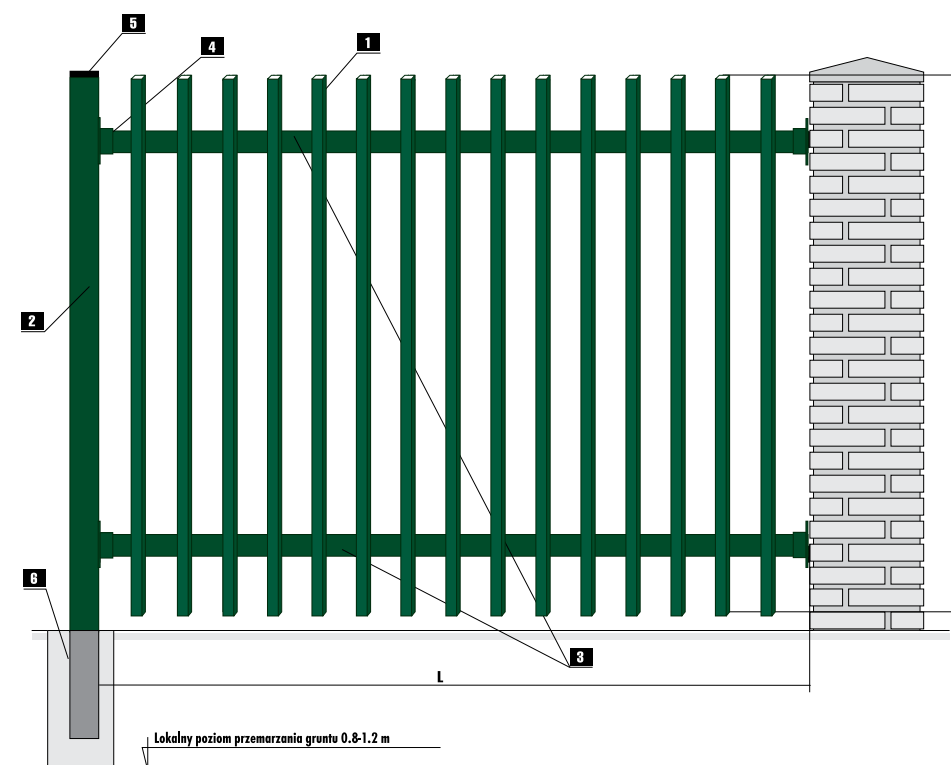
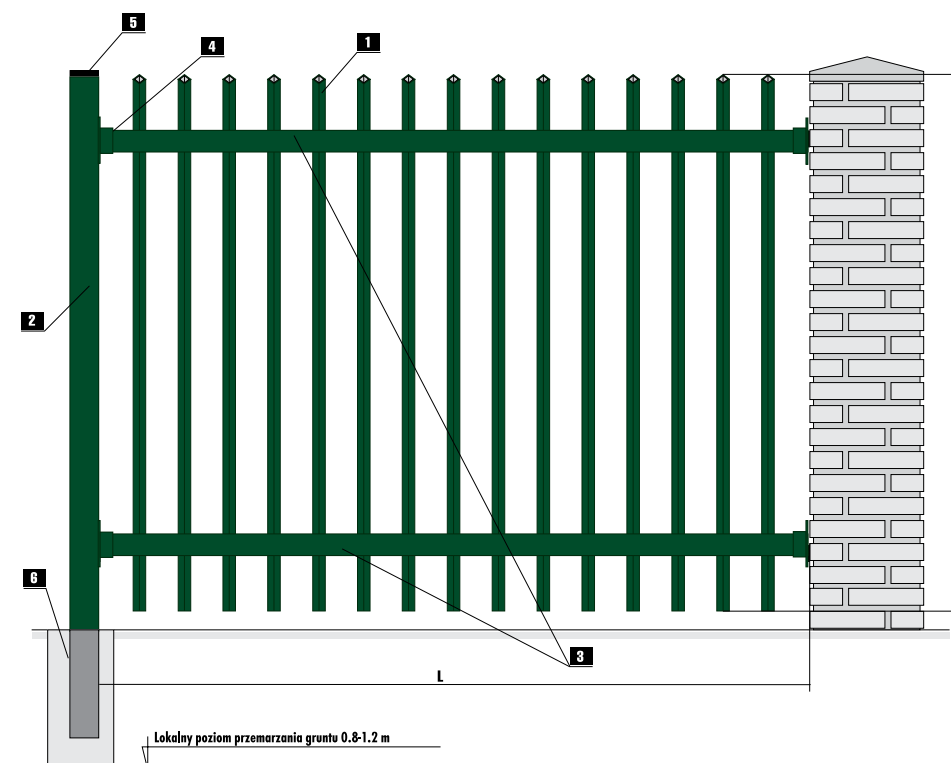




ogrodzenia palisadowe

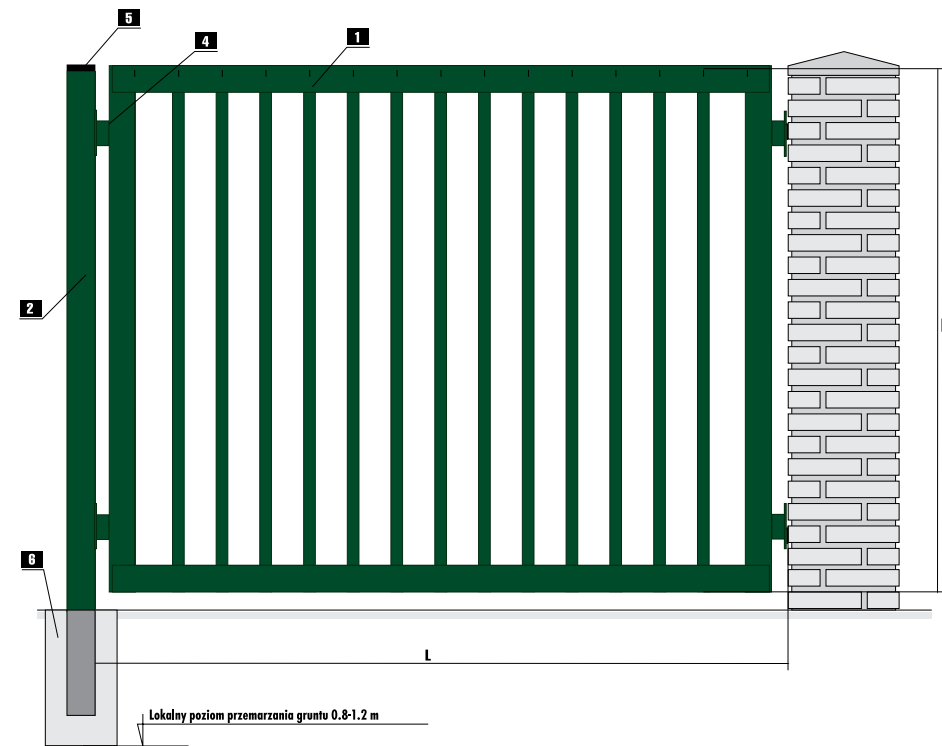


OGÓLNY OPIS SYSTEMU



ogrodzenia palisadowe

OPIS SYSTEMU



Zalety systemu:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Estetyczny wygląd
<input checked="" type="checkbox"/>	Duża wytrzymałość
<input checked="" type="checkbox"/>	Łatwy i szybki montaż
<input checked="" type="checkbox"/>	Różnorodność wymiarów i opcji
<input checked="" type="checkbox"/>	Dowolny kolor wg. palety RAL

Zastosowania systemu:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Posesje prywatne
<input checked="" type="checkbox"/>	Osiedla mieszkaniowe
<input checked="" type="checkbox"/>	Obiekty sportowe, parki, ogrody
<input checked="" type="checkbox"/>	Obiekty przemysłowe

Wymiary standardowe:	
L = 2000 i 2500 mm	H = 1200 i 1500 mm
1	Kształtownik
2	Słupek
3	Ceownik
4	Element mocujący
5	Kapturek
6	Beton

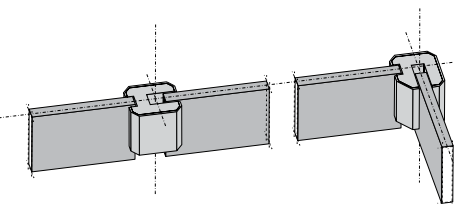
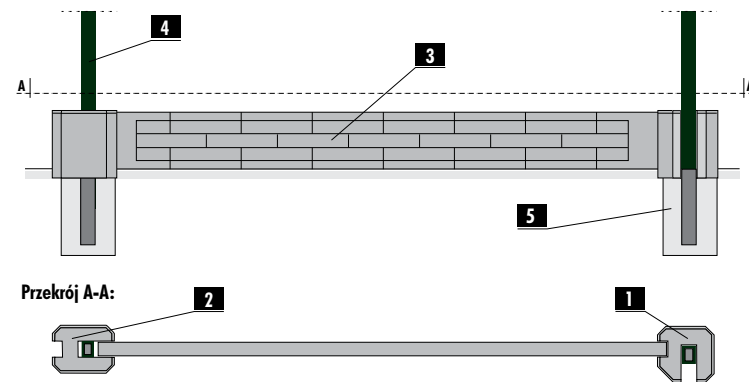
Konstrukcja nośna:
ceownik stalowy ocynkowany 40x40x2 mm.

Wypełnienie:
kształtownik stalowy ocynkowany 25x25x1,5 mm

Całość dostępna wg. kolorów palety RAL.

Na zamówienie wykonujemy elementy
o nietypowych wymiarach.

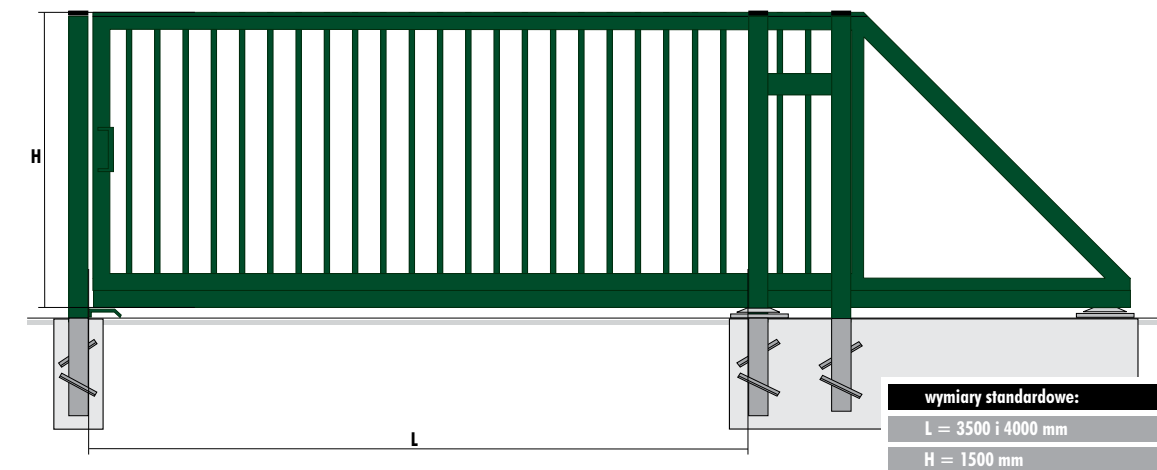
PODMURÓWKA



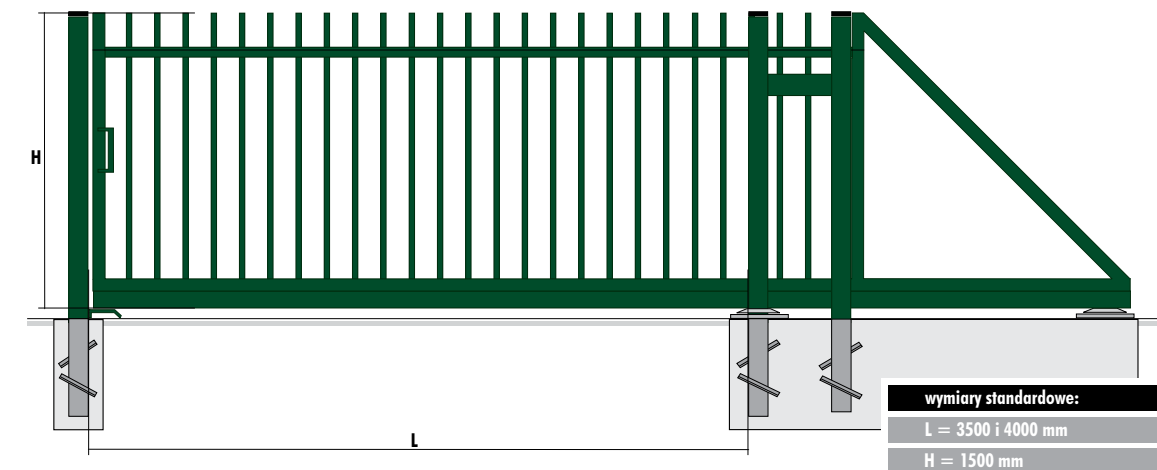
1	Łącznik narożny
2	Łącznik pośredni
3	Płyta zbrojona
4	Słupek
5	Beton

Podmurówka składa się
z prefabrykowanych płyt
betonowych o wymiarach:
2450x270x60 mm oraz
łączników.

BRAMY SAMONOŚNE



wymiary standardowe:
L = 3500 i 4000 mm
H = 1500 mm

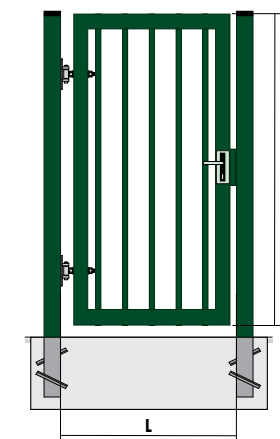


wymiary standardowe:
L = 3500 i 4000 mm
H = 1500 mm

BRAMY UCHYLNE, FURTKI



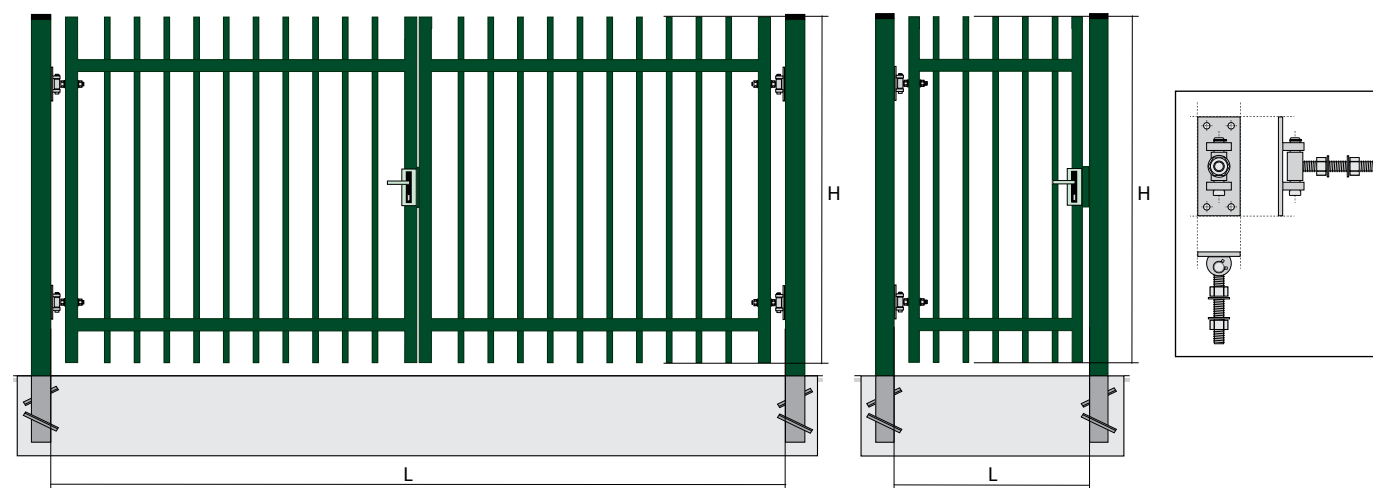
wymiary standardowe:
L = 4000 mm
H = 1500 mm



wymiary standardowe:
L = 1000 mm
H = 1500 mm

ogrodzenia palisadowe

BRAMY UCHYLNE, FURTKI



Wszystkie bramy i furtki wyposażone są w regulowane zawiasy ocynkowane, umożliwiające łatwy montaż i regulację w trakcie użytkowania.

wymiary standardowe:

L = 4000 mm

H = 1500 mm

wymiary standardowe:

L = 1000 mm

H = 1500 mm

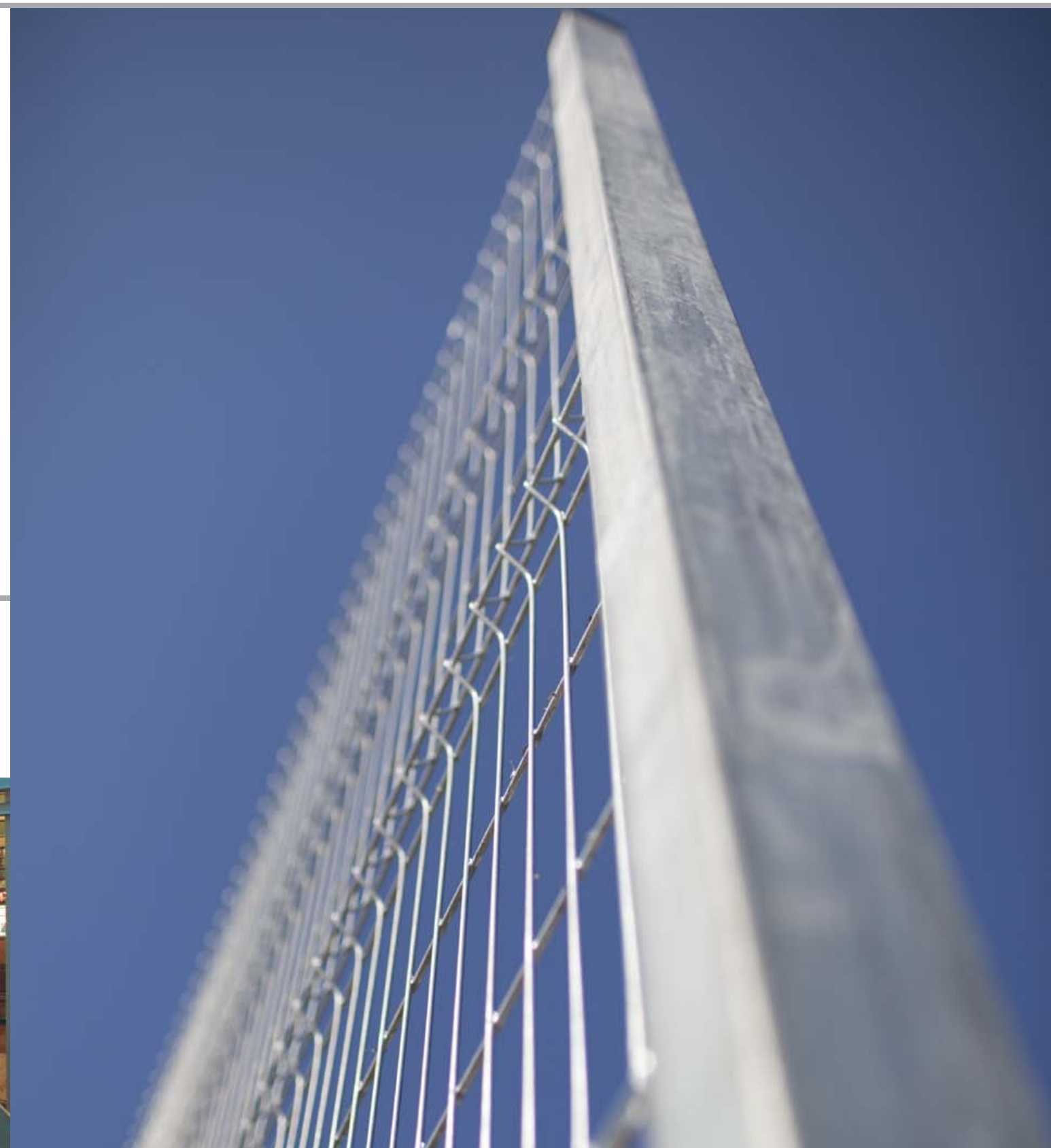
*Na zamówienie wykonujemy bramy i furtki o nietypowych wymiarach.

ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE

Wszystkie elementy ogrodzenia palisadowego przechodzą proces cynkowania ogniowego wg normy: EN-ISO 1461 DIN 50976 tZnO. Dodatkowym elementem podwyższającym odporność na korozję jest (na życzenie klienta) nałożenie powłoki malarskiej. Kolory według palety barw RAL.



18



19