



**KONSTRUKCJE
STALOWE OFFSHORE,
FUNDAMENTY, SEKCJE**





O NAS ABOUT US ÜBER UNS



Nasza firma powstała w roku 1993 w Gdańsku. Specjalizujemy się w wykonywaniu konstrukcji stalowych, fundamentów oraz sekcji i bloków jednostek. Mamy dostęp również do pontonu o długości 60 metrów, 20 metrów szerokości i nośności 3500 ton oraz doku pływającego o długości 70 metrów, 11 metrów szerokości i nośności 1200 ton. Nasza średnia roczna moc przerobowa to 6000 ton konstrukcji.



Irko Sp. z o.o. was established in 1993 in Gdańsk. We can offer fabrication of steel structures, foundations and ships. We have also access to dinghy in size 60mx20m and of 3500 tonne deadweight and to floating dock in size 70mx11m and 1200 tonne deadweight. Our annual average turnover is 6000 tonnes.



IRKO sp. z o.o. wurde 1993 in Danzig gegründet. Wir sind spezialisiert auf Stahlkonstruktionen, Fundamente und bau der Schiffe. Wir haben Zugriff auf den Ponton mit Abmessungen 60mx20m und Tragfähigkeit von 3.500 Tonnen und Schwimmdock 70mx11m, die Belastbarkeit von 1200 Tonnen ist. Unsere durchschnittliche jährliche Verarbeitungskapazität beträgt 6.000 Tonnen Konstruktion.

GDYNIA • GDAŃSK





LOKALIZACJA

LOCATION

LOKALISATION



Siedziba naszej firmy mieści się przy ul. Okrąg 1F w Gdańsku. Mamy możliwość produkcji elementów na terenie z bezpośrednim dostępem do akwenów wodnych.



Our company is located at ul. Okrąg 1F in Gdańsk. We can manufacture elements on a field with direct access to the water region.



Unser Hauptsitz befindet sich auf der Straße Okrąg 1F in Danzig (Gdańsk). Wir haben auch Gelegenheit zur Herstellung in Gdingen mit direktem Zugang zu den Meeresgewässer.

ul. Okrąg 1F
80-871 Gdańsk
Tel. + 48 58 769-33-22
biuro@irko.com.pl
www.irko.com.pl





OFERUJEMY OUR OFFER ANGEBOT



Specjalizuje się w:

- spawaniu konstrukcji stalowych
- wykonywaniu sekcji płaskich i przestrzennych
- montażu elementów wyposażenia okrętowego
- prefabrykacji fundamentów ciężkich silników głównych, prowadnic, maszynek sterowych
- wykonywaniu konstrukcji wyposażenia pokładowego jak pokrywy luków, zrębnice, pachoły, relingi, drabiny, maszty
- wytwarzaniu dysz Kort, pletw steru oraz stępek belkowych i przechyłowych



We are specialized in:

- steel structures - flat and 3D sections
- foundations for main engines, guides, steering gear
- on-board equipment such as hatch covers, hatch coaming, polers, railings, ladders, masts
- items of marine equipment
- bar keel and bilge keel
- Kort nozzle
- rudder blade



Das Unternehmen führt:

- Flach und räumlichen Sektionen
- Komponenten der Schiffsausrüstung
- Kastenfundamente für Hauptmaschinen, , Führungen, Steuermaschinen
- Strukturen On-Board-Geräte wie Lukendeckel, Lükensäule, Poller, Relings, Leitern, Masten
- Herstellung Kort- Düsen, Ruderblatt und Balken und Seitenkiel
- Und viele andere Konstruktionen





REALIZACJE

PROJECTS

PROJEKTE



2016



Kuter rybacki dla armatora z Danii- 15m



Prom samochodowy- 100m



CERTYFIKAT CERTIFICATE

Przyznany organizacji
Issued for:

IRKO Sp. z o.o.

**ul. Okrąg 1F
80-871 Gdańsk**

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A., ul. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, zaświadcza, że System Zarządzanie Jakością wyżej wymienionej organizacji został oceniony i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami:

Management Systems Certification Bureau of Polish Register Statków S.A., ul. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, certifies that the Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the requirements of:

ISO 9001:2008

Zakres certyfikacji:

WYTWARZANIE KONSTRUKCJI STALOWYCH

Scope of certification:

MANUFACTURE OF STEEL STRUCTURES

Wyczerpanie: 7.3 Projektowanie i rozwój
Exhaustion: 7.3 Design and development

Certyfikat jest ważny do: **17.06.2017**
The Certificate is valid until:

Nr Certyfikatu: **NC-2211**
Certificate No.:



Papinski
Jakub Papinski

Gdańsk, 16.06.2014

AC 014
QMS



CERTYFIKAT CERTIFICATE

Przyznany organizacji
Issued for:

IRKO Sp. z o.o.

**ul. Okrąg 1F
80-871 Gdańsk**

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A., ul. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, zaświadcza, że System Zarządzanie Jakością w Gotownictwie wyżej wymienionej organizacji został oceniony i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami:

Management Systems Certification Bureau of Polish Register Statków S.A., ul. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, certifies that the Quality Management System in Warehousing of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the requirements of:

PN-EN ISO 3834-2:2007

Szczegółowy zakres certyfikacji określa załącznik do niniejszego certyfikatu

Detailed scope of certification, see the appendix to this Certificate

Certyfikat jest ważny do: **17.06.2017**
The Certificate is valid until:

Nr Certyfikatu: **NC-2211**
Certificate No.:



Papinski
Jakub Papinski

Gdańsk, 16.06.2014

AC 014
QMS





CERTYFIKATY

CERTIFICATES

ZERTYFIKATE



Nasza firma wykonuje zamówienia zgodnie z międzynarodowymi standardami. W celu zapewnienia najwyższej jakości wytwarzanych wyrobów wdrażamy system zarządzania jakością ISO 9001:2008 oraz ISO 3438-2:2005 – system zarządzania w spawalnictwie. Posiadamy również kilkanaście uznanych przez DNV procedur spawalniczych (WPQR) uprawniających do spawania szerokiej gamy konstrukcji.



All our products are produced consistent with the international standards. To provide the highest quality of our products we implement Quality Management System according to the standard ISO 9001:2008. Moreover, our company has been also awarded with certificate in Welding Management System according to the standard ISO 3438-2:2005. We have also several welding procedures (WPQR) accepted by DNV, which entitle us to weld a lot of different constructions.



Unsere Firma führt die Aufträge in Übereinstimmung mit internationalen Standards. Um die höchste Qualität der hergestellten Produkte sicherzustellen implementieren wir ein Qualitätsmanagement-System ISO 9001:2008 und ISO 3834-2:2005- Management-System in Schweißtechnik. Wir haben auch mehrere Schweißverfahren (WPQR) von DNV genehmigt, die berechtigen uns zu einer Vielzahl der Schweißkonstruktion durchzuführen.



ul. Okrąg 1F
80-871 Gdańsk
Tel. + 48 58 769-33-22
biuro@irko.com.pl
www.irko.com.pl