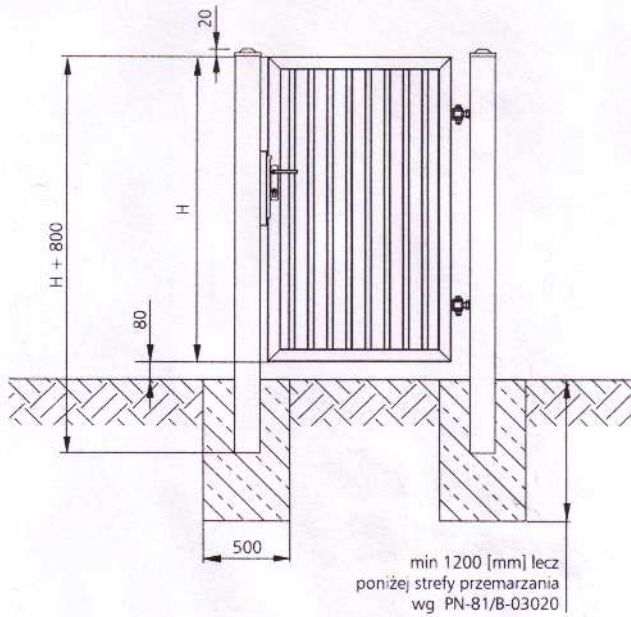


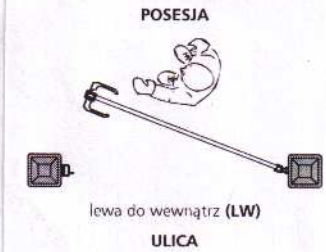
Ogrodzenia przemysłowe

Furtki

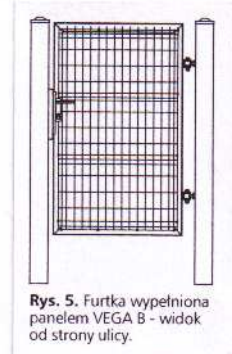
Informacje techniczne



Rys. 17. Techniczne warunki zabudowy.



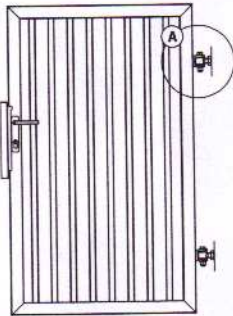
Rys. 11. Kierunek otwierania furtki.



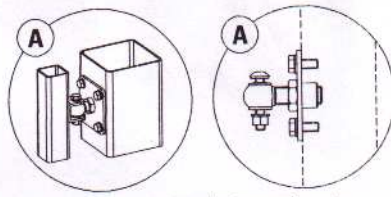
Rys. 5. Furtka wypełniona panelem VEGA B - widok od strony ulicy.

Furtka bez słupów

Furtka montowana jest do słupa przy użyciu płytek montażowych o wymiarach 80×80 [mm].



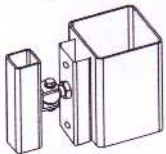
Rys. 8. Furtka bez słupów.



Rys. 9. Montaż przy użyciu płytek montażowych (do słupa stalowego lub betonowego).

Niestandardowy typ zawiasów

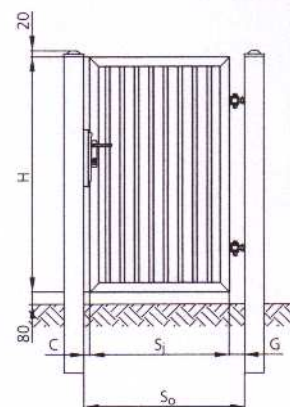
Furtka może być montowana bezpośrednio do słupa ogrodzenia przy zastosowaniu ceowników montażowych.



Rys. 10. Zawias zamontowany w ceowniku montażowym.

Wymiary montażowe

Warunki zabudowy



Rys. 16. Wymiary montażowe i ich oznaczenia.

$$S_j = 1100 \text{ mm}$$

$$S_o = 1260 \text{ mm}$$

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

	Szerokość przejścia (S_j) w [mm]	Prześwit	
		(C) w [mm]	(G) w [mm]
Zawiasy montowane w słupie stalowym (standard)	$S_o - 160$	40	55
Furtka bez słupów (montaż przy użyciu płytek montażowych)			
Montaż przy użyciu ceownika montażowego	$S_o - 195$	40	85

S_o - szerokość między słupami - wymiar zamówieniowy,
 S_j - szerokość przejścia po zamontowaniu furtki,
 C - prześwit pomiędzy krawędzią furtki od strony zamka, a krawędzią słupa,
 G - prześwit pomiędzy krawędzią furtki od strony zawiasów, a krawędzią słupa,
 H - wysokość skrzydła furtki,