

- 1 panel ogrodzeniowy 4W
- 2 słupek panelowy 40x60mm
- 3 obejma montażowa
- 4 płyta cokołowa h-200mm
- 5 uchwyty stalowe do płyty

Rozstaw osiowy słupków = 2,58m

200 mm

2500 mm

0.80 - 1.40m lokalna strefa przemarzania gruntu

beton monolityczny minimum C12/15

40 (60) mm

2500 mm

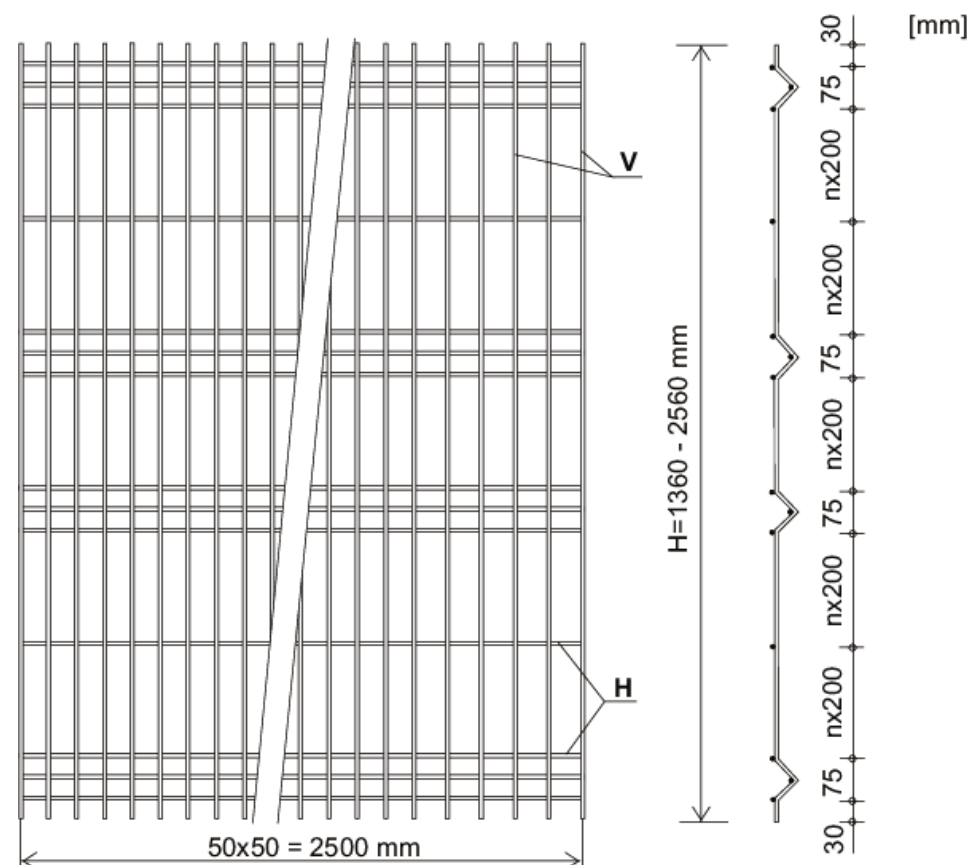
2580 mm

1 płyta cokołowa

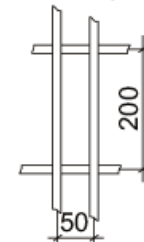
2 uchwyt stalowy

3 śruba samowiert

- 1 płyta cokolowa
- 2 uchwyt stalowy
- 3 śruba samowiert


$$\frac{H = 5.0 \text{ mm}}{V = 5.0 \text{ mm}}$$

wymiary oczka:
50x200mm (osiowo)



Inwestycja :				"AKTYWNE PODWÓRKO-STREFA 24" - MONTAZ URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY PABIANICE UL.G.ROWECKIEGO 24 DZ.NR 270/8,OBR. 14			
Projektował :		mgr inż. arch. Dariusz Makuch nr upr. 19/92/WtL nr ewid. tIA: LO 0098		Tytuł rysunku : OGRODZENIE			
				Skala :		Tom: I	Rewizja: 0.0
				Nr rysunku: 10			
Faza: PB		Branża: architektura		Data: 12.2017			
<p style="text-align: center;">PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE DARIUSZ MAKUCH 94-035 Łódź ul. Wróblewskiego 67/41</p>							