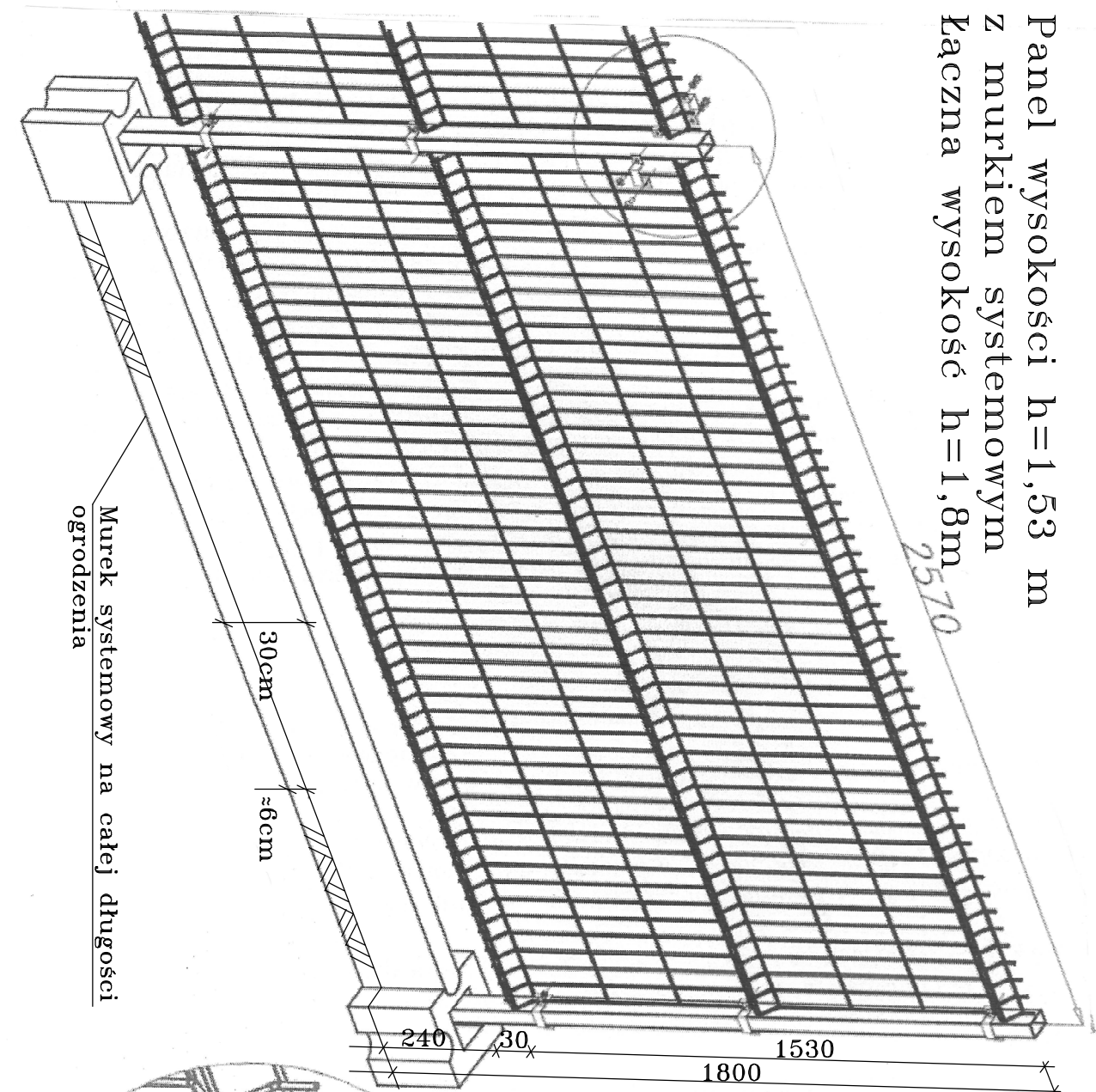


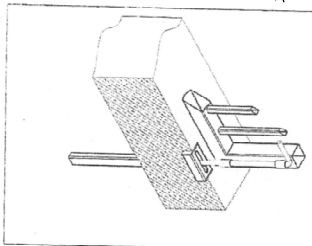
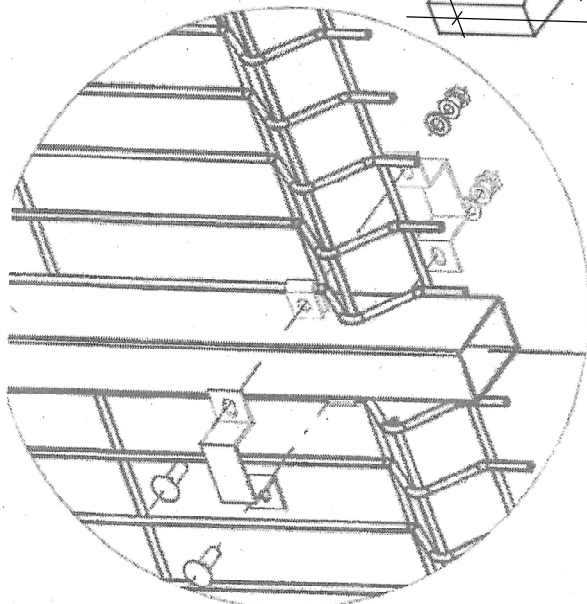
Panel wysokości $h=1,53\text{ m}$
z murkiem systemowym
łączna wysokość $h=1,8\text{m}$



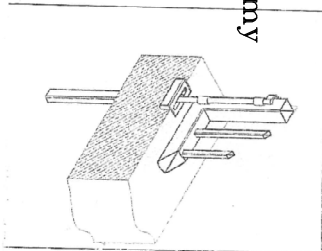
Murek systemowy na całej długości ogrodzenia

Element ryglujący bramę ze sprężyną

Słupek panelowy

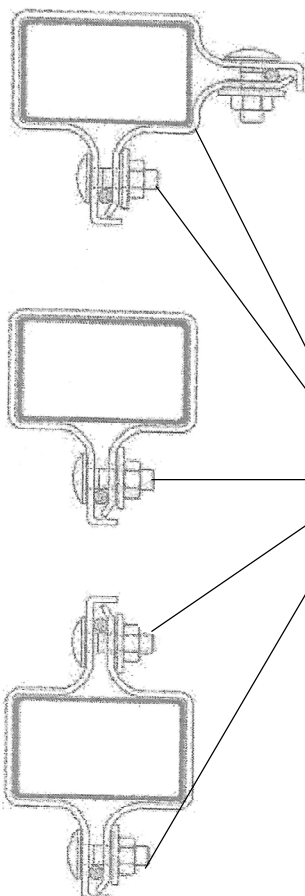


Ryglowanie skrzydeł bramy w pozycji otwartej



Akcesoria montażowe

Śruby zrywające



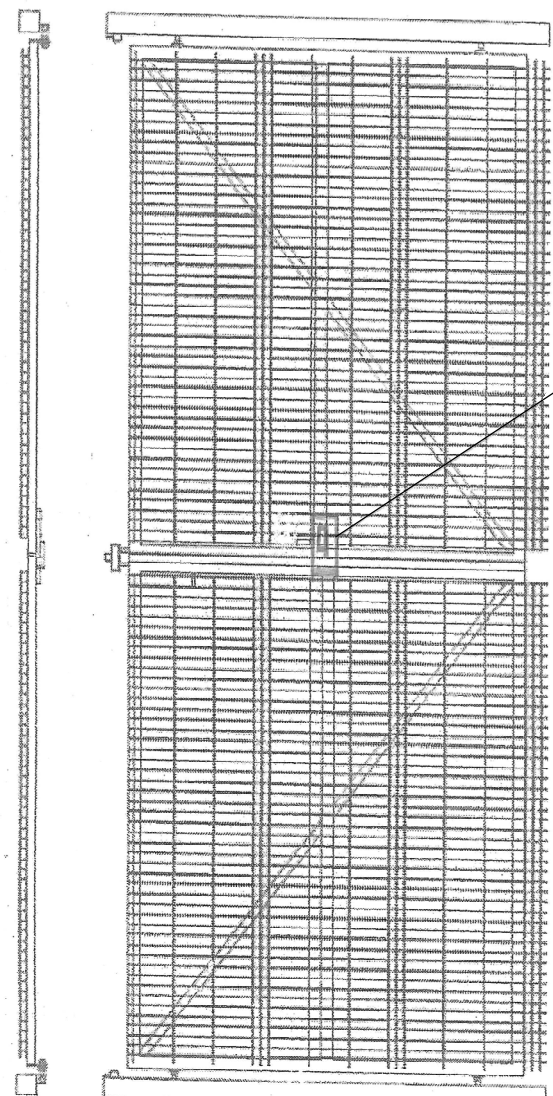
Obejma narożna pośrednia

Obejma początkowo-zakończeniowa

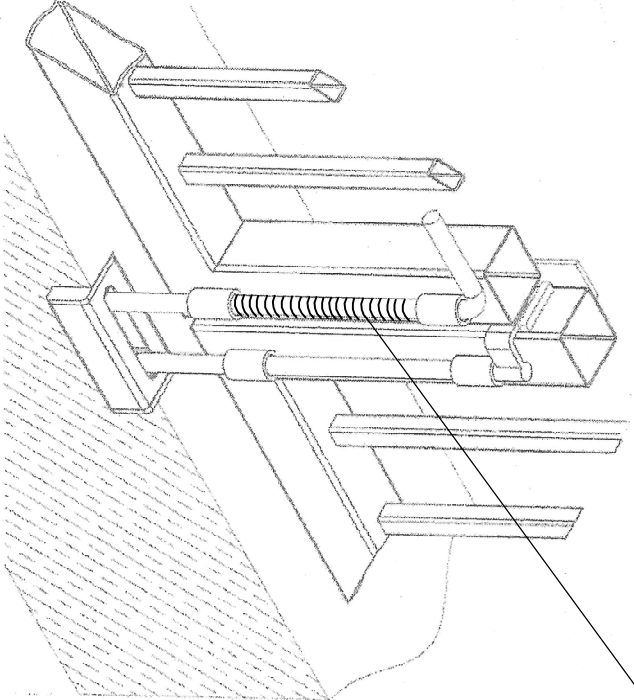
Obejma

Zawias ryglowy mocowany do skrzydeł bramy do zawieszenia kłódki

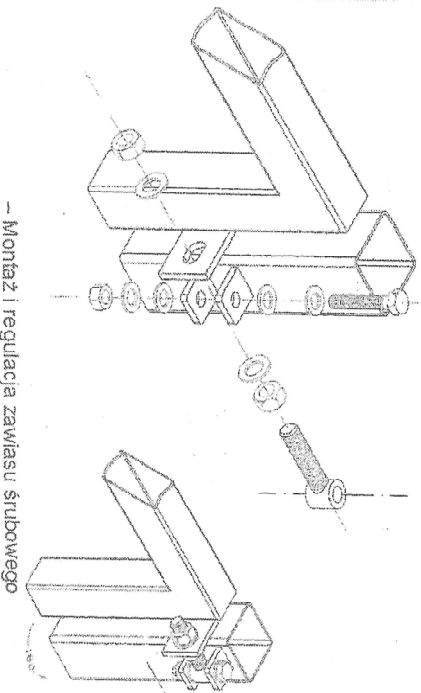
Zawias



Brama dwuskrzydłowa - wachadłowa
z ryglowaniem przy otwarciu
szerokości $B=4\text{m}$



Ryglowanie bramy w pozycji zamkniętej



- Montaż i regulacja zawiasu śrubowego

Gniazdo ryglowania bramy otwartej

UWAGA: Montaż ogrodzenia i bramy przy pomocy śrub zrywających

TEMAT: Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 2b na terenie UW Kołbki w Gdyni przy ul. Inżynierskiej, dz, nr 3221,3215,3214,3213,1095,1090,1089 obr. 0022 Orlowo				
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.		mgr inż. M.Datta		
ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia		upr. POM/0025/POOS/09		
tel/fax 58 718-12-98		inż. A. Krysiński		
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850		upr. GT-II-630/745/77		
www.projekty-gdynia.pl				
SPRAWDZIŁ				
PANELE OGRODZENIOWE Z BRAMĄ		SKALA		NR RYS.
		-		10
		DATA WYK.		
		marzec 2024		