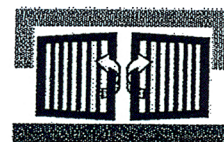


Bramy ogrodzeniowe przemysłowe dwuskrzydłowe

Informacje techniczne



Uwaga ! Wszystkie elementy konstrukcji zabezpieczone są antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe.

Informacje ogólne

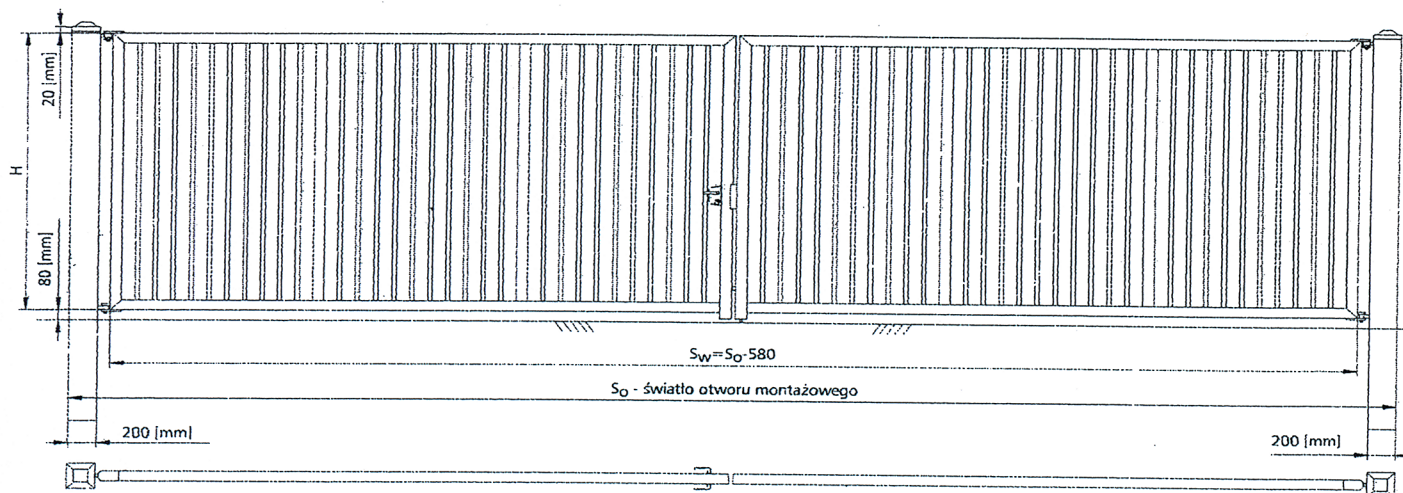
Brama, jako element ogrodzenia terenu przeznaczona jest do użytku przemysłowego. Konstrukcja wykonana jest z elementów stalowych, w całości ocynkowana ogniowo. Wypełnienie bramy wykonane jest z kształownika 30x30 [mm] (AW10.19) lub panela kratowego (panel przykręcany do konstrukcji bramy). Wypełnienie - zawsze w konstrukcji zamkniętej. Brama otwierana ręcznie wyposażona jest w zamek i pionowy rygiel, brama automatyczna - bez zamka i rygla. W komplecie z bramą dostarczane są słupy stalowe 200x200 [mm] zakończone daszkiem typu "P" (piramidka). Brama dostępna jest w maksymalnych wymiarach (szer. x wys.) 9000x2200 [mm].

Automatyka do bram przemysłowych dwuskrzydłowych

W zestawie: zdalne sterowanie z dwoma nadajnikami, lampa sygnalizacyjna, antena zewnętrzna, wyłącznik przewodowy, komplet fotokomórek.

Opcje dodatkowe

- malowanie proszkowe w kolorach standardowych: RAL 1018 (żółty), RAL 3000 (czerwony), RAL 6029 (zielony), RAL 6005 (zielony), RAL 7040 (popielaty),
- fotokomórki,
- ostre zakończenie górnej krawędzi.



Rys. 1. Brama dwuskrzydłowa przemysłowa ręczna, widok od ulicy

