



STANOWISKO OGNIOWE NR 2 (Obiekt nr 201)

Gun emplacement number 2 • Feuerstellung Nr. 2

31. Bateria Artylerii Nadbrzeżnej im. Heliodora Laskowskiego (1935-1939)

13. Bateria Artylerii Stałej (1948-1977)

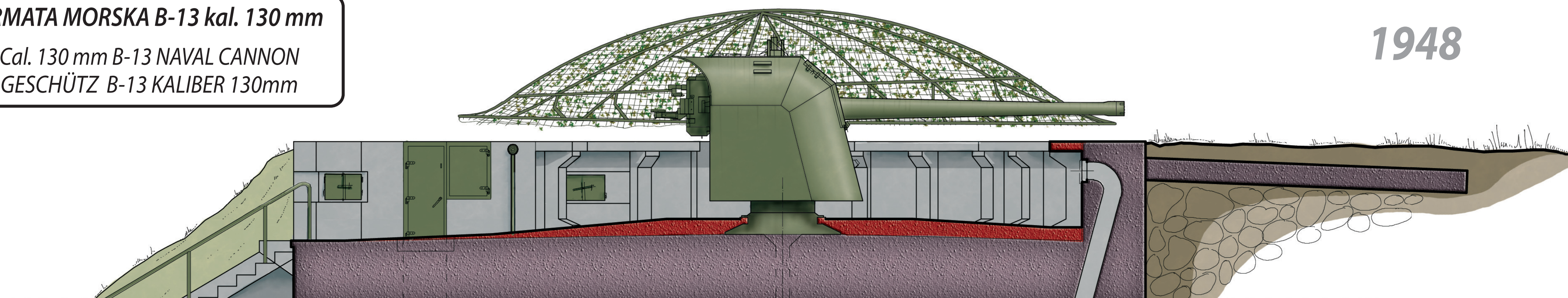
31st Coastal Artillery Battery / 13th Fixed Artillery Battery

31. H. Laskowski-Artilleriebatterie / 13. Feste Artilleriebatterie

ARMATA MORSKA B-13 kal. 130 mm

Cal. 130 mm B-13 NAVAL CANNON
GESCHÜTZ B-13 KALIBER 130mm

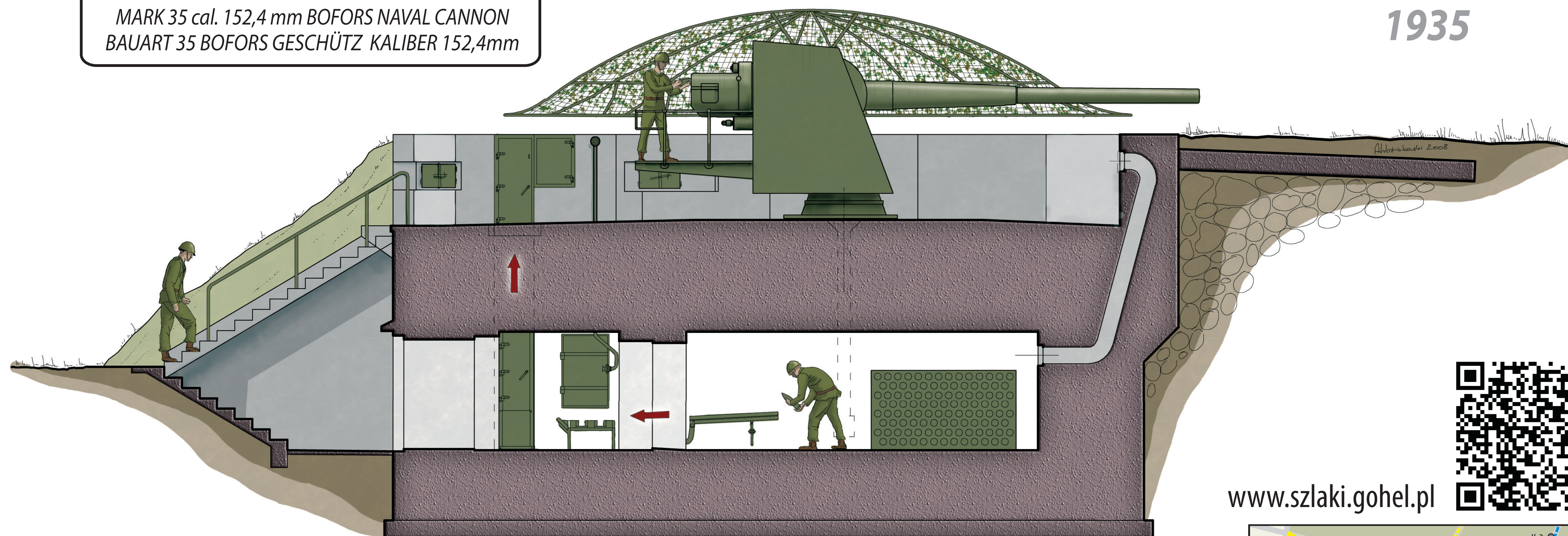
1948



ARMATA MORSKA wz. 35 BOFORS kal. 152,4mm

MARK 35 cal. 152,4 mm BOFORS NAVAL CANNON
BAUART 35 BOFORS GESCHÜTZ KALIBER 152,4mm

1935



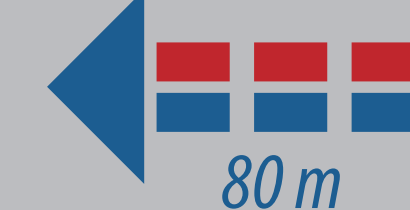
SCHEMAT DYSTRYBUCJI AMUNICJI
Ammunition distribution scheme / Schema der Munitionsverteilung

Zestawienie danych taktyczno-technicznych dział / Tactical and technical data / Aufstellung der taktisch-technischen Angaben

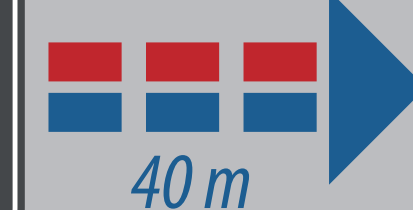
	wz. 35 Bofors	B-13
Kaliber / Caliber / Kaliber	152,4 mm	130 mm
Długość lufy / Barrel length / Rohrlänge	L55	L50
Masa pocisku / Weight of projectile / Geschossgewicht	46 kg	33,4 kg
Masa ładunku miotającego / Weight of propellant charge / Gewicht der Ladung	16 kg	11 kg
Prędkość początkowa / Muzzle velocity / Anfangsgeschwindigkeit	920 m/s	870 m/s
Zasięg / Range / Reichweite	26 500 m	25 500 m
Masa działa / Gun mass / Geschützgewicht	29 000 kg	13 800 kg
Szybkostrzelność / Rate of fire / Kadenz	3 strz./min.	6-10 strz./min.

stanowisko ogniowe nr 3

202



201



1004

stanowisko ogniowe 27. BAS

Polski

Stanowisko ogniowe nr 2 byłej 31. Baterii Artylerii Nadbrzeżnej im. H. Laskowskiego zbudowane w 1935 r. W 1948 r. adaptowane jako stanowisko nr 1 (obiekt nr 201) 13. Baterii Artylerii Stałej.

Na platformie schronu zamontowana była armata morska wz. 35 kalibru 152,4 mm wyprodukowana na zamówienie w szwedzkiej firmie „Bofors”. Było to działo bardzo nowoczesne, o wysokich parametrach i dużej celności. W 1937 r. podpisano umowę na dostawę kolejnych czterech dział dla planowanej baterii w rejonie Hel-Bór, jednak zamierzeń tych nie udało się zrealizować przed wybuchem wojny.

Po wojnie, w 1948 r. stanowisko dostosowano do montażu nieco mniejszej radzieckiej armaty kal. 130 mm typu B-13. W tym celu podniesiono poziom platformy o ok. 35cm i dobudowano parapet wokół przedpiersia. Armaty B-13, produkowane w latach 1936-1954 były szeroko stosowane w artylerii nadbrzeżnej, a także jako artyleria główna na niszczycielach (w wieżach jedno- i dwudziałowych). Łącznie wyprodukowano 1199 sztuk tych dział w kilku wersjach rozwojowych.

English

Gun emplacement number 3 of the former H. Laskowski 31st Coastal Artillery Battery built in 1935. Adapted in 1948 as emplacement number 2 (object no. 202) of the 13th Fixed Artillery Battery.

A Mark 35 cal. 152,4mm naval cannon, made to order by Swedish firm Bofors, was mounted on the platform of the shelter. It was a very modern gun with high parameters and accuracy. In 1937 a contract was signed for the delivery of a further four cannons for a planned battery in the Hel-Bór area; however these objectives could not be realized before the outbreak of the war.

In 1948 the gun emplacements were adapted to fit the somewhat smaller Soviet B-13 cal. 130mm cannons. With this in mind the platforms were raised about 35cm and a ledge was added around the parapet. B-13 cannons produced between 1936 and 1954 were widely used in the coastal artillery, as well as the main artillery on destroyers. In total 1199 units were produced in several development versions.

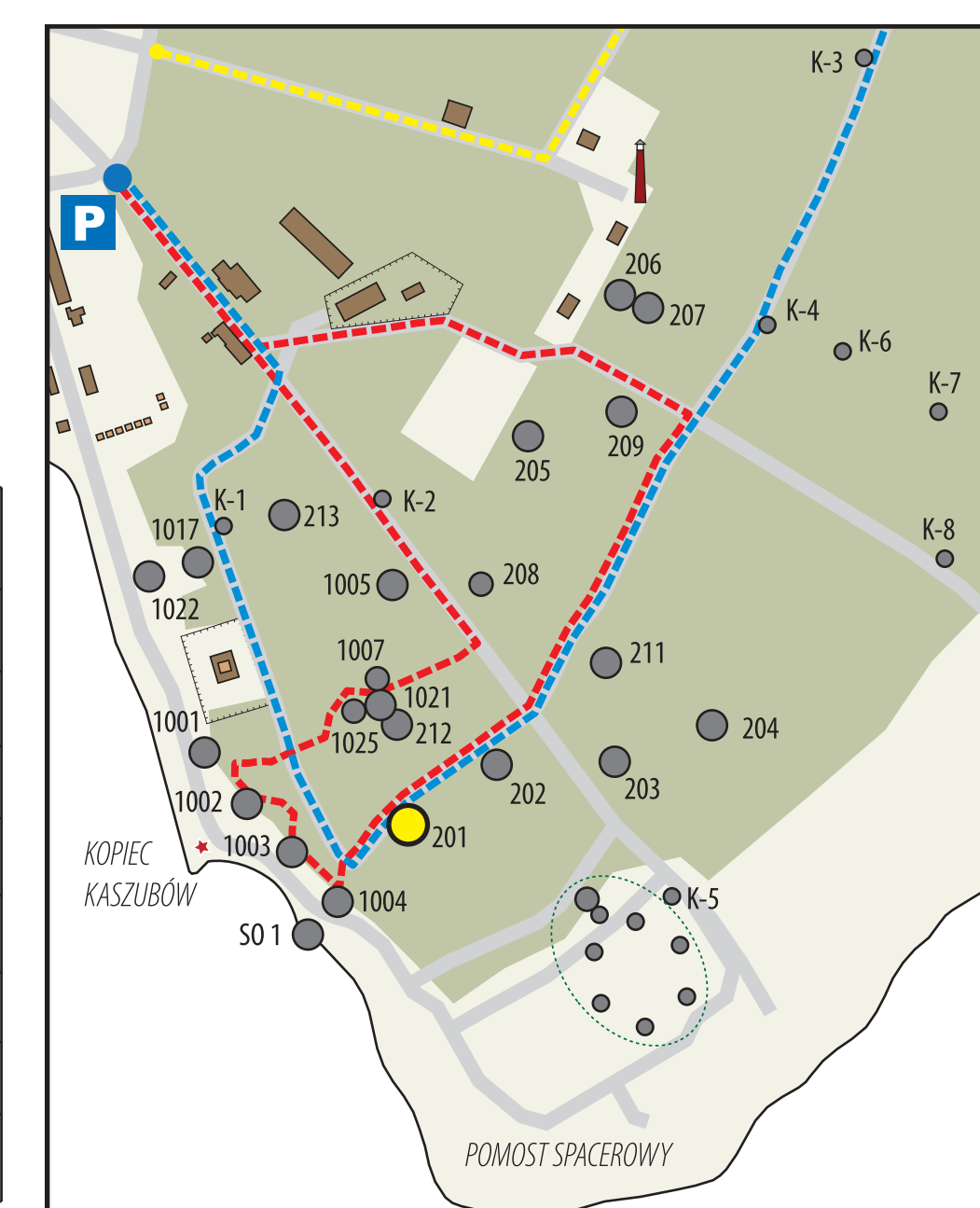
Deutsch

Die Feuerstellung Nr. 2 der ehemaligen H. Laskowski - Artilleriebatterie, die 1935 gebaut wurde. 1948 wurde sie in die Stellung Nr. 1 (Objekt Nr. 201) der 13. Festen Artilleriebatterie umgestaltet.

Auf die Bunker-Plattform wurde das Seegeschütz Bauart 35 Kaliber 152,4mm gestellt. Das Geschütz wurde durch das schwedische Unternehmen „Bofors“ hergestellt. Das Geschütz war sehr modern und verfügte über sehr hohe Parameter und sehr große Treffsicherheit. 1937 wurde der Vertrag über Lieferung der vier neuen Geschütze für die im Bezirk Hel-Bór geplante Batterie unterzeichnet. Die Pläne wurden aber vor dem Kriegsausbruch nicht realisiert. Nach dem Krieg 1948 wurde die Stellung der Montage mit dem kleineren sowjetischen Geschütz B-13 Kaliber 130mm angepasst. Die Plattform wurde dann um ca. 35 Zentimeter erhöht und die Brustwehr wurde aufgebaut.

Die Geschütze B-13, die in den Jahren 1936-1954 gebaut wurden, waren oft in der Küstenartillerie und als Hauptartillerie auf den Zerstörern benutzt. Insgesamt wurden 1199 Geschütze in mehreren Entwicklungsversionen gebaut.

www.szlaki.gohel.pl



PROGRAM PROMOCJI MIASTA HELU

Tu jesteś
You are here
Sie sind hier

www.casamata.eu

