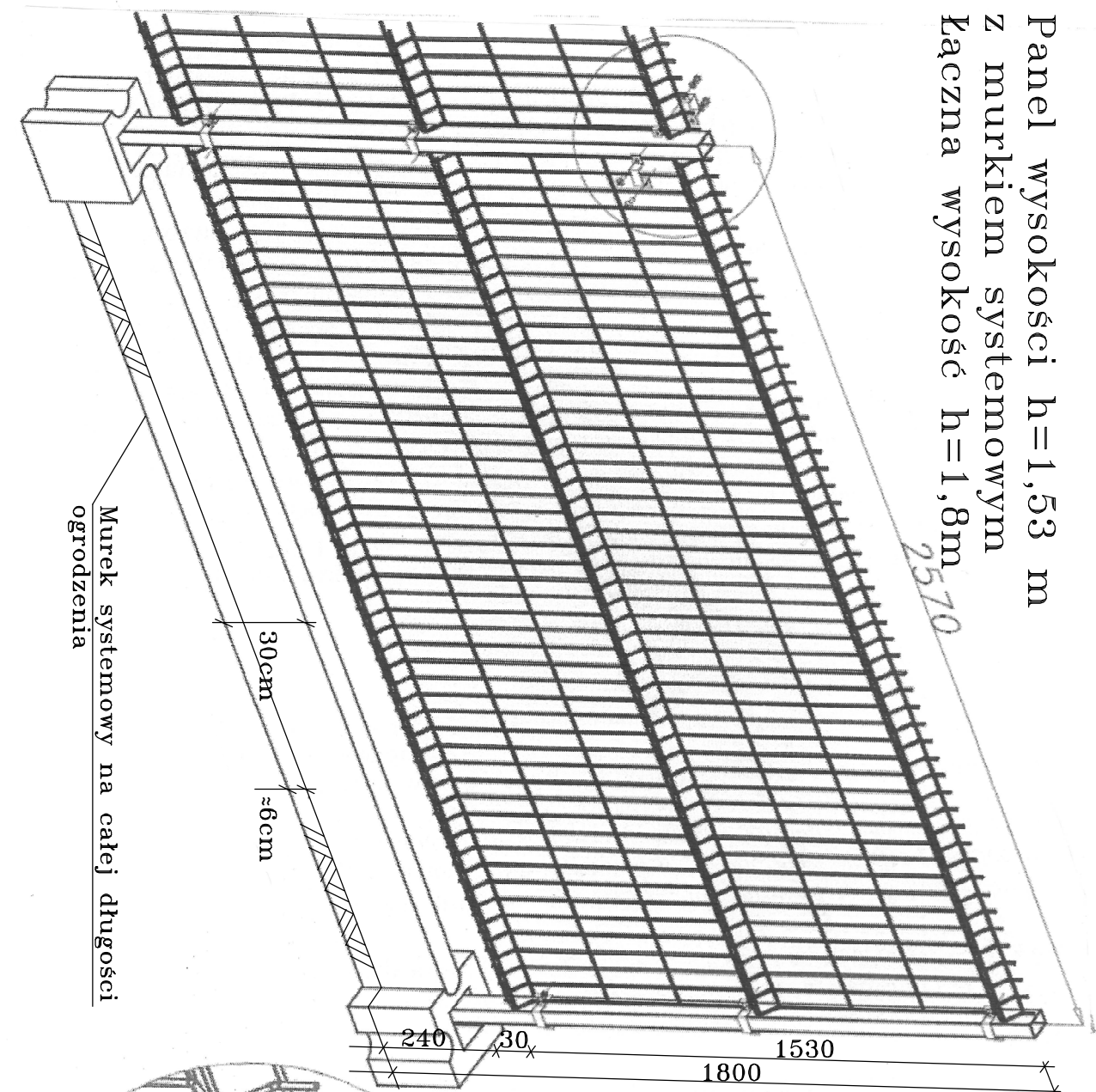


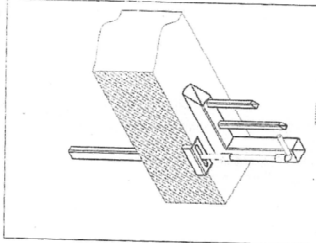
Panel wysokości  $h=1,53\text{ m}$   
z murkiem systemowym  
łączna wysokość  $h=1,8\text{m}$



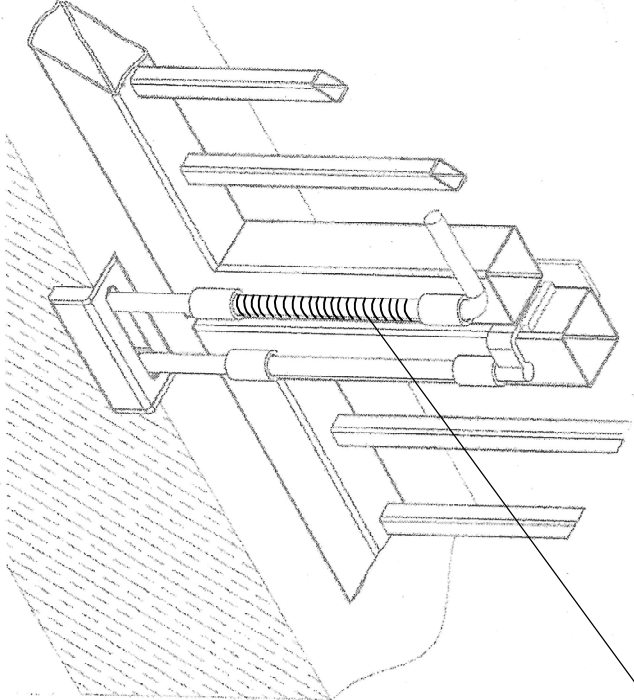
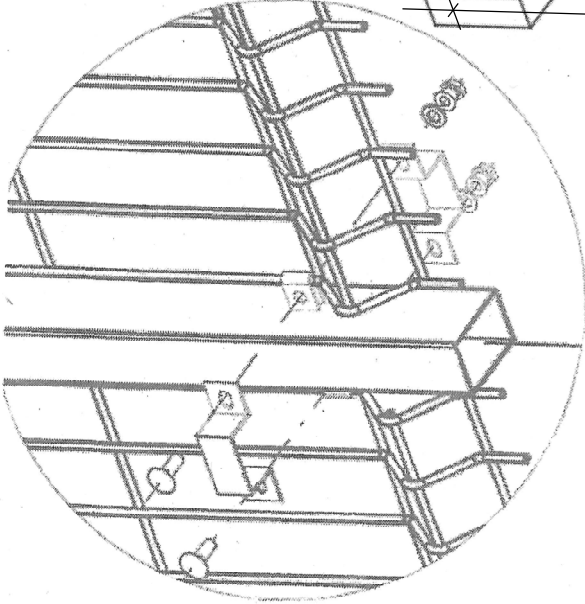
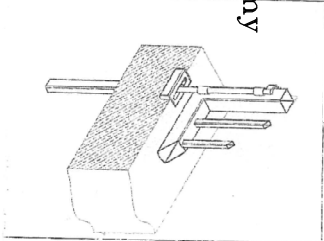
Murek systemowy na całej długości ogrodzenia

Element ryglujący bramę ze sprężyną

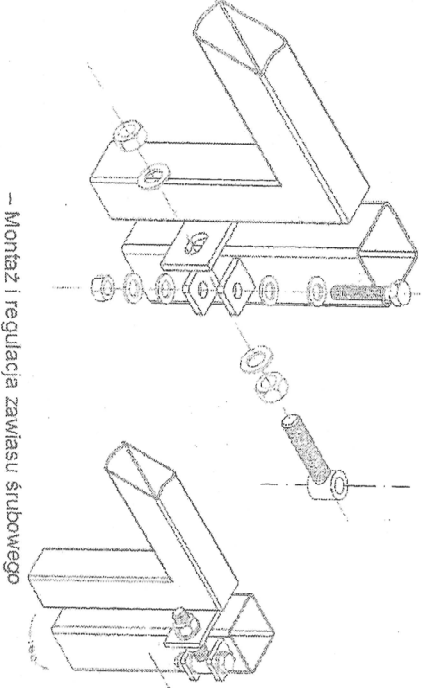
Słupek panelowy



Ryglowanie skrzydeł bramy w pozycji otwartej



Ryglowanie bramy w pozycji zamkniętej

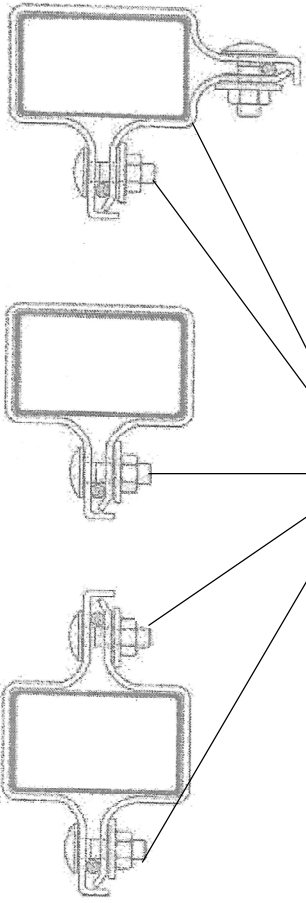


- Montaż i regulacja zawiasu śrubowego

Gniazdo ryglowania bramy otwartej

UWAGA: Montaż ogrodzenia i bramy przy pomocy śrub zrywanych

Akcesoria montażowe



Śruby zrywające

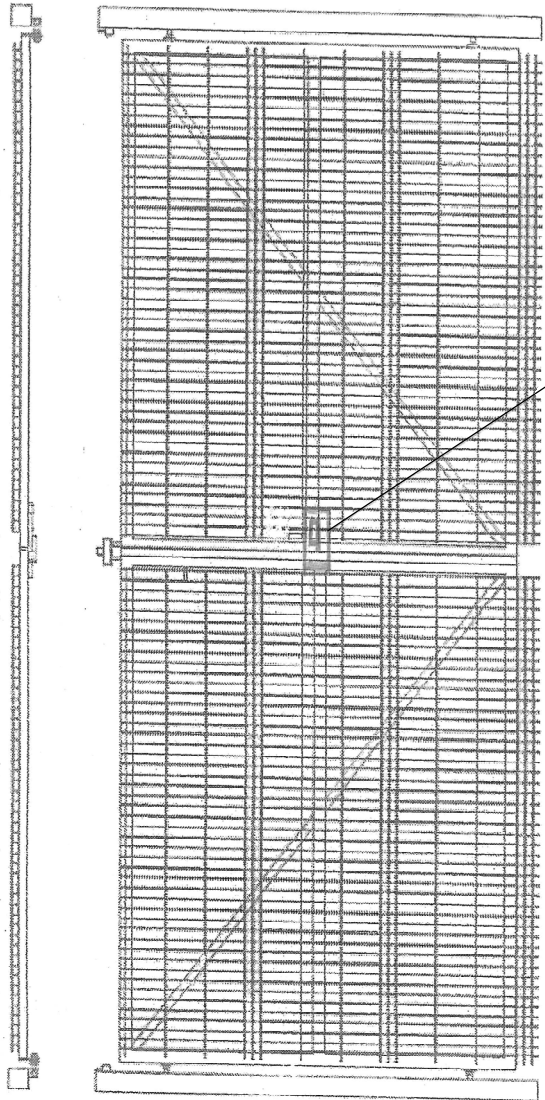
Obejma narożna pośrednia

Obejma początkowo-zakończeniowa

Obejma

Zawias ryglowy mocowany do skrzydeł bramy do zawieszenia kłódki

Zawias



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

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.

ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia  
tel/fax 58 718-12-98  
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850  
www.projekty-gdynia.pl

PROJEKTOWAŁ mgr inż. M.Datta  
upr. POM/0025/POOS/09

SPRAWDZIŁ inż. A. Krysiński  
upr. GT-II-630/745/77

PANELE OGRODZENIOWE Z BRAMĄ

SKALA

DATA WYK. wrzesień 2023

NR RYS. 10