

Karta TECHNICZNA

Temat:

Ogrodzenie bezpieczne placu zabaw.

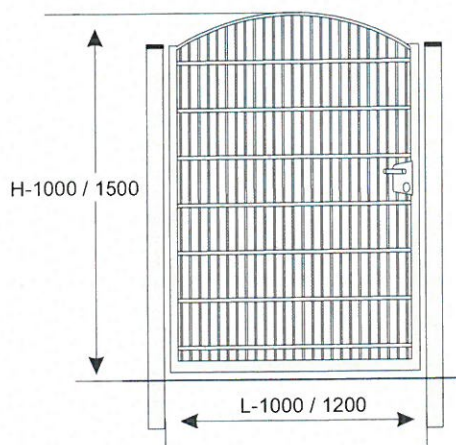
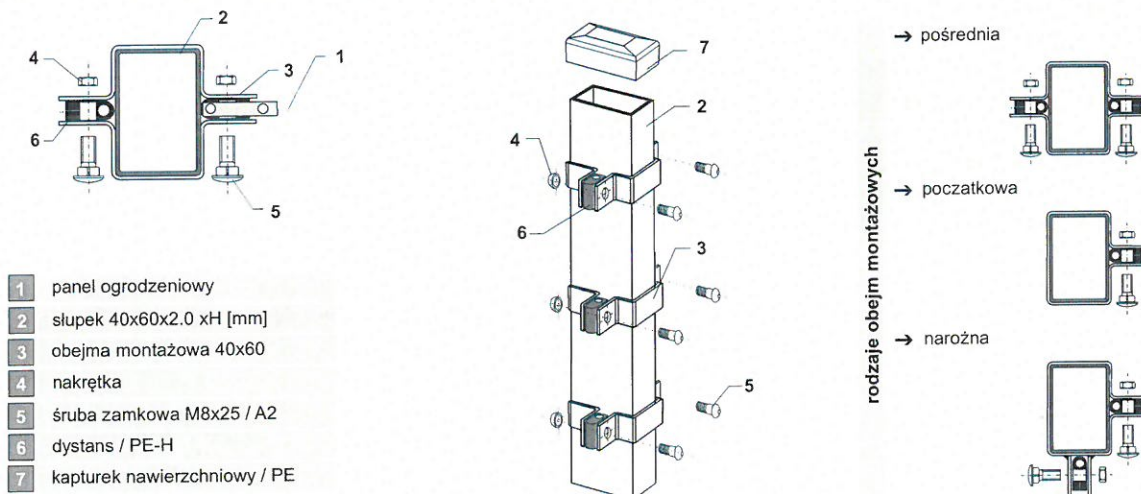
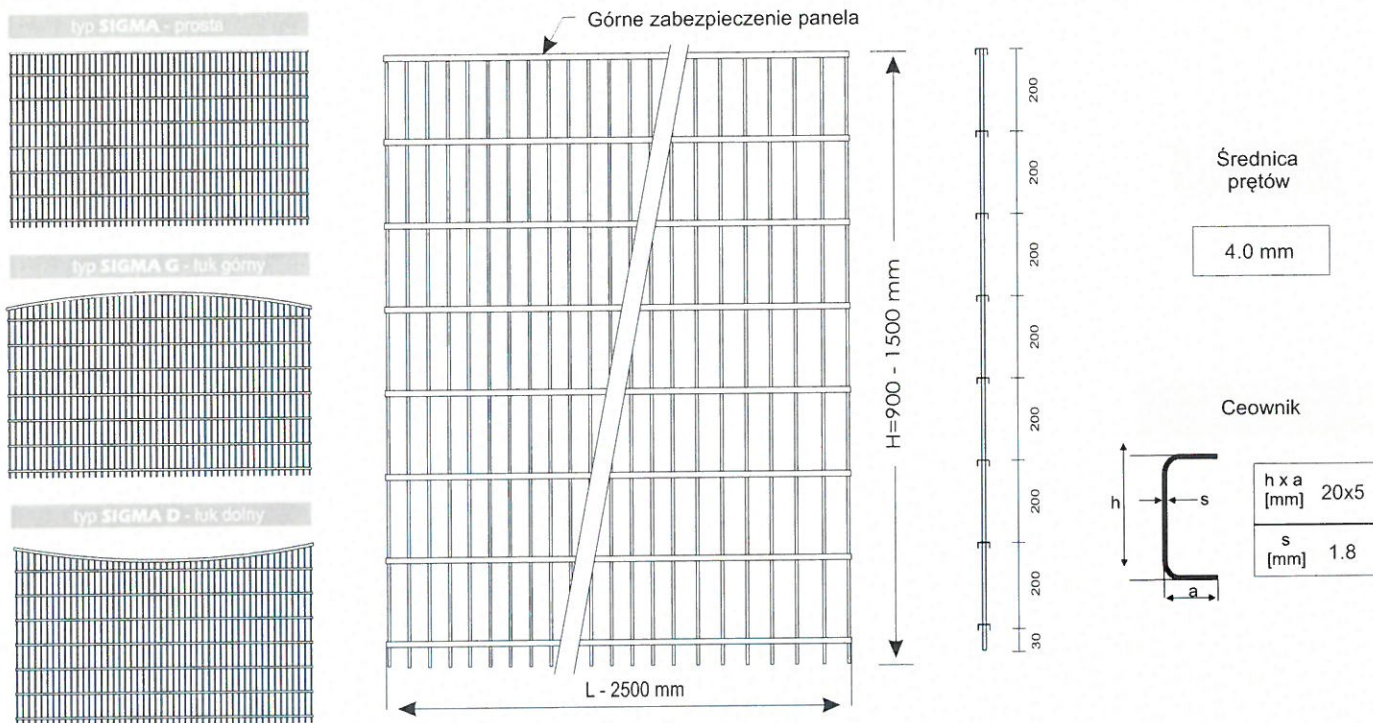
Nazwa:

Panele ogrodzeniowe, słupki z profila + obejm, furtka typ SIGMA

Materiał:

Pręty, ceownik, kształtownik stalowe.

Wykonanie zgodnie z normą: EN 10223-7: 2002



Wypełnienie:

Panel typ SIGMA 4.0 mm

Konstrukcja:

Profil ramy - 40x40, Profil słupa - 60x60x3.0 mm

Zabezpieczenie:

Cynkowanie ogniowe EN-ISO 1461 + powłoka proszkowa w kolorze RAL

Wyposażenie:

Zawiasy, zamek, klamka, zderzak (opcja: samozamykacz)

SYSTEM SIGMA

System **SIGMA** wykonany jest z prętów pionowych o średnicy \varnothing 4.0 mm przechodzących przez poprzeczny ceownik 20x5. Stupki z profili stalowych o przekroju 60x40 wraz z obejmami montażowymi. Furtka wykonana z profilu stalowego 40x40 wypełniona panel wraz z słupkami stalowymi o przekroju 60x60. Całość zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk + powłoka lakiernicza w dowolnym kolorze z palety barw RAL). Zastosowany system ogrodzenia posiada zabezpieczenie krawędzi górnej ceownikiem, przed jakimkolwiek czynnikiem mogącym wyrządzić krzywdę dzieciom. Możliwość zamówienia panela w trzech wersjach.

Opcja dodatkowa: możliwość zamówienia furtki z mechanizmem samozamykającym.

Ogrodzenie zapewnia całkowite bezpieczeństwo bawiącym się dzieciom na terenie placu zabaw.

