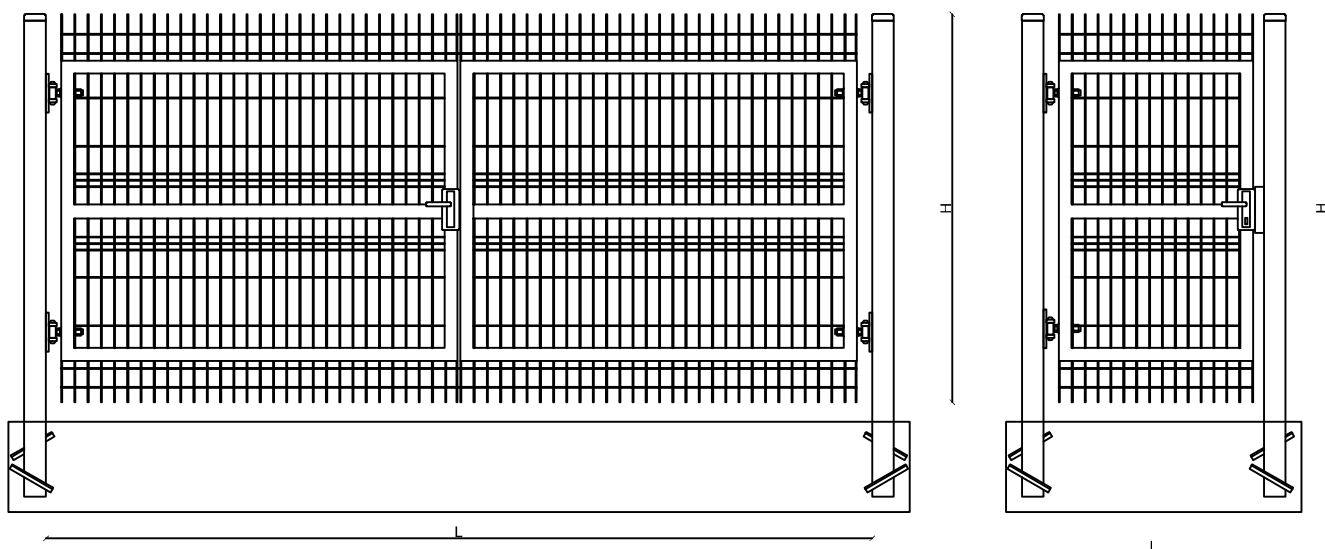


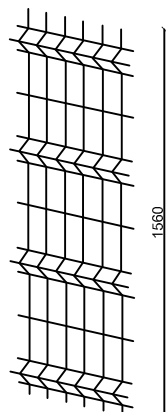
DETALE OGRODZENIA PANELOWEGO

BRAMA: L=4000 mm; H=1500 mm

FURTKA: L=1000 mm; H=1500 mm

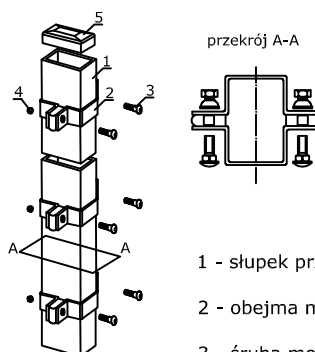


Panel ogrodzeniowy 4W



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

Montaż panelu do słupka



- 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 Szcztytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACYJNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCIACH DZIERZKI-WITÓWKO		Nr rys. D-6
		Przedmiot rysunku: Szczegóły ogrodzenia panelowego		skala: b.s.
		Inwestor: Gmina Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2		data: 28.04.2017
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	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10		