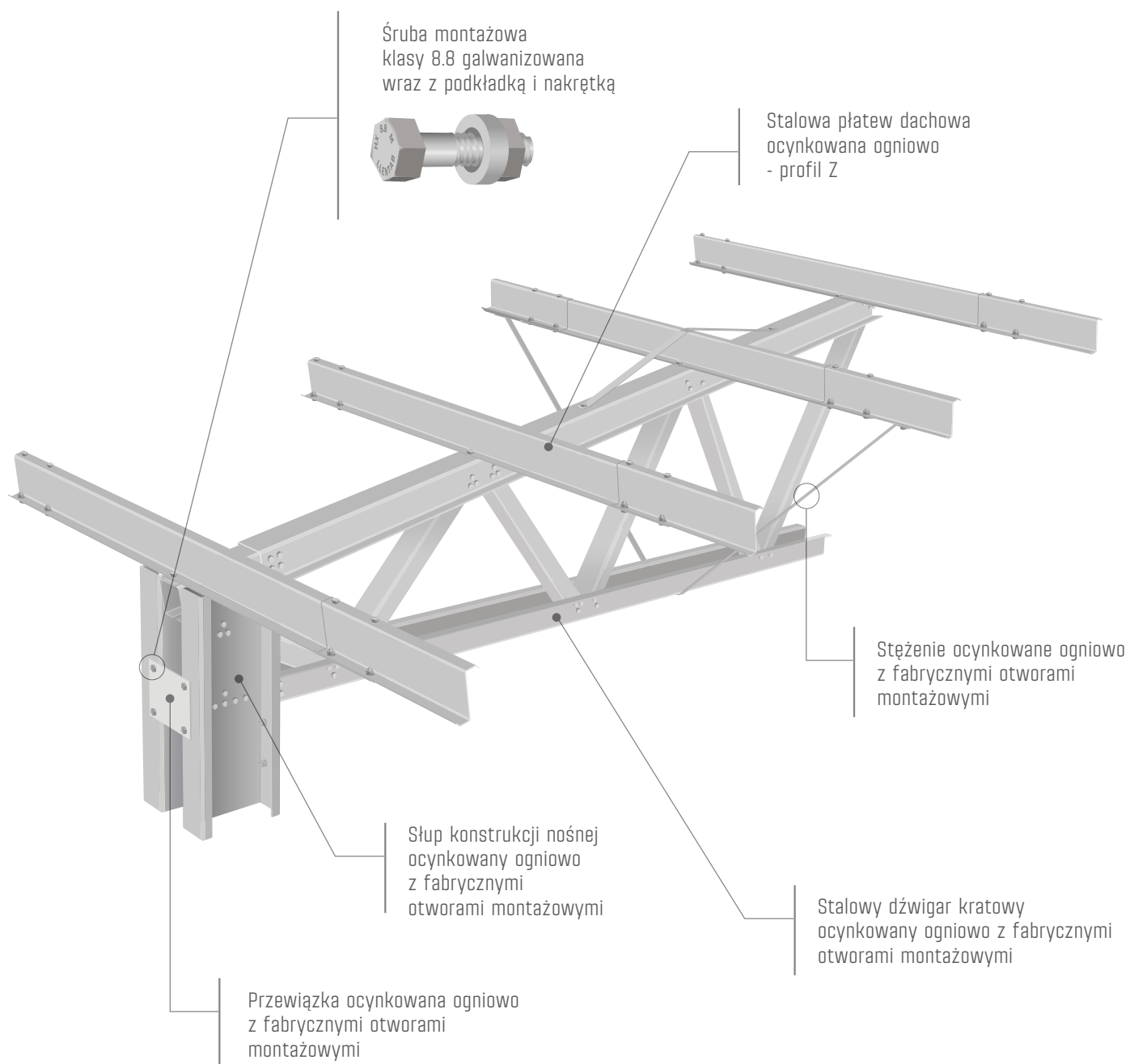


DŹWIGAR KRATOWY

Kratownice są podstawową konstrukcją nośną dachu hali. Tworzą je pas górny i dolny połączone krzyżulcami. Pasy boczne wykonane są najczęściej z profili w kształcie "omega" lub pary profili C. Krzyżulce to profile C. Pasy górny i dolny mogą mieć różne kąty nachylenia. Nachylenie pasa górnego określa wynikające z tego nachylenie dachu.



Certyfikat

CE
EN 1090-1

LLENTAB
WWW.LLENTAB.PL

LLENTAB

WWW.LLENTAB.PL

PL0729 LLENTAB 2

POWIERZCHNIA	3 174 m ²
KATEGORIA	Hale produkcyjne
IZOLACJA	Tak
NACHYLENIE DACHU	4°
WYSOKOŚĆ	6.7 m
DŁUGOŚĆ	121.6 m
SZEROKOŚĆ	26.1 m
KRAJ	Polska
MIEJSCOWOŚĆ	Gdańsk