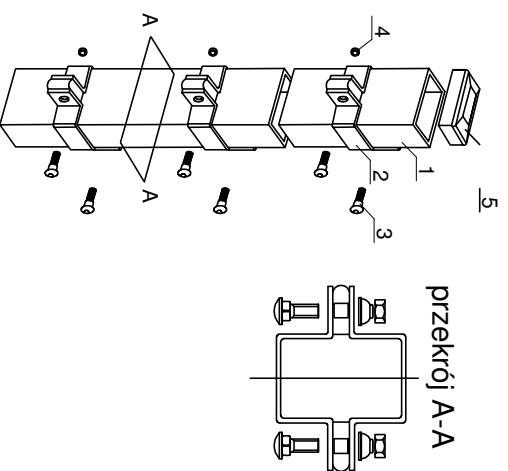
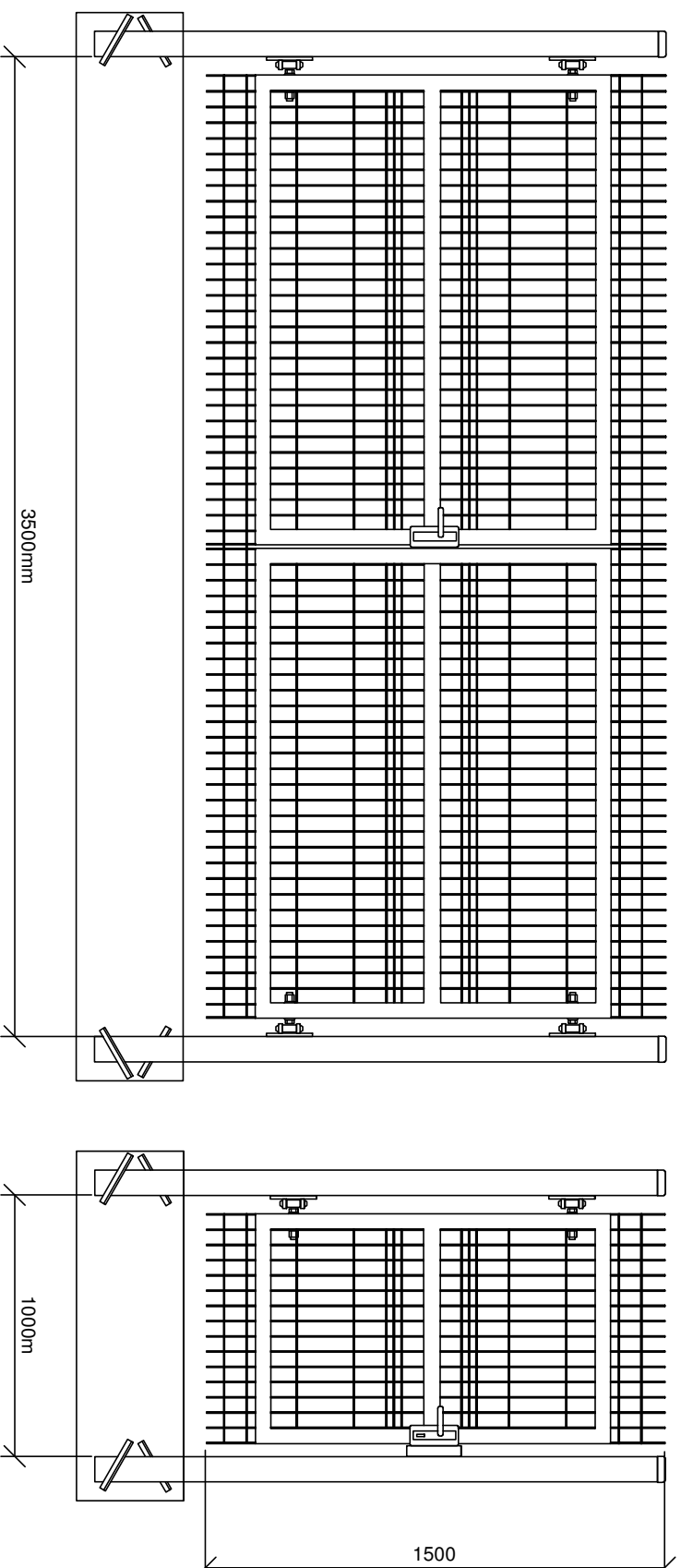


- BRAMA WJAZDOWA -

- FURTKA -

- PRZĘŚŁO OGRODZENIA -



- 1 - słupek przeszłowy, wykonany z kształownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 - obejmą montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podszadziowym, klasa 4,8, ocynkowana elektrolitycznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 - nakrętka samozwimalna ze stali nierdzewnej Kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przęsła ogrodzeniowych.
- 5 - deszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego

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

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA"	
ul. Nadzieczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.1324-96-91, e-mail:prwsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu:	PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ DWÓCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (WODOCIĄG, PRZYŁĄCZA WODY, DRÓGI DOJAZDOWE, ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE, OGRODZENIA) W MIEJSCOWOŚCI NIERADA W UL. TARGOWA, PUSTA. GM. POCZESNA.
nazwa rysunku:	OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Upc. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej UAN-VIII-7342/141/93
sprawił:	mgr inż. Przemysław GAWRON Upc. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15
opracował:	mgr inż. Krystian Wiszard
Skala:	-
nr rys.	9
Data opracowania	2017r.