



H.CEGIELSKI-POZNAŃ S.A.

H.Cegielski-Poznań S.A.
ul. 28 Czerwca 1956r. nr 223/229
61-485 Poznań

tel: +48 61 831 15 65
e-mail: hcp@hcp.com.pl
www: <http://hcp.com.pl>

Konstrukcje stalowe

KONSTRUKCJE STALOWE

Opis produktu

H.Cegielski-Poznań S.A. jest uznanym na świecie producentem różnego typu maszyn, urządzeń, konstrukcji spawanych i innych elementów o szerokim zastosowaniu użytkowym.

W grupie tych produktów znajdują się konstrukcje i urządzenia dla projektów offshore, w szczególności wciągarki, nawijarki i urządzenia dźwigowe, korpusy przekładni (z przeznaczeniem na platformy wiertnicze i statki). HCP produkuje szeroką gamę wielkogabarytowych części do maszyn górniczych, przemysłu energetycznego i hutniczego, jak również wielkogabarytowe zawory klapowe, kulowe i stożkowe do różnych zastosowań przemysłowych oraz koła zębate.

Dzięki wysoko wykwalifikowanej kadrze spawalniczej HCP wykonuje konstrukcje spawane w zgodności z normami PN, EN, DIN, NORSOK lub inne wymagane przez klienta, a prace zazwyczaj podlegają nadzorowi Towarzystw Klasyfikacyjnych DNV, GL, PRS, LR, BV, UDT.

Firma posiada możliwość obróbki cieplnej i ciepłno-chemicznej, w tym wyżarzania odprężającego zarówno małych, jak i wielkogabarytowych konstrukcji do długości ponad 12m. Jeszcze większe gabaryty posiadają specjalistyczne kabiny: śrutownicza i malarska, w których wykonuje się profesjonalne zabezpieczenia antykorozyjne.

Bogaty park maszynowy i duże udźwigi suwnic, pozwalają realizować szeroki zakres obróbki skrawaniem w zakresie toczenia, frezowania, wiercenia, honowania, szlifowania nie tylko małych części, ale również konstrukcji czy odlewów o masie do 150 ton.

Zakres działalności firmy:

- Zakup materiału,
- Cięcie/palenie,
- Przygotowanie do spawania i spawanie,
- Kompletna obróbka cieplna,
- Badania nieniszczące spoin NDT,
- Obróbka mechaniczna,
- Śrutowanie,
- Malowanie,

- Montaż,
- Testowanie gotowego produktu.

[Catalogue of manufacturing of steel structures_HCP 2024](#)

FILM PROMOCYJNY: **KONSTRUKCJE STALOWE I USŁUGI KOOPERACYJNE**

Zastosowanie

