



SUEZ STEEL CO.

LitMet

A close-up, black and white photograph of several stacked rebar (reinforcing steel bars) with a ribbed texture. The bars are arranged in a stack, with the top bar being the most prominent. The lighting creates strong shadows and highlights the texture of the steel.

SPIS TREŚCI

WSTĘP	01
PRODUKTY	02
LOGISTYKA	05
JAKOŚĆ	06
CERTYFIKATY	07



WSTĘP

INFORMACJE O FIRMIE

LitMet SA, Litwa, jest firmą, zajmującą się handlem stalą oraz innymi wyrobami z metali żelaznych. Przez lata działalności, stosując odpowiedzialne podejście do swojej pracy, LitMet wypracował trwałe relacje z klientami.

LitMet, został przedstawicielem Suez Steel Company, egipskiej grupy stalowej, która produkuje wysokiej jakości wyroby stalowe, spełniające międzynarodowe standardy.

MISJA FIRMY

Naszym celem jest tworzenie trwałych relacji z naszymi klientami i dostawcami poprzez dostarczanie wysokiej jakości produktów stalowych i wyjątkową obsługę klienta. Z zaufaniem i szacunkiem staramy się sprostać indywidualnym potrzebom naszych klientów.

WIZJA FIRMY

Naszą wizją - stać się wiodącym dostawcą wysokiej jakości wyrobów stalowych w Europie i poza nią, tworząc długoterminowe więzi z naszymi klientami i dostawcami. Dążymy do tego, aby nasi Klienci otrzymywali produkty i usługi na najwyższym poziomie oraz przyczynić się do rozwoju branży hutniczej.

PRODUKTY

PRĘTY ZBROJENIOWE

Standard	Klasa	Kraj
SS 212540:2014	K500B-T; K500C-T	Szwecja
NS 3576-2:2012	B500NC	Norwegia
SFS 1300:2020	B500B; B500C	Finlandia
PN-H-93220:2018-02	B500SP	Polska

Pakowanie prętów zbrojeniowych w wiązkach		
Waga	Długość	Wiązanie
2000 kg.	6 ~ 24 metrów	4 ~ 12 równych odstępach opaskami o szerokości 6 mm.

Rozmiary	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	R28	R32	R36	R40
Ilość prętów w wiązce	422	270	188	138	105	83	67	56	43	34	26	21	17

Ilość prętów w wiązce jest oparta na teoretycznej masie jednostkowej 2-tonowej wiązki.

Inne standardy i opcje pakowania są dostępne na życzenie.



PRĘTY ZBROJENIOWE W KRĘGACH

Standard	Klasa	Kraj
SFS 1300:2020	B500B	Finlandia
PN-H-93220:2018-02	B500SP	Polska
LST EN 10080:2005	B500B	Litwa

Rozmiary	R8	R10	R12	R16
Długość dla 2,0 t.	5066 m.	3242 m.	2252 m.	1267m.

Pakowanie nawijanych prętów zbrojeniowych			
Waga kręgu	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Wysokość
Około 2,0 ton	850 mm.	1200 ~ 1250 mm.	800 mm.

Wiązanie: 4 stalowe paski o szerokości 30 mm.
Inne standardy i opcje pakowania są dostępne na życzenie.



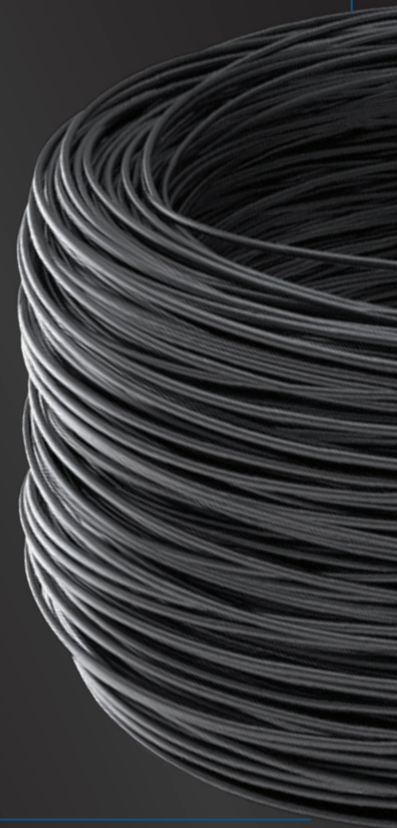
WALCÓWKA

Standard	Klasa	Kraj
ASTM A510M	SAE 1006 - 1025	USA

Rozmiary i tolerancje wymiarowe	
Rozmiary	P5.5 ~ P16
Średnica min./maks	-/+ 0.4 mm.
z okrągłości	0.6 mm. max

Pakowanie walcówki			
Waga kręgu	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Długość
Okolo 1,5 ton	850 ~ 950 mm.	1050 ~ 1200 mm.	1100 ~ 1400 mm.
Okolo 2,0 ton			1500 ~ 1750 mm.

Wiązanie: w 4 równych odstępach druty o 7 mm.
Inne standardy i opcje pakowania są dostępne na życzenie.



LOGISTYKA

CENTRUM LOGISTYCZNE W KŁAJPIEDZIE

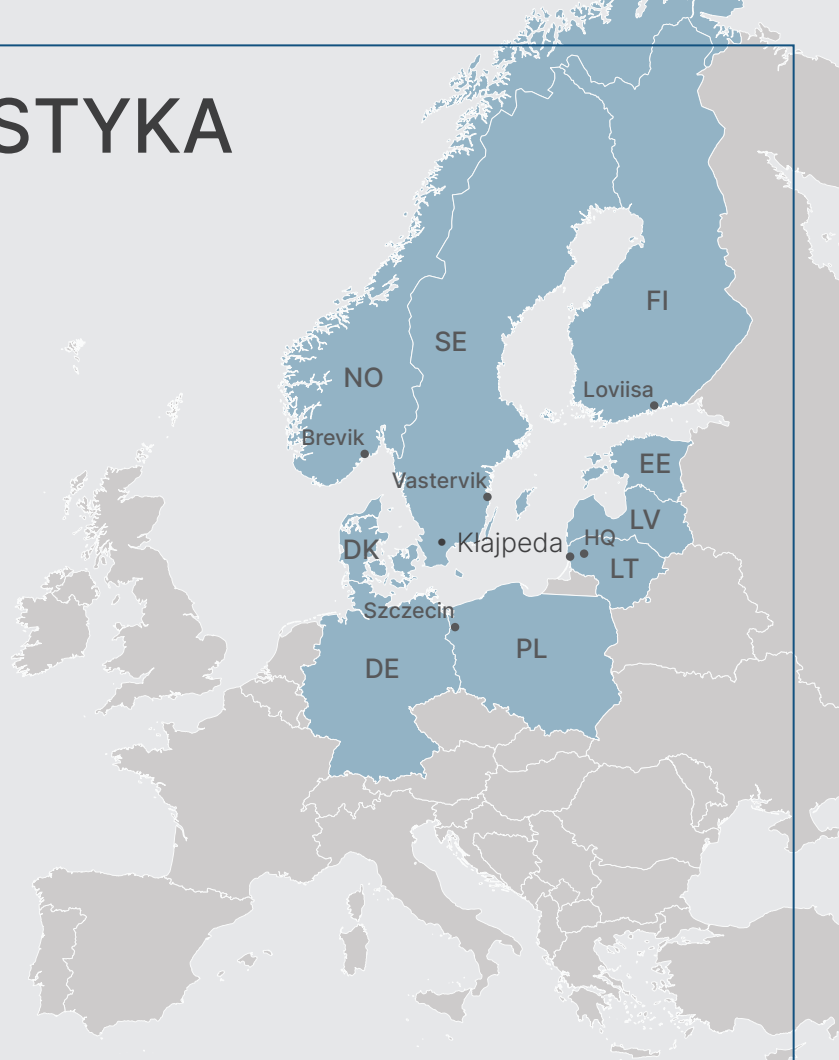
Największa powierzchnia magazynowa w regionie, która pozwala na przyjmowanie dużych ilości towaru dostarczanych statkami z prędkością rozładunku do 5000 ton/dobę oraz realizację wysyłek transportem drogowym i kolejowym.

MAGAZYNY W PORTACH BREVIK, VASTERVIK, LOVIISA

Umożliwia wysyłkę tego samego dnia z magazynu do klienta, zarówno ładunków prostych oraz łączonych.

MAGAZYNY LOGISTYCZNE

- Kłajpeda
- Loviisa
- Vastervik
- Brevik
- Szczecin



JAKOŚĆ

BADANIE MATERIAŁÓW

Badania materiałowe prętów zbrojeniowych są niezbędne do zapewnienia ich jakości, zgodności z normami branżowymi oraz przydatności do zamierzonego zastosowania w projektach budowlanych. W Suez Steel Company przeprowadzane są różne testy podczas badań prętów zbrojeniowych, w tym testy wytrzymałości na rozciąganie, zginanie, analizy chemiczne, analizy wymiarowe, spawalności i odporności na korozję.



ROZWÓJ PRODUKTU

Rozwój produktów prętów zbrojeniowych obejmuje projektowanie, testowanie i ulepszanie prętów zbrojeniowych w celu spełnienia określonych wymagań i zaspokojenia potrzeb branży budowlanej. W całym procesie opracowywania prętów zbrojeniowych kluczowa jest współpraca z ekspertami branżowymi oraz przeprowadzanie dokładnych testów i walidacji, aby upewnić się, że opracowane pręty zbrojeniowe oferują lepszą wydajność i odpowiadają specyficznym potrzebom branży budowlanej.



CERTYFIKATY

Firma Litmet otrzymała i utrzymuje najważniejsze certyfikaty, gwarantujące, że produkty i usługi dostarczane są naszym klientom w najwyższej z możliwych jakości.



*Wszystkie certyfikaty można obejrzeć na stronie www.litmet.com.



Rietavo ul. 7, LT-90161 Plunge, Litwa

+370 655 75543

office@litmet.com

WWW.LITMET.COM