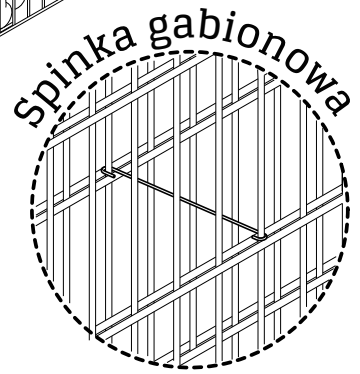
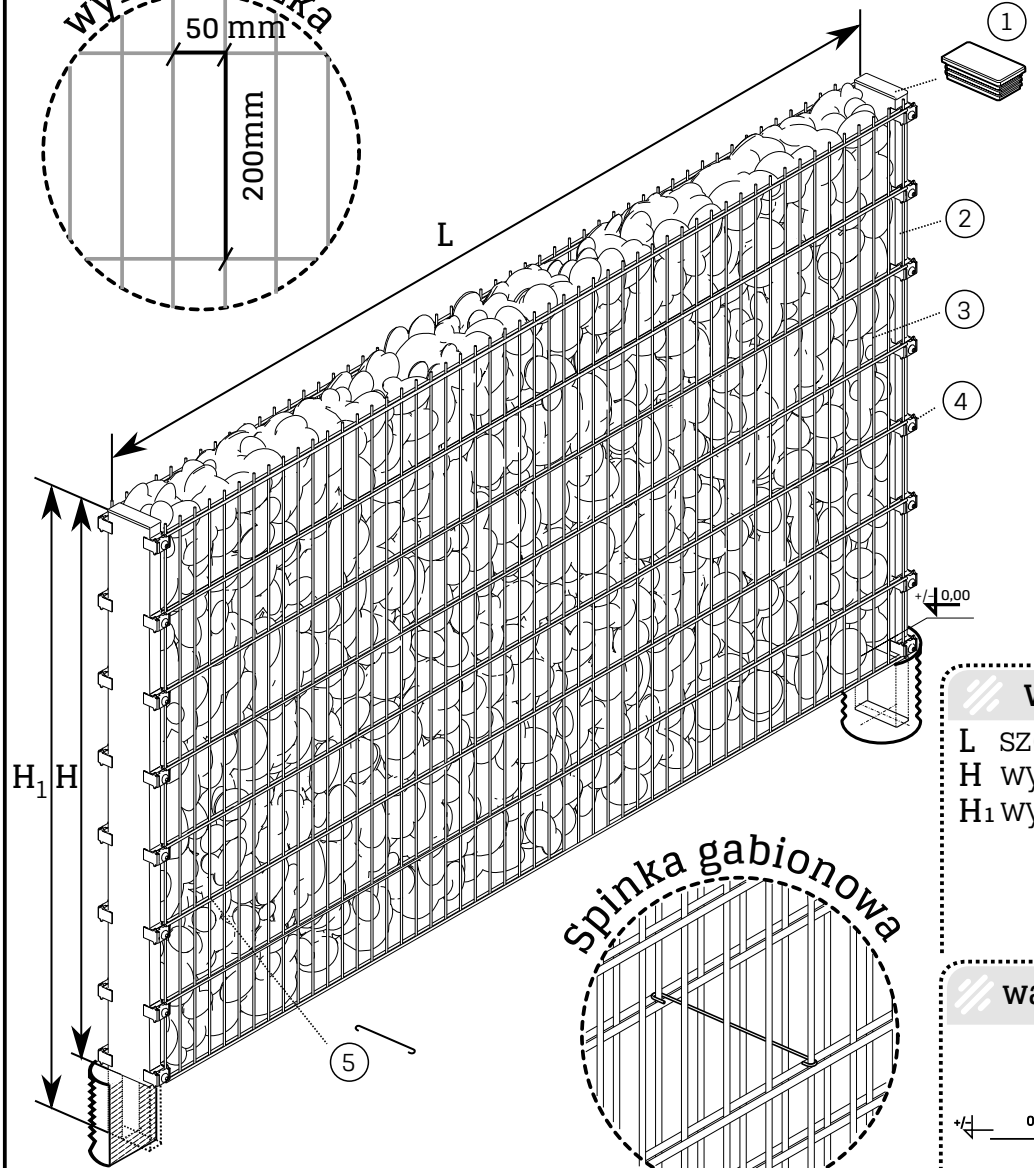
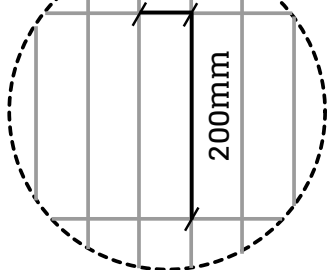


wymiar oczka



szerokość gabionu (mm)	2508						
wysokość gabionu (mm)	830	1030	1230	1430	1630	1830	2030

elementy panelu

- 1 Daszek 40x120 mm (2 szt.)
- 2 Słupek 40x120 mm (1 szt.)
- 3 Panel (8/6/8 mm)
- 4 Mocowanie (patrz str. 2)
- 5 Spinka

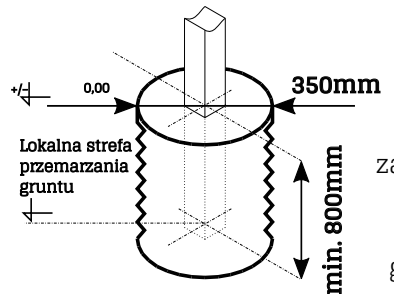
wysokość gabionu(mm)	wysokość słupa(mm)	ilość mocowań (szt.)
830	1400	5
1030	1600	6
1230	1800	7
1430	2000	8
1630	2200	9
1830	2600	10
2030	3000	11

rozstaw osiowy słupów = 2520 mm

wymiary gabionu (mm)

- L szerokość panelu = 2508
- H wysokość panelu (wym. zamówieniowy)
- H₁ wysokość słupa:
 - dla H 830 - 1630 = H+570
 - dla H 1830 = H+770
 - dla H 2030 = H+970

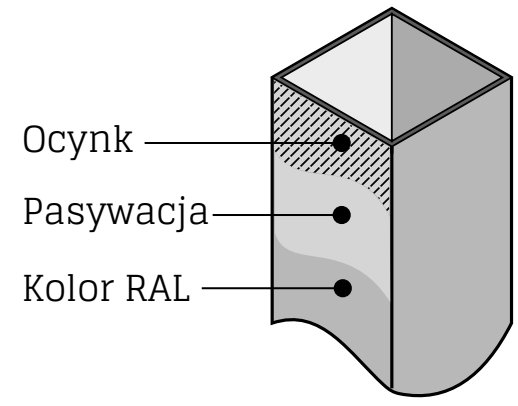
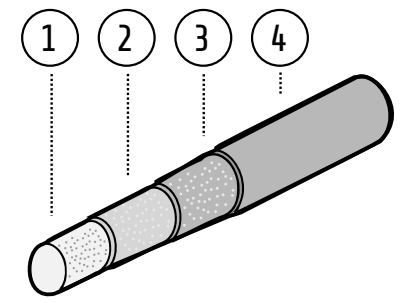
wariant mocowania w fundamencie



Pomiędzy słupami zalecane jest wykonanie łąwy betonowej o szerokości 200 mm i głębokości min. 50mm

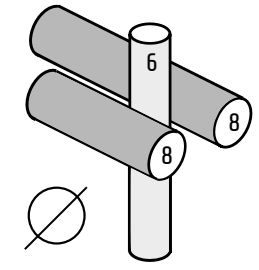
warstwy ochronne

- 1 Pręt stalowy
- 2 Cynkowanie ogniowe
- 3 Pasywacja
- 4 Malowanie proszkowe



przekroje paneli (mm)

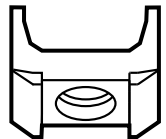
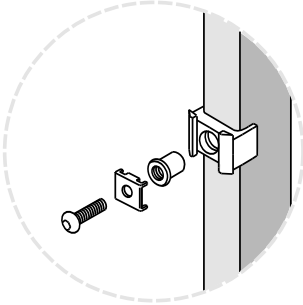
Ø 8/6/8*



*średnica +/- 0.2 mm

typy i elementy mocowań

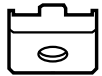
A2



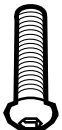
podstawa



nitonakrętka



docisk A2

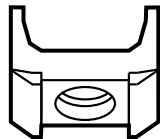
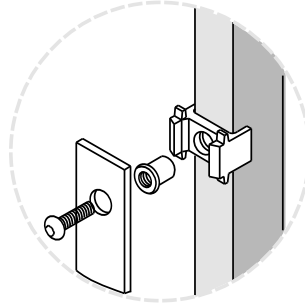


śruba A2



PH2

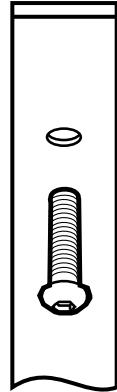
B



podstawa



nitonakrętka



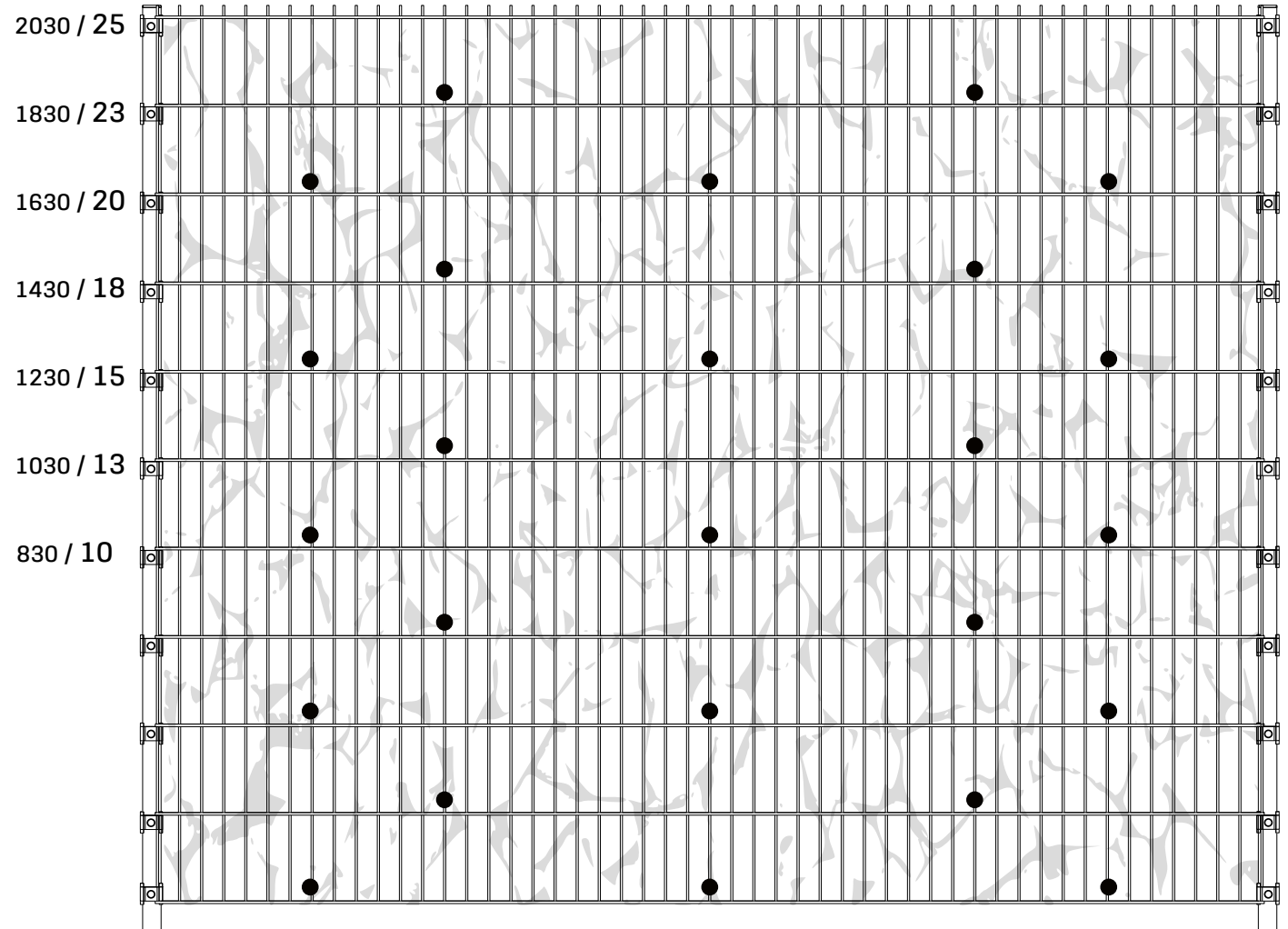
płaskownik +
śruba A2



PH2

rozstaw spinek

wysokość gabionu (mm) / ilość spinek (szt.)



● miejsce mocowania spineki