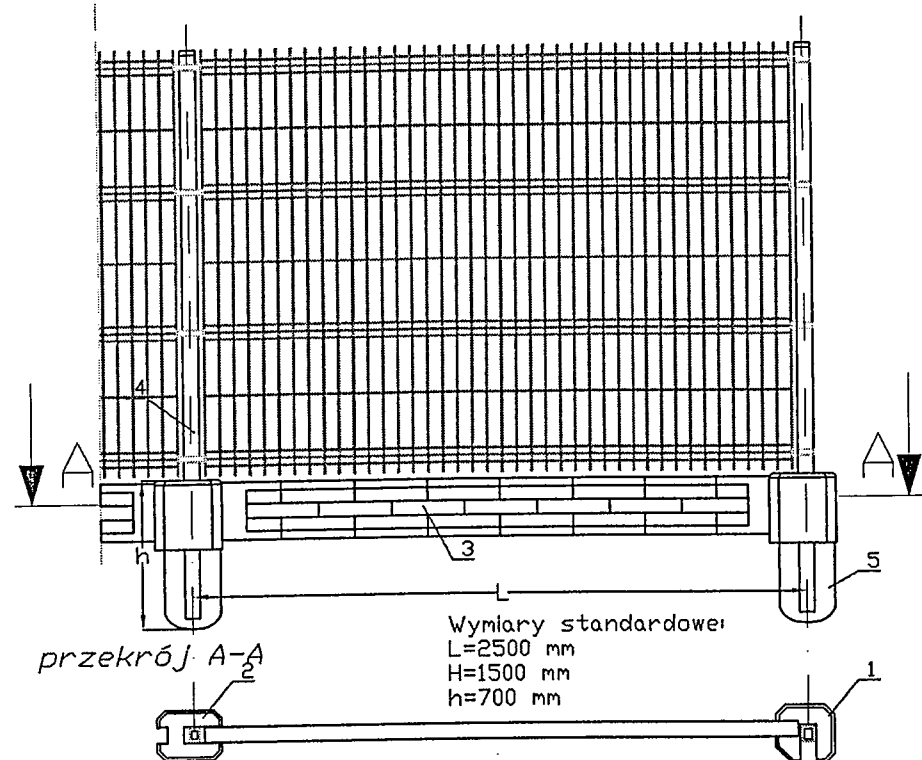


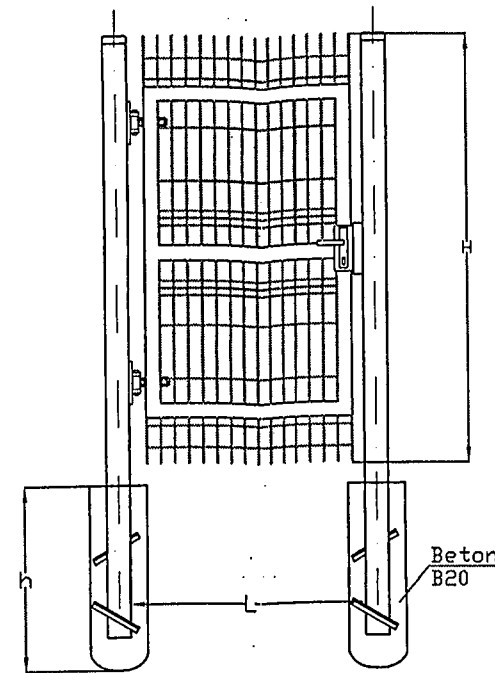
## Konstrukcja przęsła



Podmurówka składa się z prefabrykowanych płyt betonowych o wymiarach 2450x270x60 mm oraz łączników.

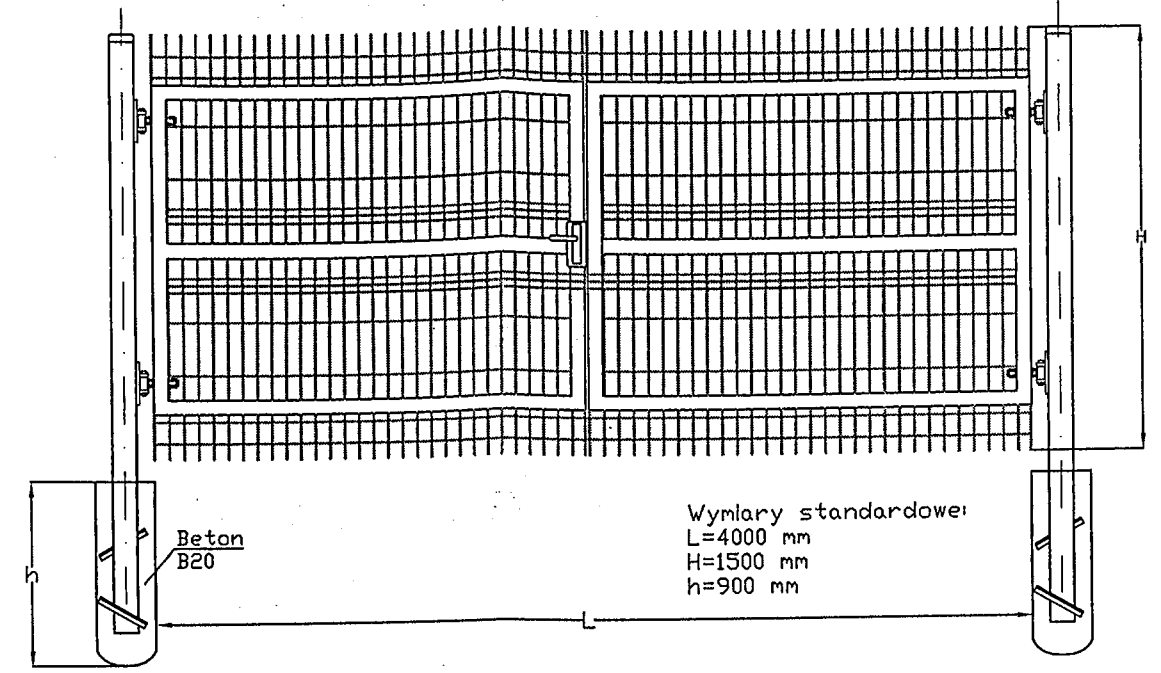
- 1 - łącznik narożny
- 2 - łącznik pośredni
- 3 - płyta zbrojona
- 4 - słupek
- 5 - beton B20

## Konstrukcja furtki



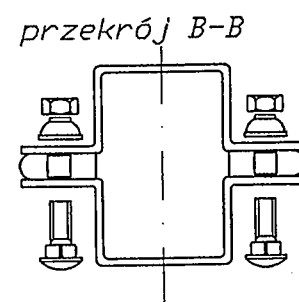
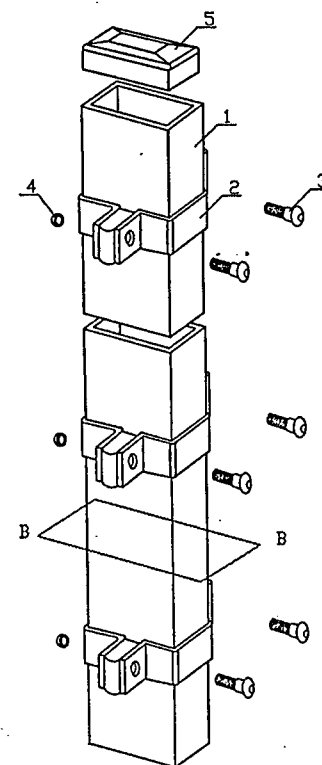
Wymiary standardowe:  
L=1000 mm  
H=1500 mm  
h=900 mm

## Konstrukcja bramy



Wymiary standardowe:  
L=4000 mm  
H=1500 mm  
h=900 mm

## Szczegół mocowania



1 - słupek przęsłowy, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.

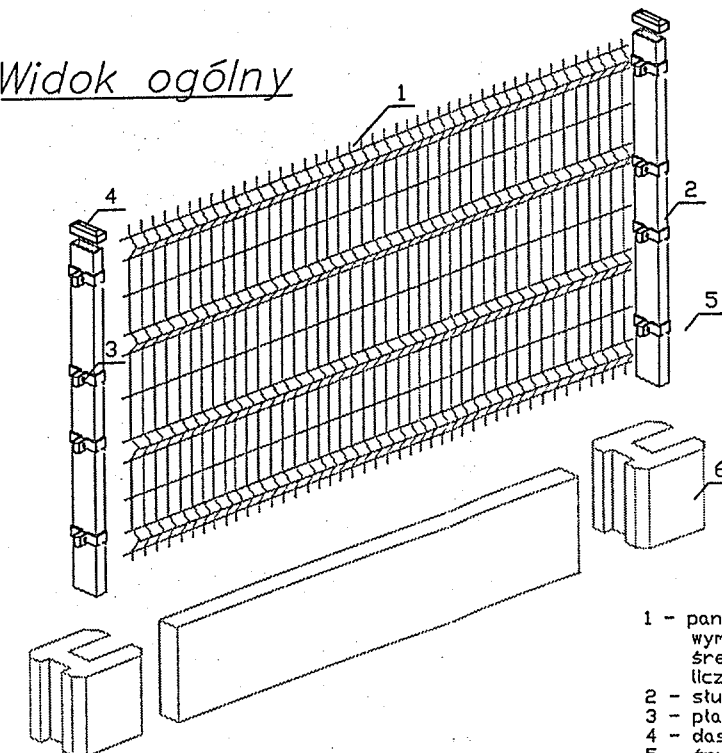
2 - obejma montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.

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 przęsła ogrodzeniowych.

5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.

## Widok ogólny



- 1 - paneli  
wymiar oczka - 50x200 mm  
średnica prętów pionowych - 5 mm  
liczba prętów pionowych - 49 (51)
- 2 - słupek
- 3 - płaskownik montażowy
- 4 - daszek słupka
- 5 - śruba mocująca
- 6 - podmurówka



WBP Zabrze sp. z o.o.

ZAMAWIAJĄCY	GMINA NAMYSŁÓW						
TYTUŁ PROJEKTU	Opracowanie kompletnych dokumentacji technicznych budowy sieci kanalizacji sanitarnych w ramach przedsięwzięcia "Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej w powiecie namysłowskim" Część 2 w lokalizacjach: Wilków, Ligotka						
FAZA PROJ.	PROJEKT WYKONAWCZY						
TYTUŁ RYS.	OGRODZENIE POMPOWNI						
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	ZESPÓŁ	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Skardowski	127/70/Op; 67, 68/85/Op	Inst-inż.(san)				02.2009
WYKONAŁA	inż. Anna Kowalczyk				NR RYS. Ze- 5144/5.10		

\*Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część tego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami fizycznymi, mechanicznymi i elektronicznymi. Łączne z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odwołania informacji bez pisemnej zgody WBP Zabrze Sp. z o.o.