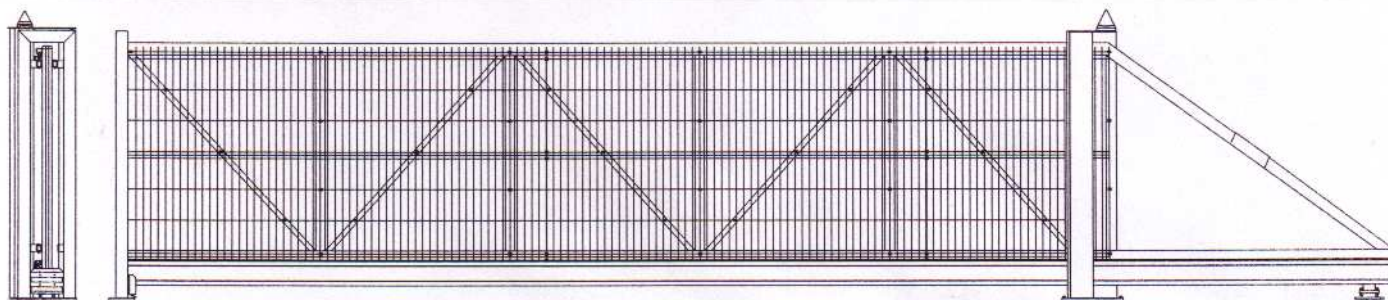


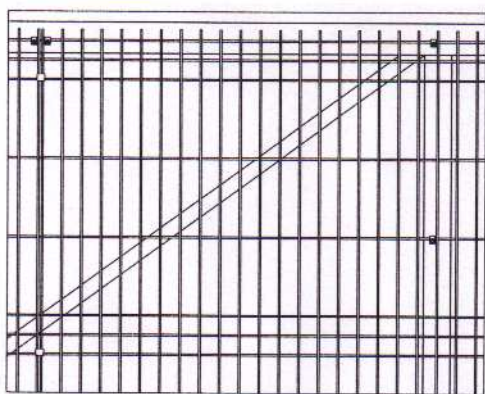
Ogrodzenia przemysłowe

Bramy przesuwne PI 95, PI 130, PI 200

Informacje techniczne



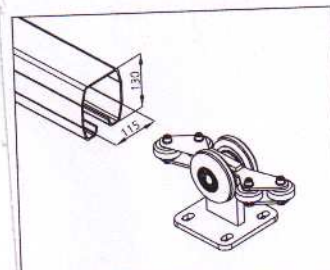
Rys. 11. Brama przesuwna z wypełnieniem panelem kratowym VEGA B, widok od strony ulicy.



Rys. 13. Mocowanie panela VEGA B do konstrukcji bramy.

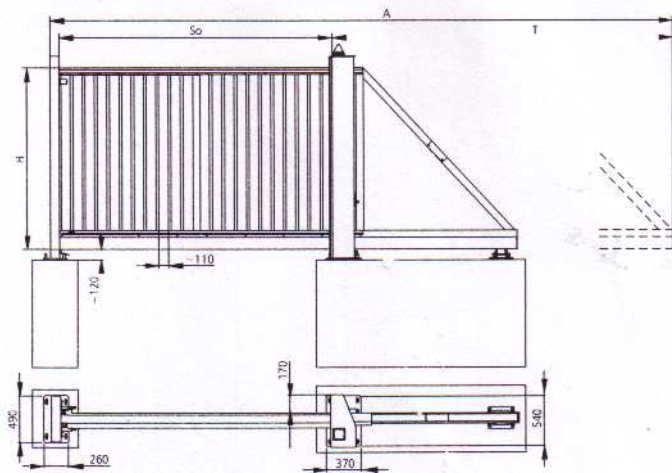
Zespół rolek

Brama wyposażona w zespół samonastawnych rolek prowadzących i nośnych, łożyskowanych, poruszających się wewnątrz szyny jezdnej. Rolki są wykonane z tworzywa poliamidowego co zapewnia trwałość, płynność pracy oraz tłumienie drgań.



Rys. 2. Przekrój szyny jezdnej 130 x 115 [mm] wraz z zespołem rolek - brama PI 130.

Warunki zabudowy - PI 130

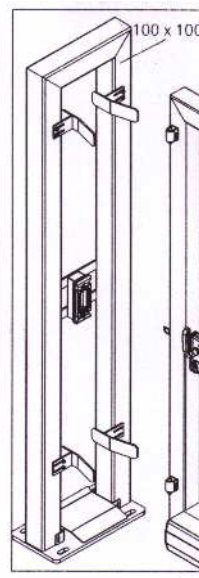


Rys. 25. Wymiary montażowe i oznaczenia bramy PI 130.

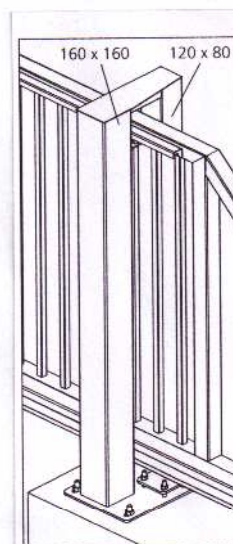
S_0 [mm]	T [mm]	A [mm]
6000	8100	14200
6500	8800	15400
7000	9500	16600
7500	10200	17800
8000	10900	19000
8500	11800	20400
9000	12700	21800

S_0 - szerokość między słupami,
A - całkowita wymagana min. przestrzeń do zabudowy bramy,
T - całkowita długość skrzydła bramy (długość przesuwu),
H - wysokość skrzydła bramy.

Wymiary w tabeli dotyczą wymiarów S_0 co 500 [mm], dla wymiarów pośrednich wartości A, T ulegną zmianie, należy to uzgodnić z Działem Sprzedaży.



Rys. 6. Słup zamykający



Rys. 8. Rama prowadząca - brama ręczna PI 130, widok od strony posesji.

$$S_0 = 6000 \text{ mm}$$

$$T = 8100 \text{ mm}$$

$$A = 14200 \text{ mm}$$

$$H = 2300 \text{ mm}$$