

# Materiały

	DIN- EN- standard	ASME / ASTM standard
Stal węglowa	P 235 -GH P 265 -GH P 275 -NL1, -NL2 P 295 -GH	ASME SA 285 Gr.-C ASME SA 516 Gr.-60 ASME SA 516 Gr.-65 ASME SA 516 Gr.-65
Stal CrMo(V)	16Mo3 10CrMo9-10 13CrMo4-5 W 1.4903 / 15NiCuMoNb5	ASME SA 204 Gr.-B ASME SA 387 Gr.-22 ASME SA 387 Gr.-12 ASME SA 387 Gr.-91
Stal drobnoziarnista	P 355 -GH, -NH P 355 -NL1, -NL2	ASME SA 516 Gr.-70 ASME SA 516 Gr.-70 (485)
Stal żaroodporna i nierdzewna	W 1.4301 / 1.4307 W 1.4401 / 1.4404 W 1.4541 / 1.4878 W 1.4571 W 1.4539 W 1.4550 W 1.4828 W 1.4841	ASME SA 240 Gr.-304, -304L ASME SA 240 Gr.-316, -316L ASME SA 240 Gr.-321, -321H ASME SA 240 Gr.-316 Ti ASME SA 240 Gr.-904L AISI - Grade 347, -347H AISI - Grade 309 AISI - Grade 310
Duplex i Super Duplex	W 1.4462 W 1.4362 W 1.4410 W 1.4501	Duplex 2205 UNS 31803 Lean Duplex UNS 32304 Super Duplex UNS 32750 Super Duplex Cr25
Stopy niklu	W 2.4660 / 2.4605 W 2.4066 W 2.4858 W 2.4816 / 2.4851 / 2.4856 W 1.4876 / 2.4858 W 2.4360	Alloy 20, -59 Alloy 200 Alloy 825 INCONEL-600, -601, -625 Incoloy-800 , -825 MONEL 400
Stopy niezłaza	miedzi, mosiądu, aluminium, tantalu, tytanu, cyrkonium	
Materiały łączone	materiał podstawowy + nakładany plater według życzenia	
i wiele innych . . . .		