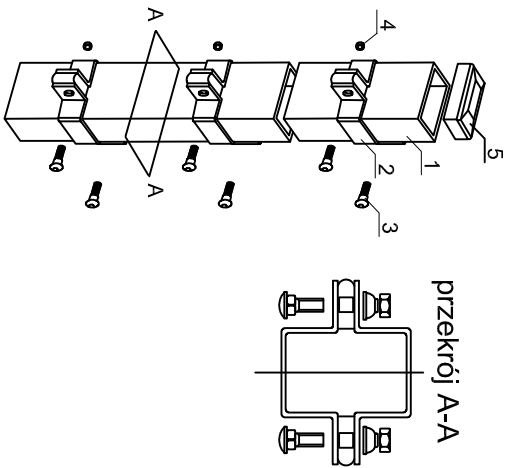
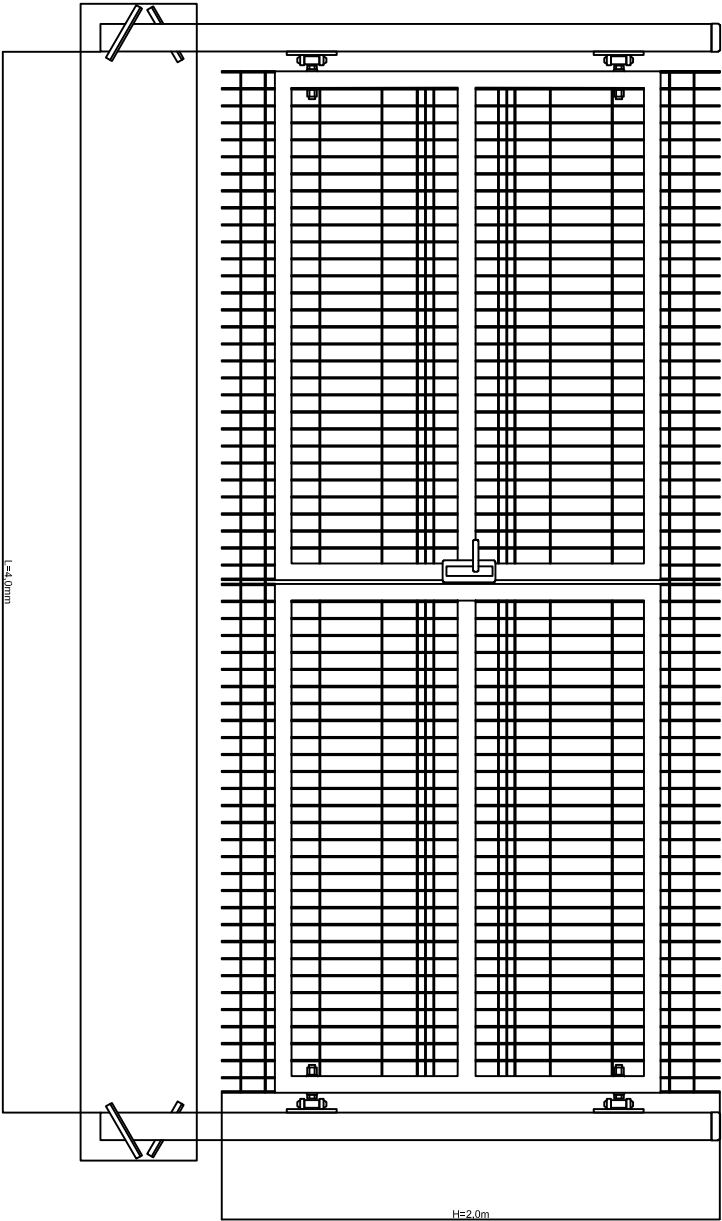
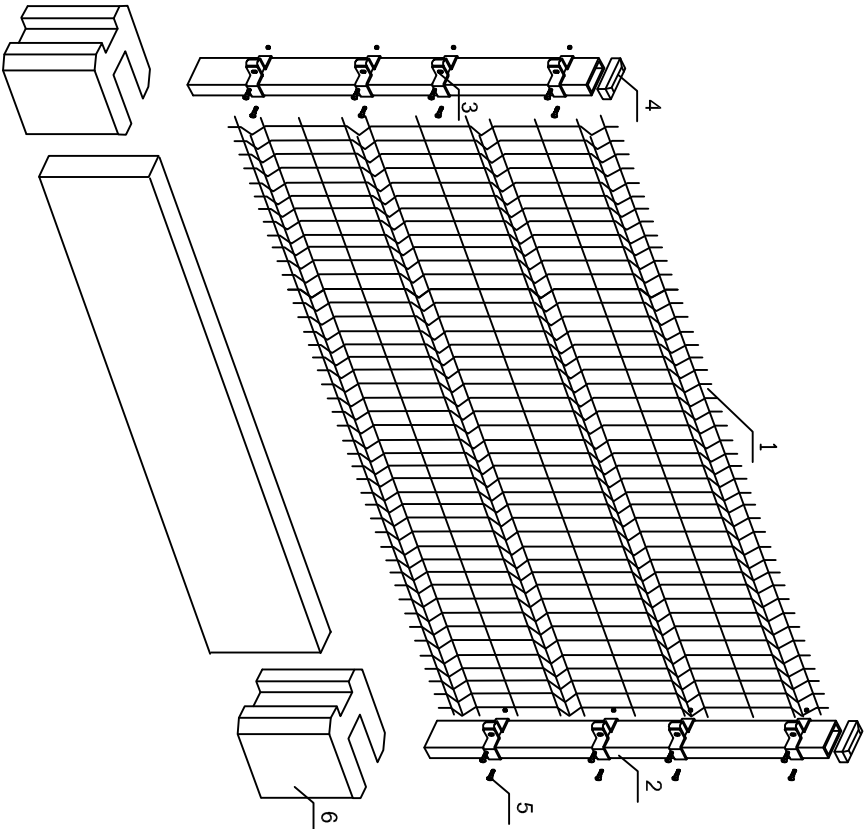


- BRAMA WJAZDOWA -



- 1 - słupek przęsłowy, wykonany z kształownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 - obejma montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podsadzonym, klasa 4.8, ocynkowana elektrolicznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 - nakrętka samozwrotna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przęsła ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego

- PRZĘŚŁO OGRODZENIA -



- 1 - panel
- 2 - słupek
- 3 - płaskownik montażowy
- 4 - daszek słupka
- 5 - śruba mocująca
- 6 - podmurówka

ADJUS Jerzy Pałuszka ul. Prosta 11 42-233 Wierzbowisko NIP:5731129484			
INWESTOR	GMINA RZĄSIŃA ul. Kościuszki 16, 98-332 Rządźnia	SKALA	1:-
OBIEKT	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P1 NA TŁOCZNIĘ ŚCIEKÓW m. ZIELĘCIN dz. nr ewid. 142	DATA:	kwiecień 2018r
TYTUŁ RYSUNKU	OGRODZENIE	Nr rys.	4
Opracował:	Inż. Jacek Dziębór	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron upr.m:SLK6063/PWBS/15	Podpis	
Sprawdził:	mgr inż. Seweryn Urbanski upr.m:SLK3876/POOS/11	Podpis	