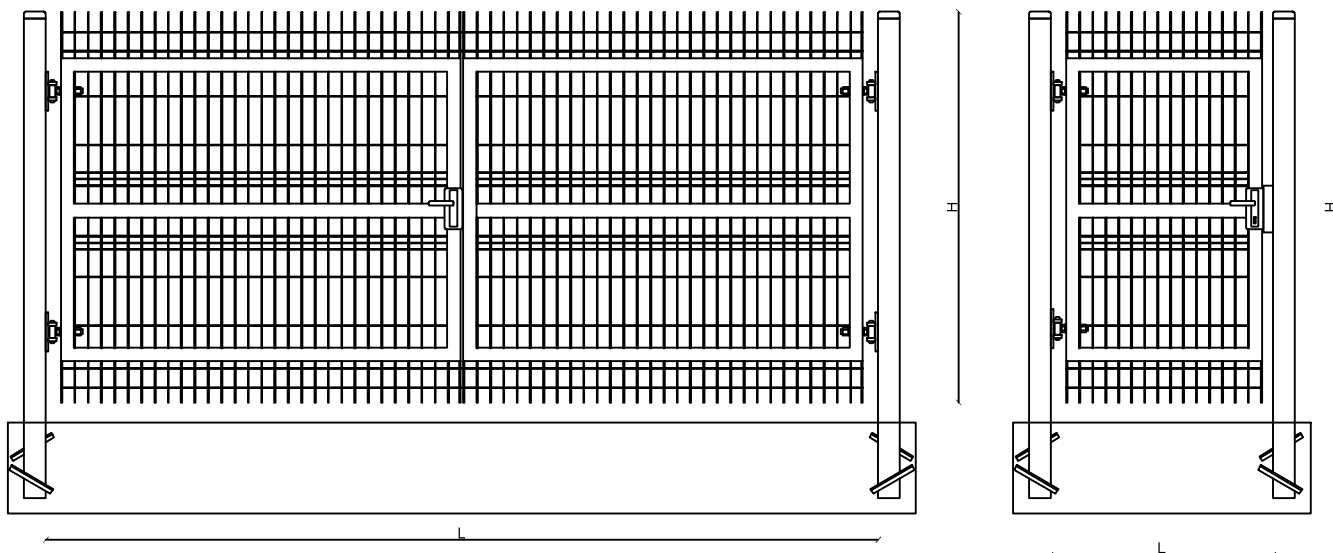


DETALE OGRODZENIA PANELOWEGO

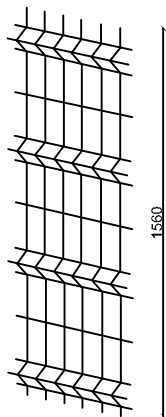
BRAMA: L=3000 mm; H=1700 mm

FURTKA: L=1000 mm; H=1700 mm

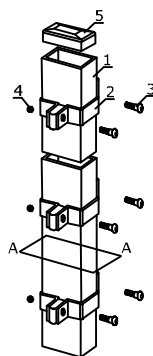


Panel ogrodzeniowy 4W

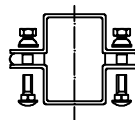
Montaż panelu do słupka



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 - deszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel. 503 153 643		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KIEŁBONKI, GMINA PIECKI		Nr rys. D-6
		Przedmiot rysunku: Szczegóły ogrodzenia panelowego		skala: b.s.
		Inwestor: Gmina Piecki ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data: 18.11.2019
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. Bartosz Szydlik	---		