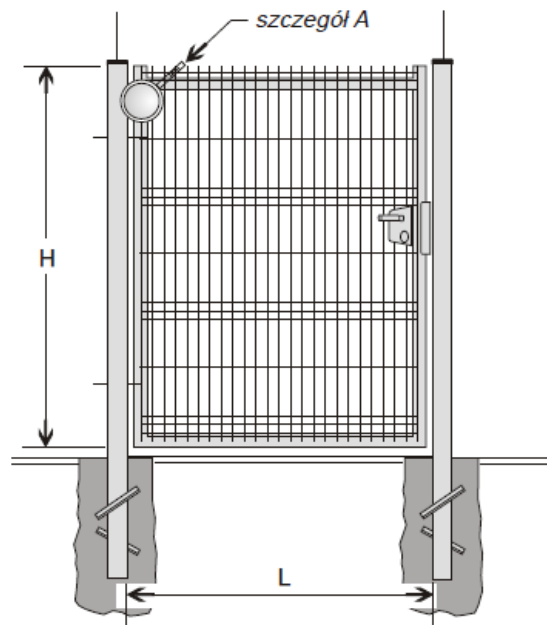
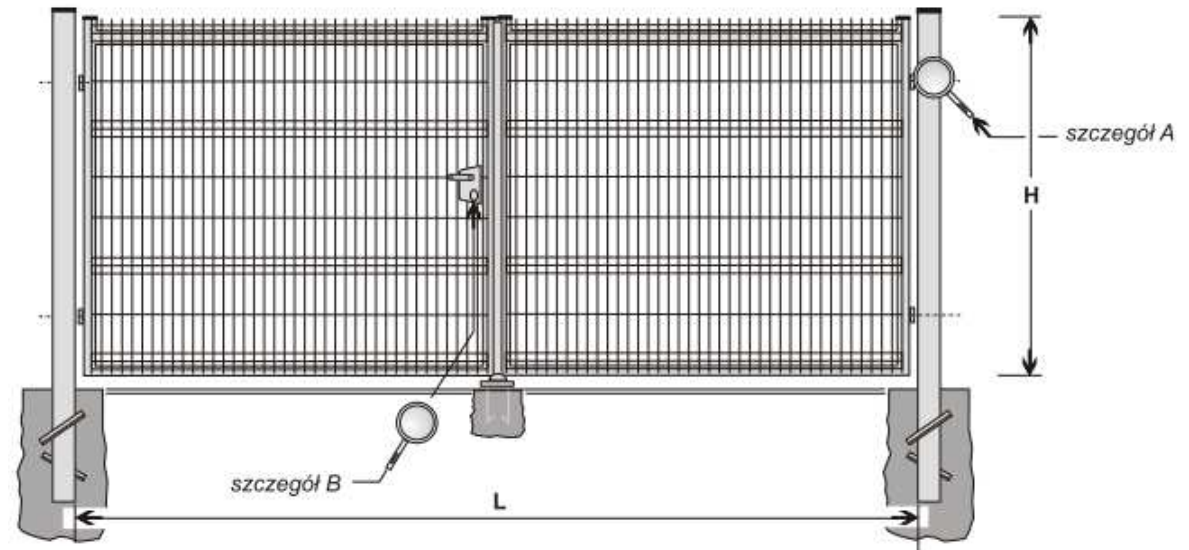


## FURTKA



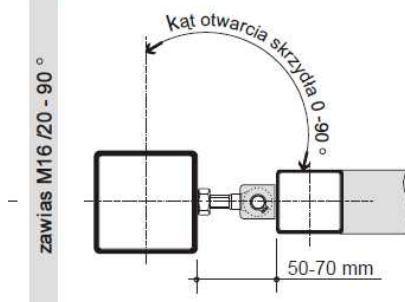
## BRAMA DWUSKRZYDŁOWA UCHYLNA




L=3,0m, H=1,75m

## SZCZEGÓŁ A

A szczegóły:



1. Wypełnienie bram i furtki typu panelowego o wysokości  $H = 1760\text{mm}$  z prętów o średnicy  $\phi 5\text{ mm}$  i rozstawie  $50\text{mm}$  z czterema wzmocnieniami poprzecznymi
2. Elementy ogrodzenia panelowego panele, słupki oraz obejmy montażowe zabezpieczone antykorozyjnie powłoką cynkową przez proces cynkowania ogniowego, wg norm: EN-ISO 1491 (DIN 50976) i powłoką z poliestrowego lakieru proszkowego nakładanego metodą elektrostatyczną.
3. Wszystkie elementy łączne tj. śruba zamkowa M8x25 / 80, nakrętki (zrywalne i sześciokątne) wykonane ze stali nierdzewnej kl. A2

		<b>"PROJWES" s.c.</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Mechnice, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl	
ZADANIE	PROJEKT PRZEDŁUŻENIA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W BIERAWIE UL. CICHA I JANA PAWŁA II	Nr rys.	<b>10</b>
PRZEDMIOT RYS.	OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI - BRAMA	SKALA:	
LOKALIZACJA	BIERAWA, UL. CICHA, JANA PAWŁA II		
INWESTOR	GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12		
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesolowski nr up. : 337/94/OP, 48/95/OP	podpis:	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesolowski nr up. : OPL/0032/POOS/03	podpis:	
DATA OPRACOWANIA	grudzień 2012		