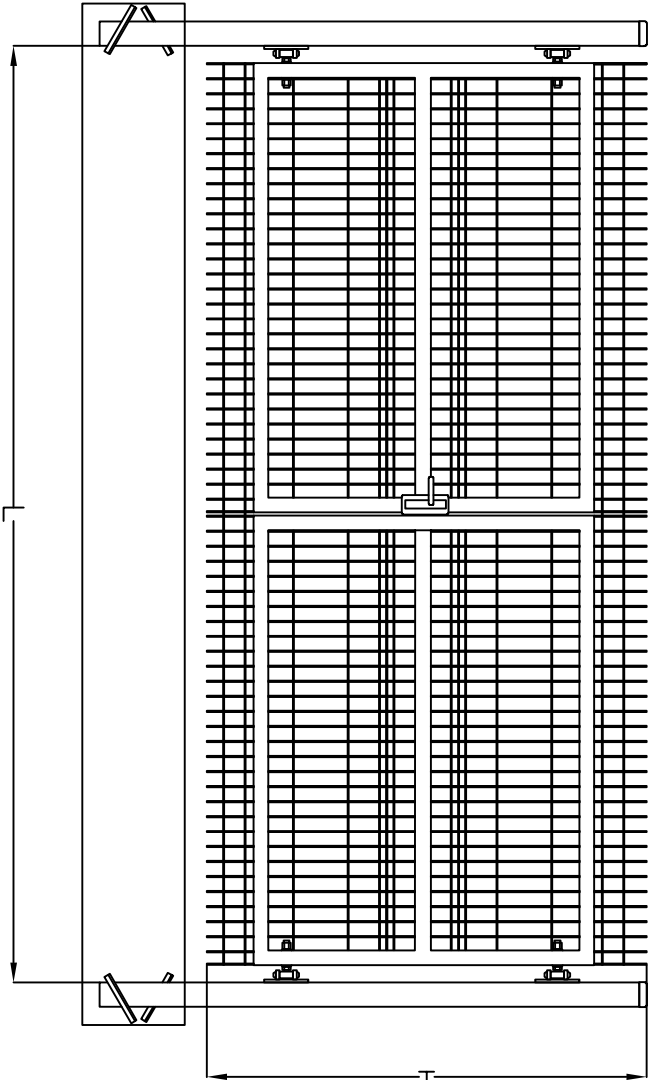
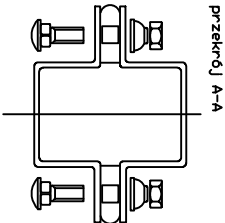
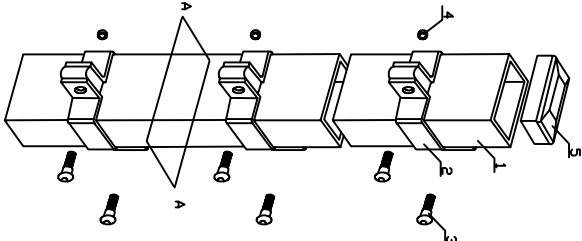


Brama systemowa panelowa

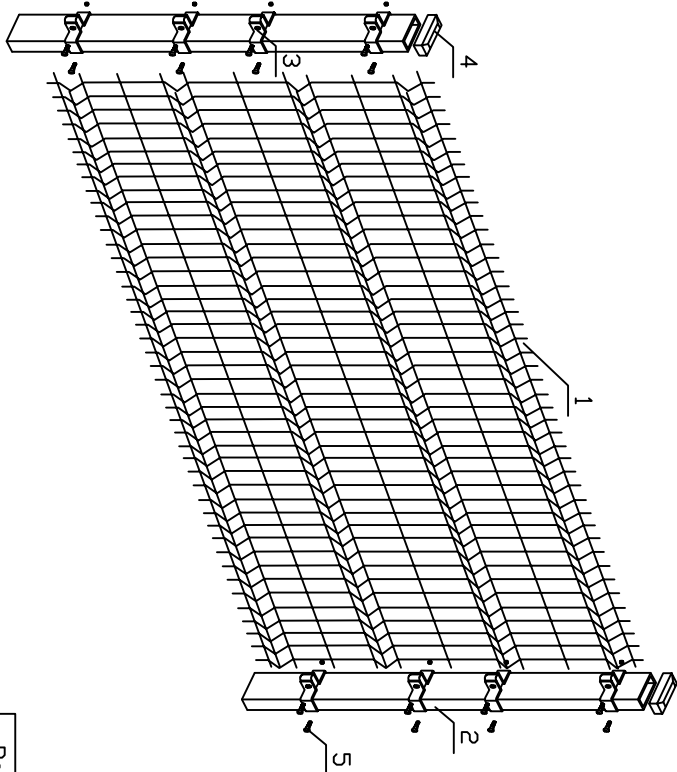


Wymiary standardowe:  
L=3000 mm  
H=1500 mm

Panel ogrodzeniowy 4W ocynkowany – szerokość 2500 mm




- 1 – słupek przeszłowy, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.  
2 – obciążnik montażowy – dociskowa, mocowana za pomocą śruby.  
3 – śruba montażowa z łbem przylbkowym podważonym, klasa 4.8, ocynkowana elektrolitycznie zgr. z PN 82406 DIN 603.  
4 – nakrętka samozrywna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przeseł ogrodzeniowych.  
5 – doszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.



wymiar oczka – 50x200 mm  
średnica prętów pionowych – 5 mm  
liczba prętów pionowych – 49 (S1)

- 1 – panel  
2 – słupek  
3 – płaskownik montażowy  
4 – doszek słupka  
5 – śruba mocująca

Parametry	
Wysokość panela [mm]	Średnica/liczba prętów pionowych [mm/szt]
1560	5/15

		INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23	
Obiekt	Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno		
Adres	Fiugajki dz. nr: 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 1/18, 1/19, 1/20, 1/21, 6/1, 7, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/21 - obręb nr 0004 Fiugajki oraz Fiugajki dz. nr: 165 - obręb nr 0020 Stare Miaso - jedn. ewid. 281502_2 Gmina Dąbrówno		
Inwestor	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszkii 21, 14-120 Dąbrówno	Nr rys. S-9.1	
Tytuł	Ogrodzenie panelowe - szczegóły	Skala: n/s	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	Nr upr.: WAM/0022/P/OOS/08	
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	Nr upr.: WAM/0023/P/OOS/08	