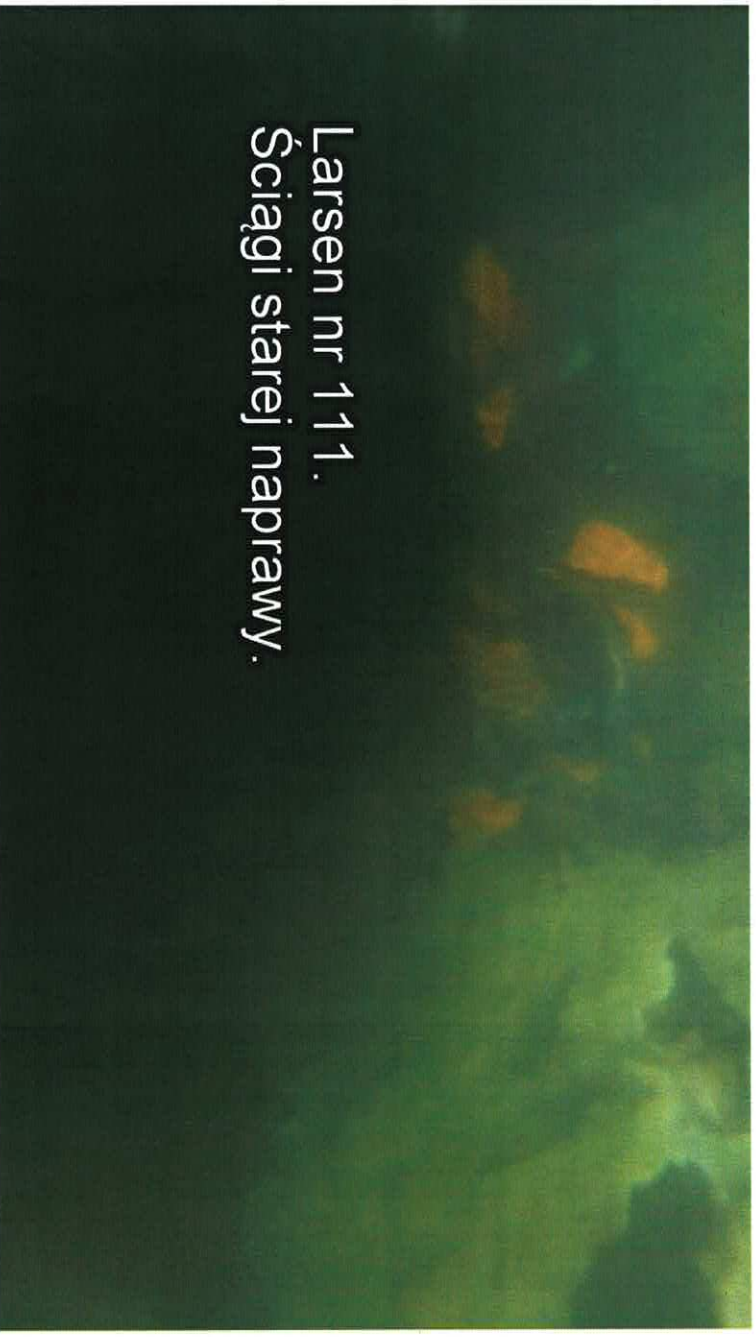






Larssen nr 98.  
Zamki rozwarte na 2 cm przy dnie.





Larsen nr 111.  
Ściąg starej naprawy.



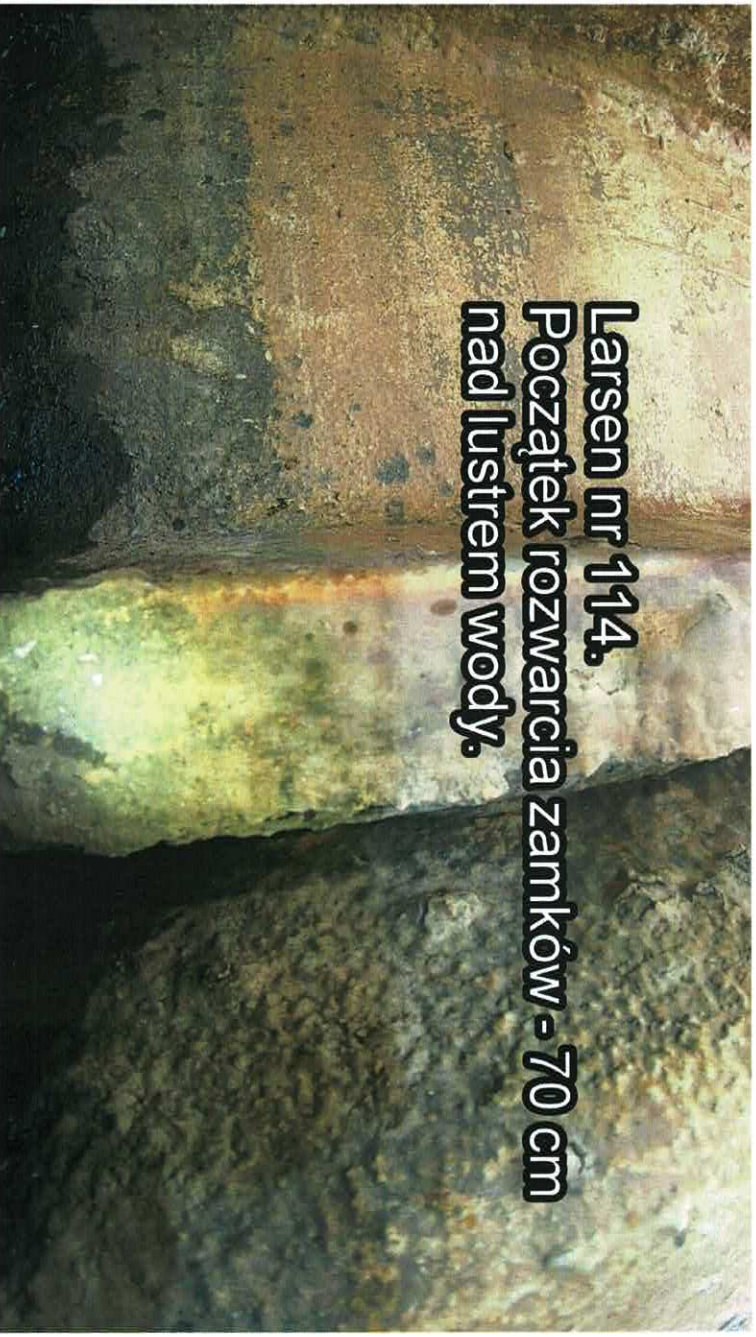
Larsen nr 111.  
Rozwarcie zamków na 5 cm przy dnie.




Otworki odciążające.  
Z części z nich grunt jest wymywany.



Larsen nr 114.  
Początek rozwarcia zamków - 70 cm  
nad lustrem wody.



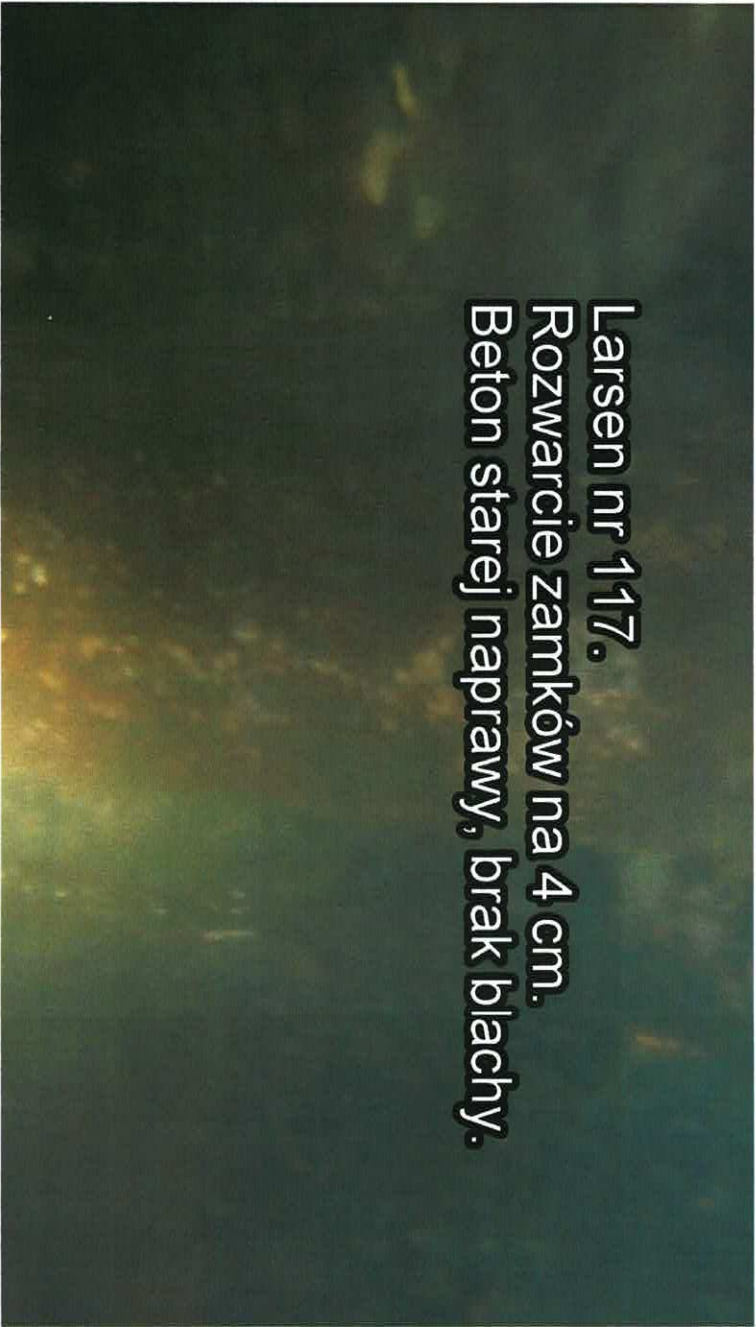
An underwater photograph showing a white, rectangular object, likely a lock, partially visible in the upper right. The background is dark and murky, with some greenish-brown sediment or algae visible. The lighting is dim, typical of underwater photography.

**Larsen nr 114.**  
**Początek rozwarcia zamków - 70 cm**  
**nad lustrem wody.**

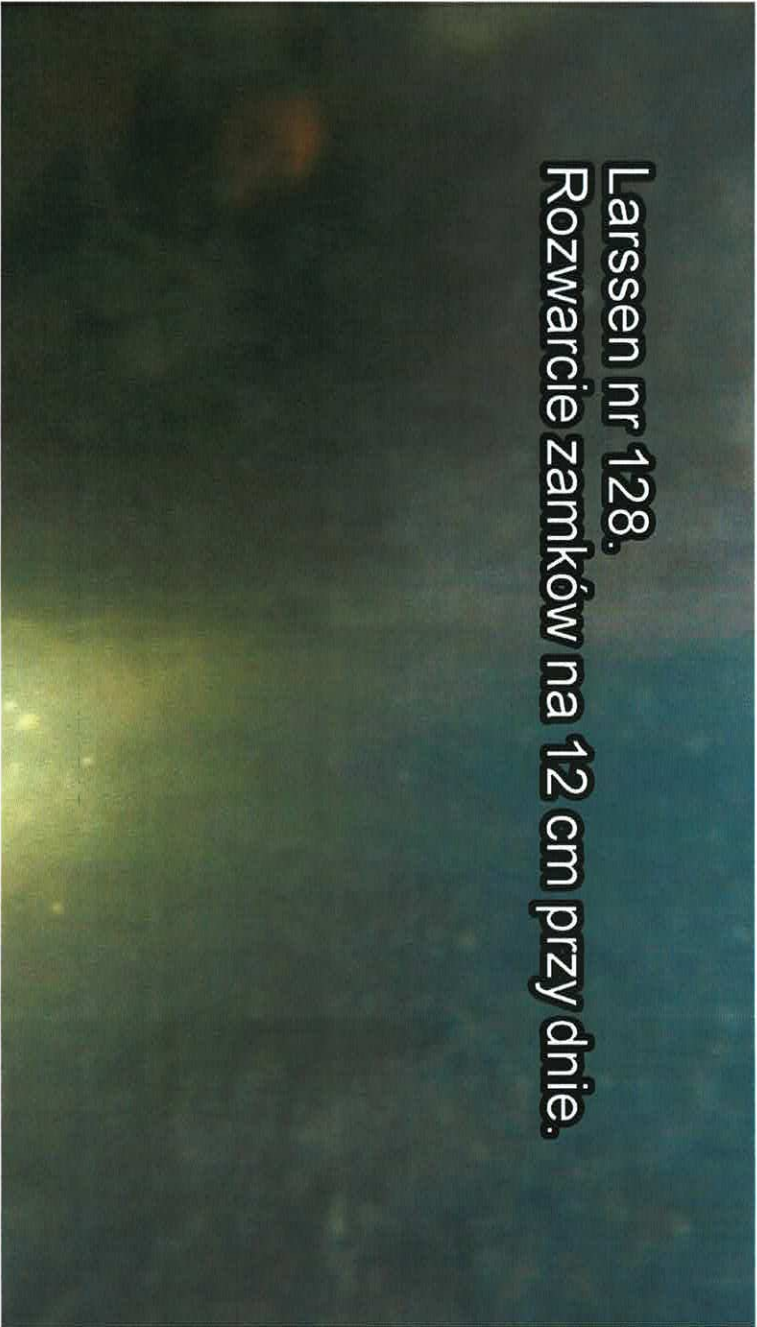
An underwater photograph showing a dark, rectangular object, likely a lock, in the upper right. The background is dark and murky, with some greenish-brown sediment or algae visible. The lighting is dim, typical of underwater photography.

**Larsen nr 115.**  
**Rozwarcie zamków na 5 cm przy dnie.**



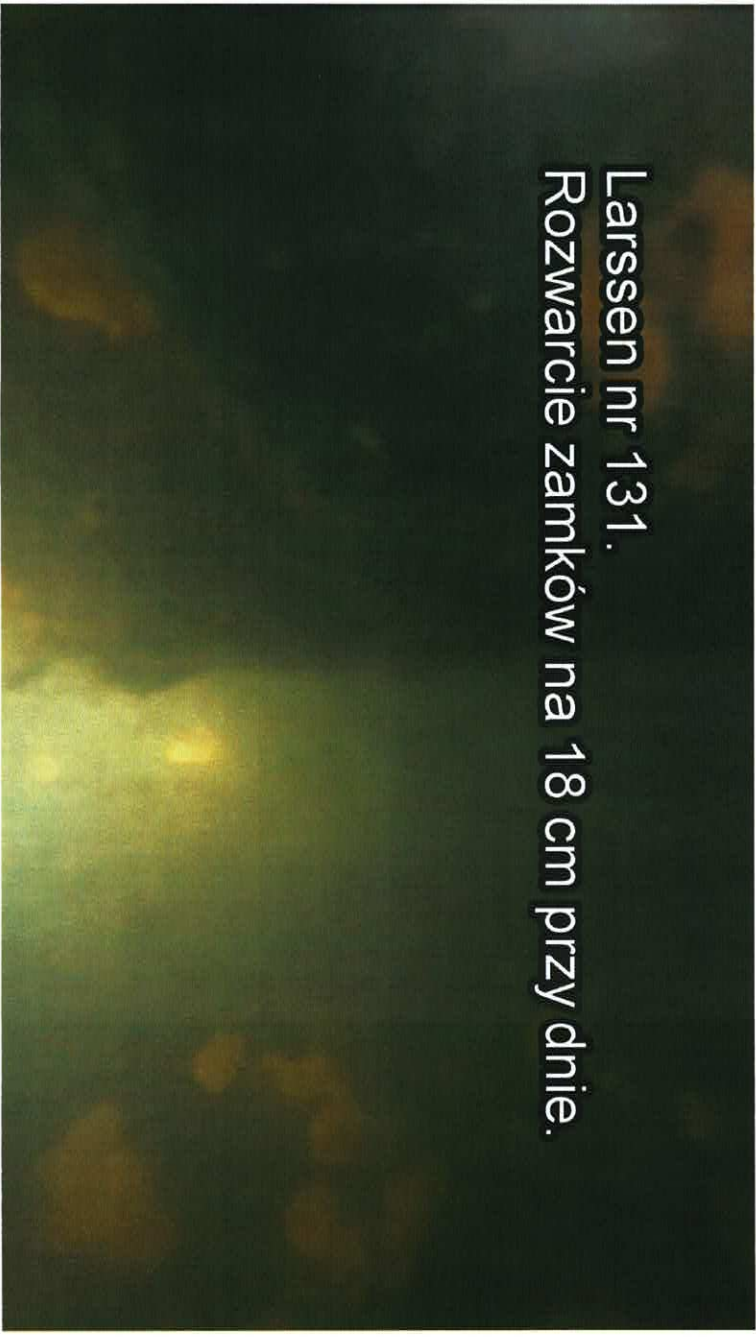
An underwater photograph showing a dark, textured surface, likely a shipwreck. The scene is dimly lit, with some light reflecting off the surface, creating a mottled appearance. The text is overlaid on the right side of the image.

**Larsen nr 117.**  
**Rozwarcie zamków na 4 cm.**  
**Beton starej naprawy, brak blachy.**

An underwater photograph showing a dark, textured surface, likely a shipwreck. The scene is dimly lit, with some light reflecting off the surface, creating a mottled appearance. The text is overlaid on the right side of the image.

**Larssen nr 128.**  
**Rozwarcie zamków na 12 cm przy dnie.**

Larssen nr 131.  
Rozwarcie zamków na 18 cm przy dnie.

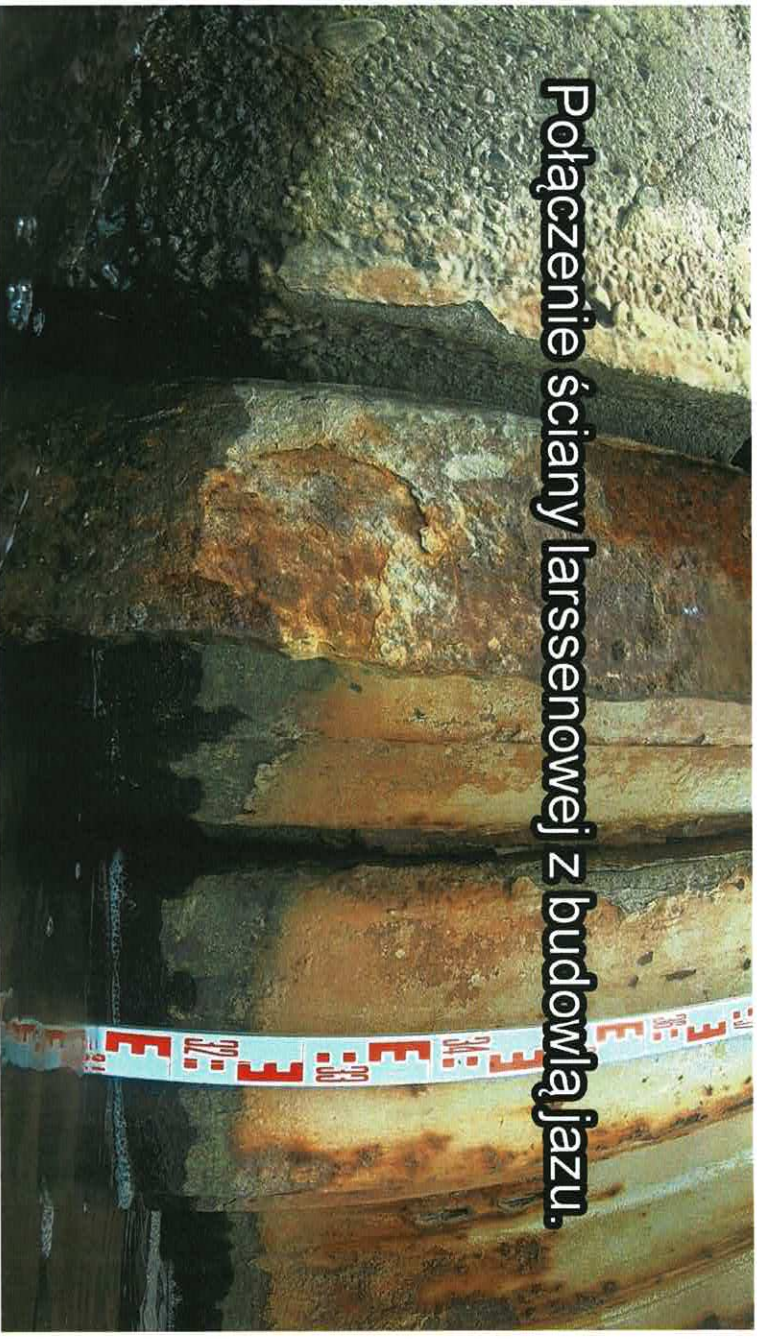


Larssen nr 132.  
Zamki niezamknięte na całej wysokości.  
(Pod i nad wodą).  
Rozwarte.

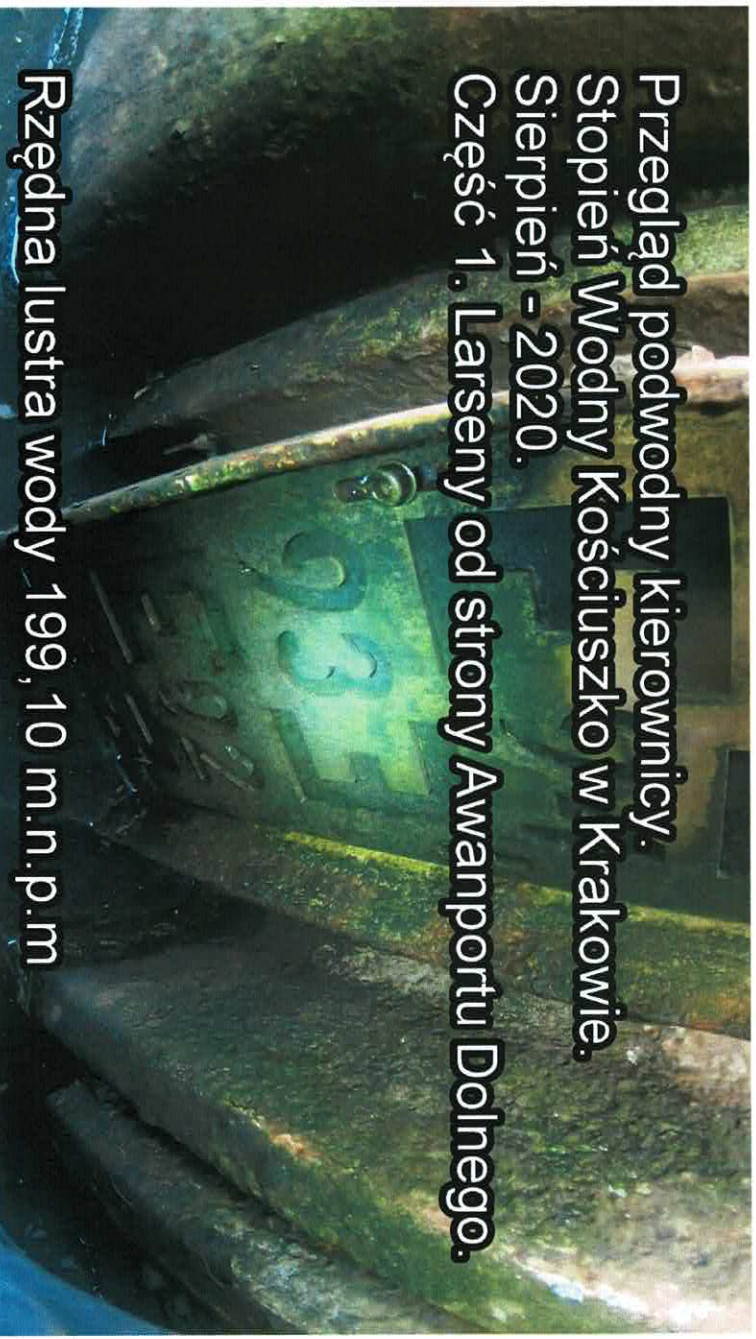




**Połączenie ściany larssenowej z budowlą jazu.**

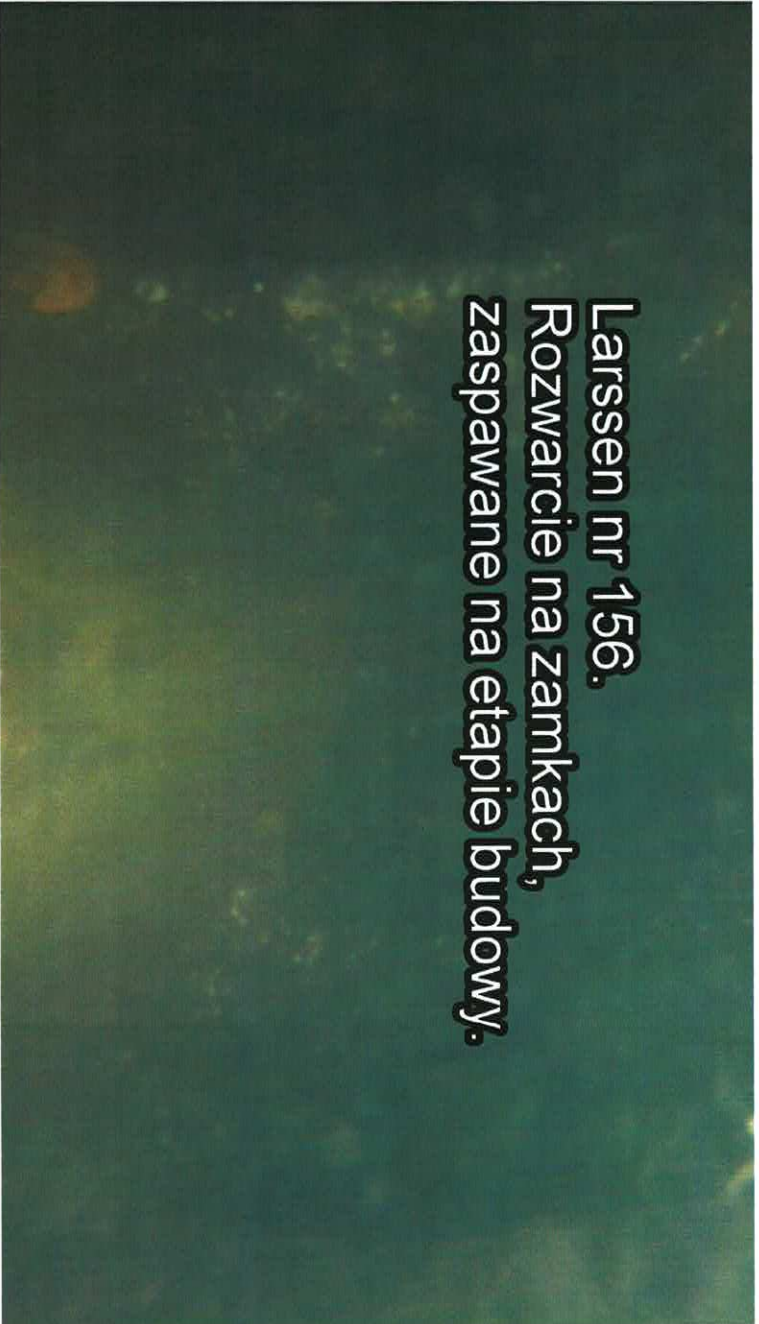


**Przeгляд подводны kierownicy.  
Stopień Wodny Kościuszkó w Krakowie.  
Sierpień - 2020.  
Część 1. Larseny od strony Awanportu Dolnego.**

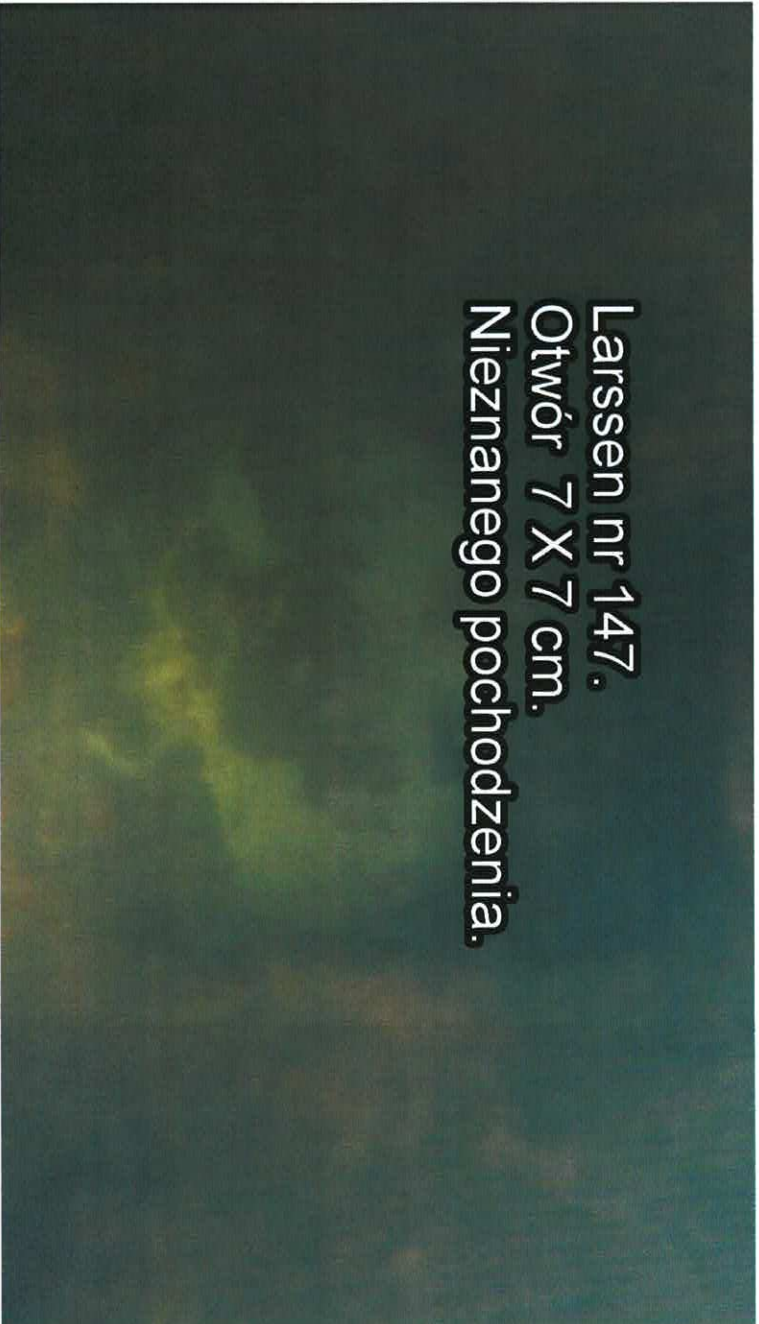


**Rzędna lustra wody 199,10 m.n.p.m**



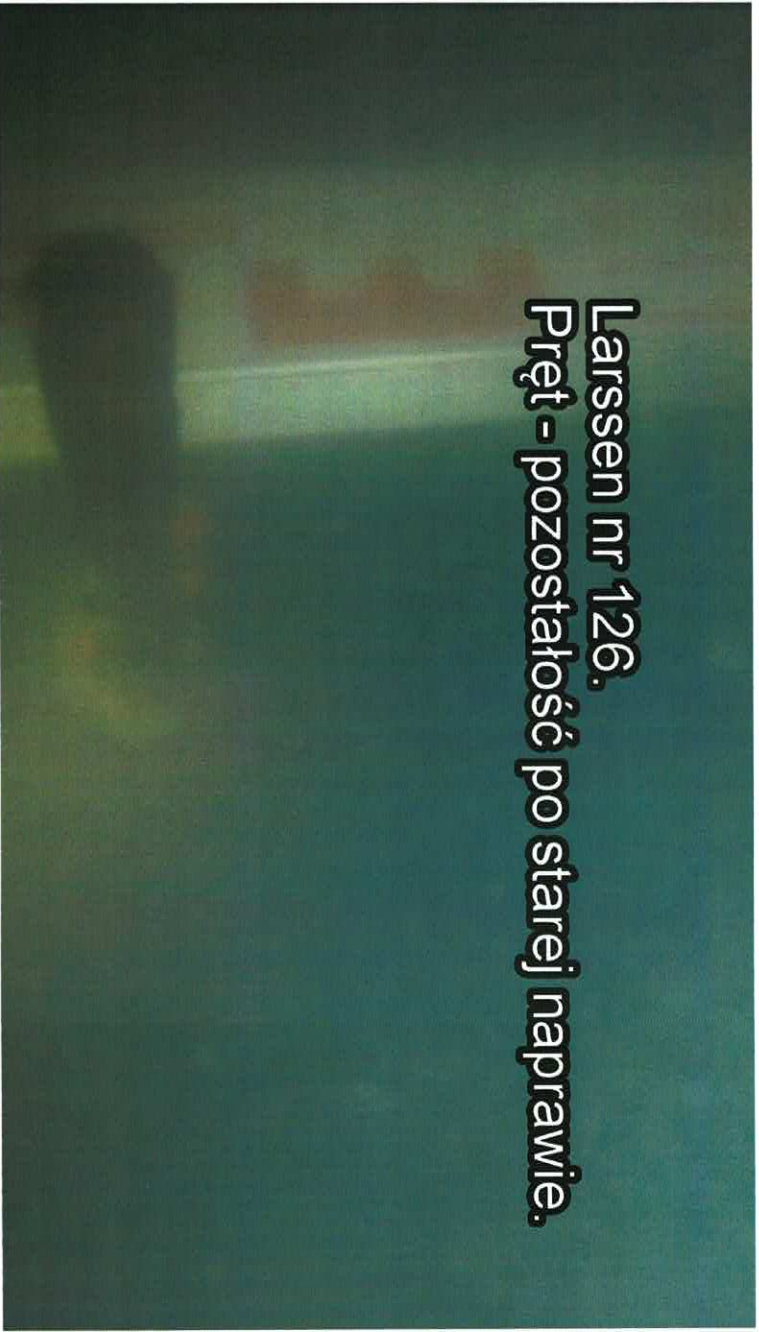
A microscopic image showing a dark, textured surface with a greenish-yellow hue. The texture is granular and uneven, with some brighter spots and darker areas, suggesting a complex material structure.

**Larssen nr 156.  
Rozwarcie na zamkach,  
zaspawane na etapie budowy.**


A microscopic image showing a dark, textured surface with a greenish-yellow hue. The texture is granular and uneven, with some brighter spots and darker areas, suggesting a complex material structure.

**Larssen nr 147.  
Otwór 7 X 7 cm.  
Nieznanego pochodzenia.**



A dark, blurry photograph of a construction site at night. A bright light source, possibly a work lamp, is visible in the upper left, casting a beam of light across the scene. The background shows indistinct shapes of structures or equipment.

**Larssen nr 126.**  
**Pręt - pozostałość po starej naprawie.**

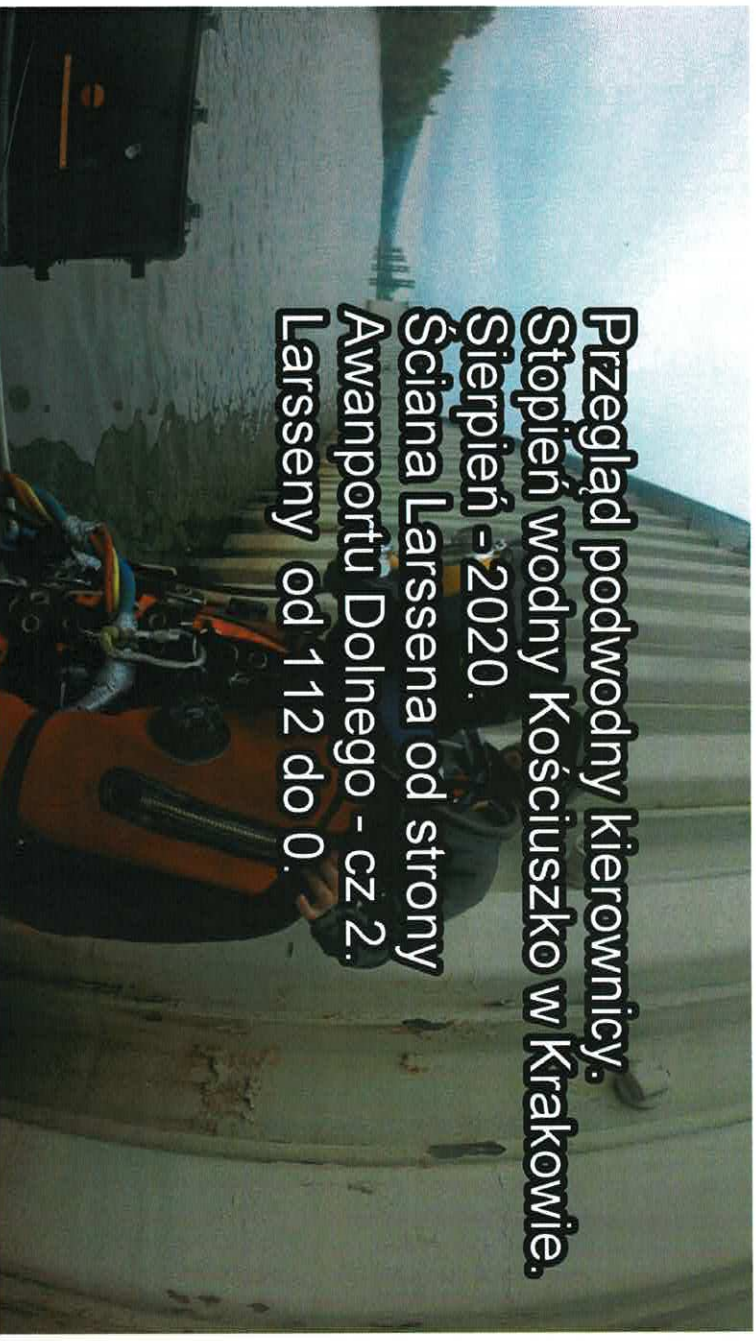
A dark, blurry photograph of a construction site at night. A bright light source, possibly a work lamp, is visible in the upper left, casting a beam of light across the scene. The background shows indistinct shapes of structures or equipment.

**Larssen nr 126.**  
**Rura cementacyjna fi 60 mm.**  
**Zaślepiąca mufą z korkiem.**

Larssen nr 112.  
Zamki niezamknięte,  
bez rozwarcia widocznego nad dnem.



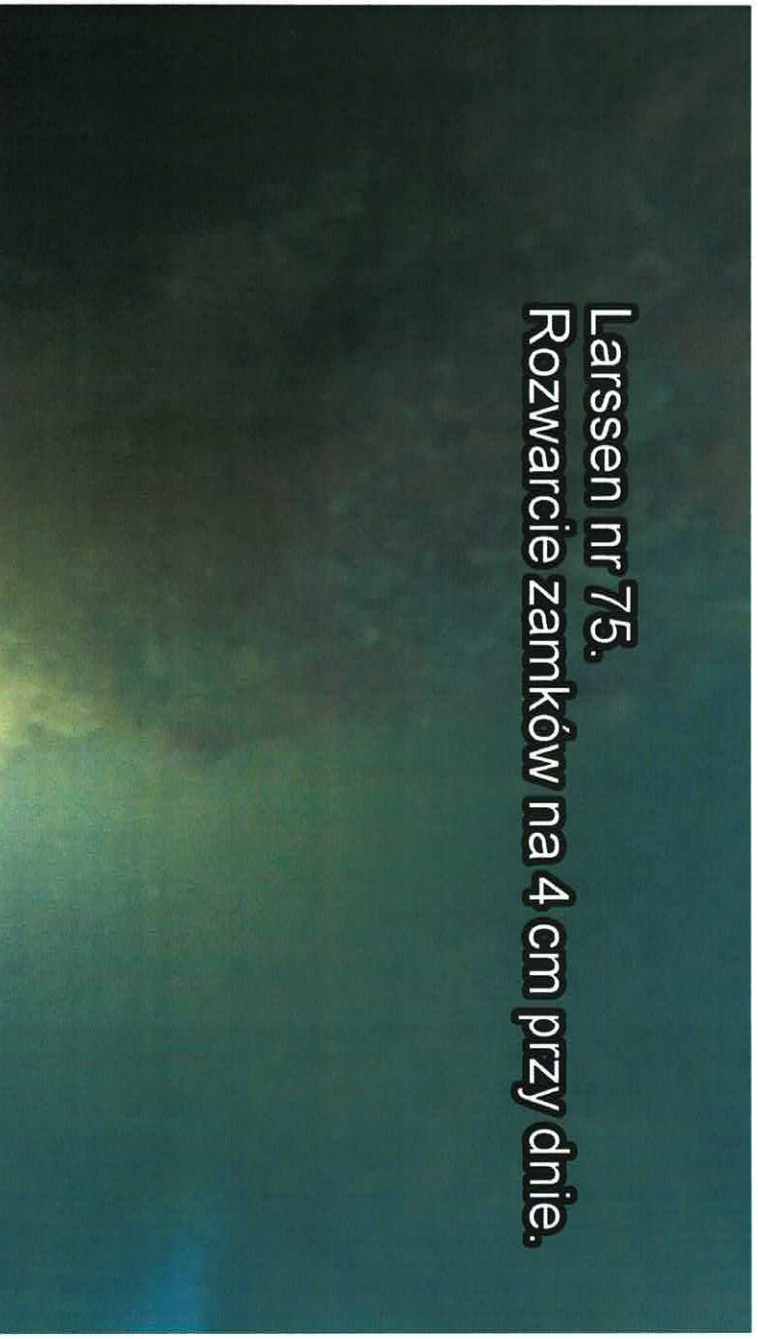
Przegląd podwodny kierownicy.  
Stopień wodny Kościuszko w Krakowie.  
Sierpień - 2020.  
Ściana Larssena od strony  
Awanportu Dolnego - cz 2.  
Larsseny od 112 do 0.







Larssen nr 75.  
Rozwarcie zamków na 4 cm przy dnie.



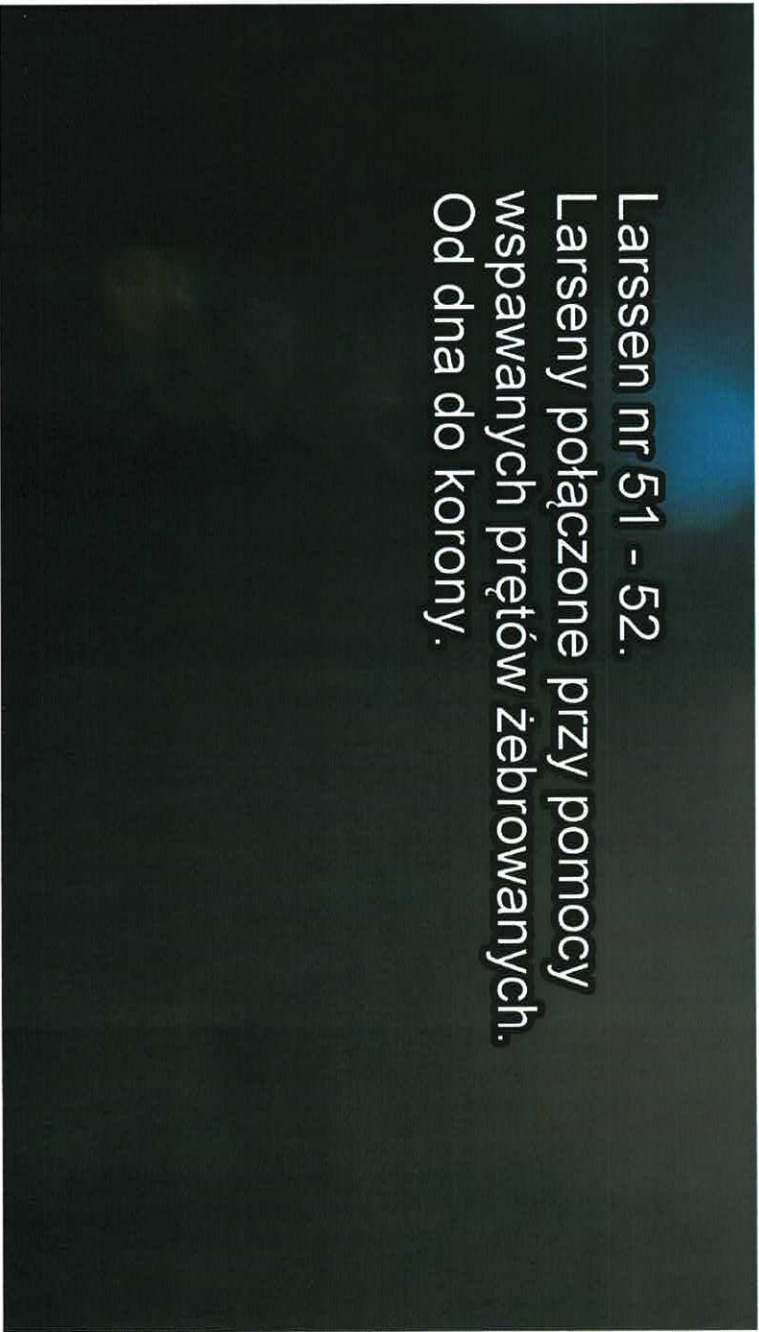
Larssen nr 64.  
Rozwarcie zamków na 13 cm przy dnie.

Larssen nr 62.  
Rozwarcie zamków na 21 cm przy dnie.  
Zaspawane blachą i prętami na etapie budowy.



An underwater photograph showing a construction site. A large, dark, rectangular structure is visible in the center, surrounded by a network of pipes and cables. The water is murky and greenish-brown, with some light reflecting off the surfaces.

**Larsen nr 59 - 60.  
Rozwarcie zamków naprawiane na etapie budowy.  
Ślady naprawy podwodnej.**

A very dark, almost black underwater photograph. A faint blue light source is visible on the left side, creating a slight glow. The overall scene is indistinct due to the low light.

**Larsen nr 51 - 52.  
Larseny połączone przy pomocy  
wspawanych prętów żebrowanych.  
Od dna do korony.**



Larsen nr 0 (od czoła kierownicy)  
Rozwarcie zamków na 20 cm przy dnie.

