

Objaśnienie tablicy parametrów

W poszczególnych kolumnach podano:

t grubość blachy

q masa (ciężar) profilu

$J_{ybrutto}$ moment bezwładności przekroju

A_{brutto} pole przekroju poprzecznego brutto

A_{eff} efektywne pole przekroju poprzecznego

$i_{ybrutto}$ promień bezwładności przekroju

N_{cR} nośność profilu na ściskanie

W_{min}, W_{max} maksymalny i minimalny wskaźnik wytrzymałości na zginanie

z_{max} odległość osi obojętnej od osi pasa dolnego

V_R nośność profilu na ścinanie

$R_{Rd,A}$ nośność profilu na docisk na podporze skrajnej

$R_{Rd,B,60}, R_{Rd,B,200}$ nośność profilu na docisk na podporze pośredniej, odpowiednio o szerokości 60 i 300 mm