



BLACHY GRUBE

Program wymiarowy:

grubość	6-80 mm powyżej 80 do 100 mm po specjalnym uzgodnieniu
szerokość	800 – 3250 mm blachy o grubości 6 i 7 mm są dostarczane w szerokościach: 1000 – 1250 mm i 2000 – 2500 mm
długość	2000 – 16000 mm

Wymiary i tolerancje wymiarowe zgodne z normami: PN-H-92200, EN 10029, DIN 1543, ASTM A6, ASTM A20, ASME SA20.

Asortyment:

Blachy zbiornikowe i kotłowe ze stali drobnoziarnistych i stopowych spełniające wymagania norm: EN 10207, EN 10028-2, EN 10028-3, DIN 17155, PN-H-84024, ASTM A20, ASME SA20.

Blachy okrętowe kategorii 235, 315 i 355 z odbiorem Towarzystw Klasyfikacyjnych ABS, BV, DNV, GL, LRS, PRS oraz kriogeniczne w gatunku NV2-4 z odbiorem DNV.

Blachy ze stali trudno rdzewiejących spełniające wymagania norm EN 10025-5, ASTM A709.

Blachy na rurociągi wielkich średnic spełniające wymagania norm EN 10280, API 5L.

Blachy konstrukcyjne ulepszone cieplnie spełniające wymagania norm EN 10025-6 i ASTM A517, blachy specjalne BW 11, 35SG oraz firmowy gatunek HCT 280.

Blachy trudnościeralne w firmowych gatunkach HARTPLAST 380 i HARTPLAST 480.

Blachy konstrukcyjne spełniające wymagania norm EN 10025-2, EN 10025-3, EN 10025-4, PN-H-84018, PN-H-84020, DIN 17100.