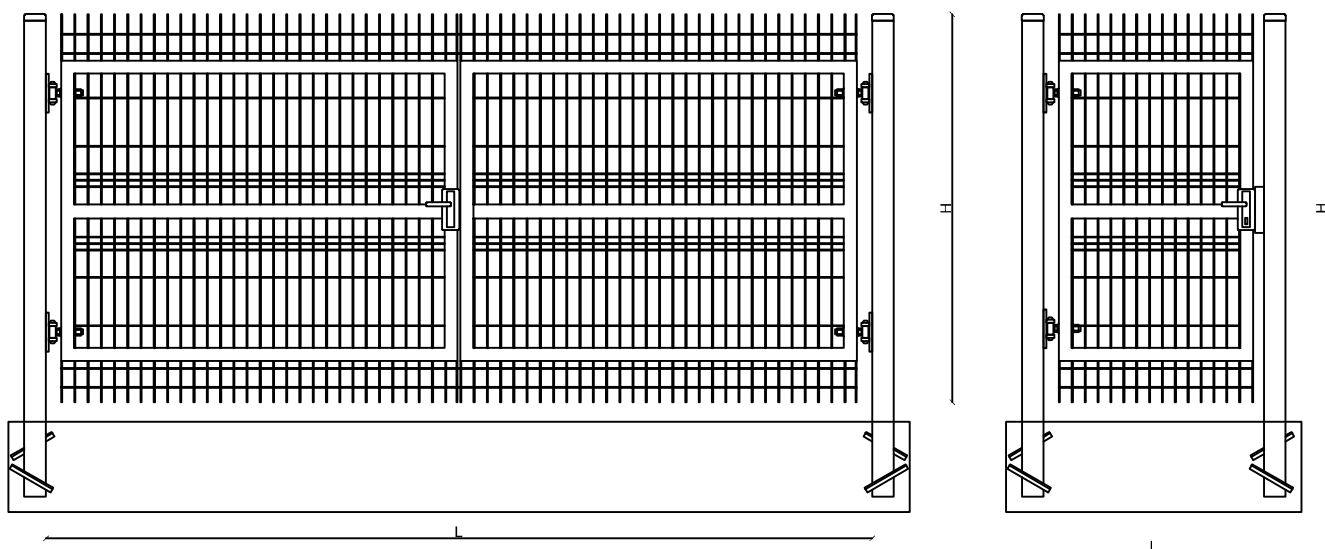


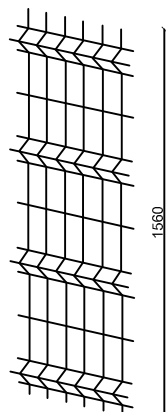
DETALE OGRODZENIA PANELOWEGO

BRAMA: L=3000 mm; H=1700 mm

FURTKA: L=1000 mm; H=1700 mm

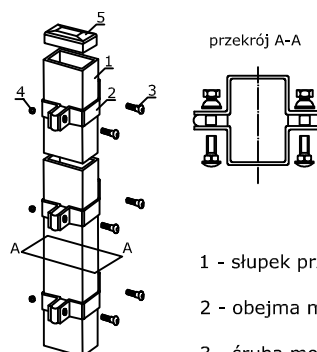


Panel ogrodzeniowy 4W



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

Montaż panelu do słupka



- przekrój A-A
- 1 - słupek przesłowy, 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 przesł ogrodzeniowych.
 - 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczupno ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. D-7
		Przedmiot rysunku: Szczegóły ogrodzenia panelowego		skala: b.s.
		Inwestor: Gmina Szczupno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczupno		data: 13.09.2018
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		
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka	---		