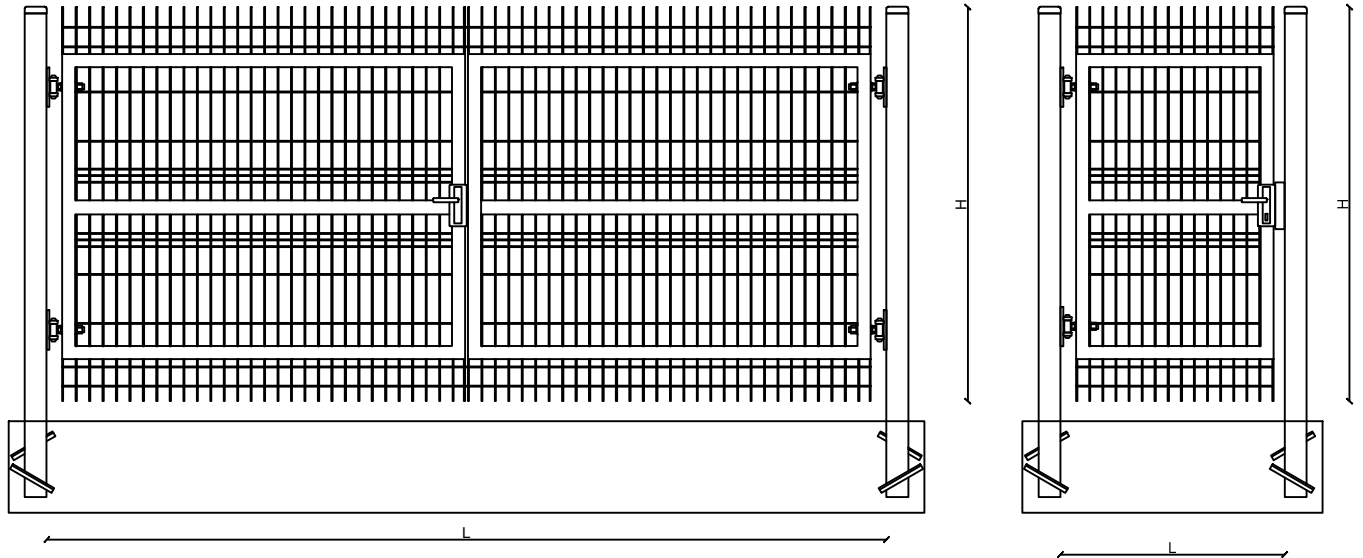


DETALE OGRODZENIA PANELOWEGO

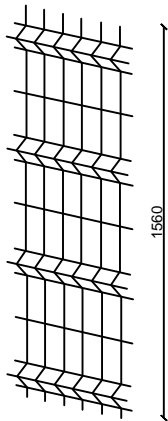
BRAMA: L=3000 mm; H=1700 mm

FURTKA: L=1000 mm; H=1700 mm

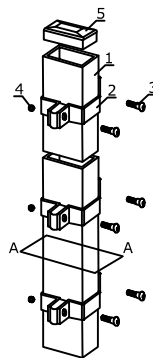


Panel ogrodzeniowy 4W

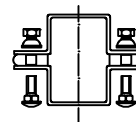
Montaż panelu do słupka



wysokość panelu - 1560mm
wymiar oczka - 50x200mm
średnica prętów pionowych - 5mm



przekrój A-A



- 1 - słupek przeszłowy, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 - obejma montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podsadzonym, klasa 4.8, ocynkowana elektrolitycznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 - nakrętka samozrywalna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przęseł ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W JEDWABNIE		Nr rys. D-2
	Przedmiot rysunku: Szczegóły ogrodzenia panelowego		skala: b.s.
	Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jedwabnie, 12-122 Jedwabno, ul. 1 Maja 63		data: 03.11.2020
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	