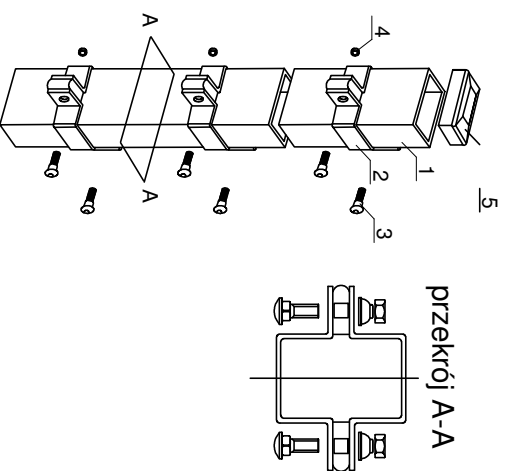
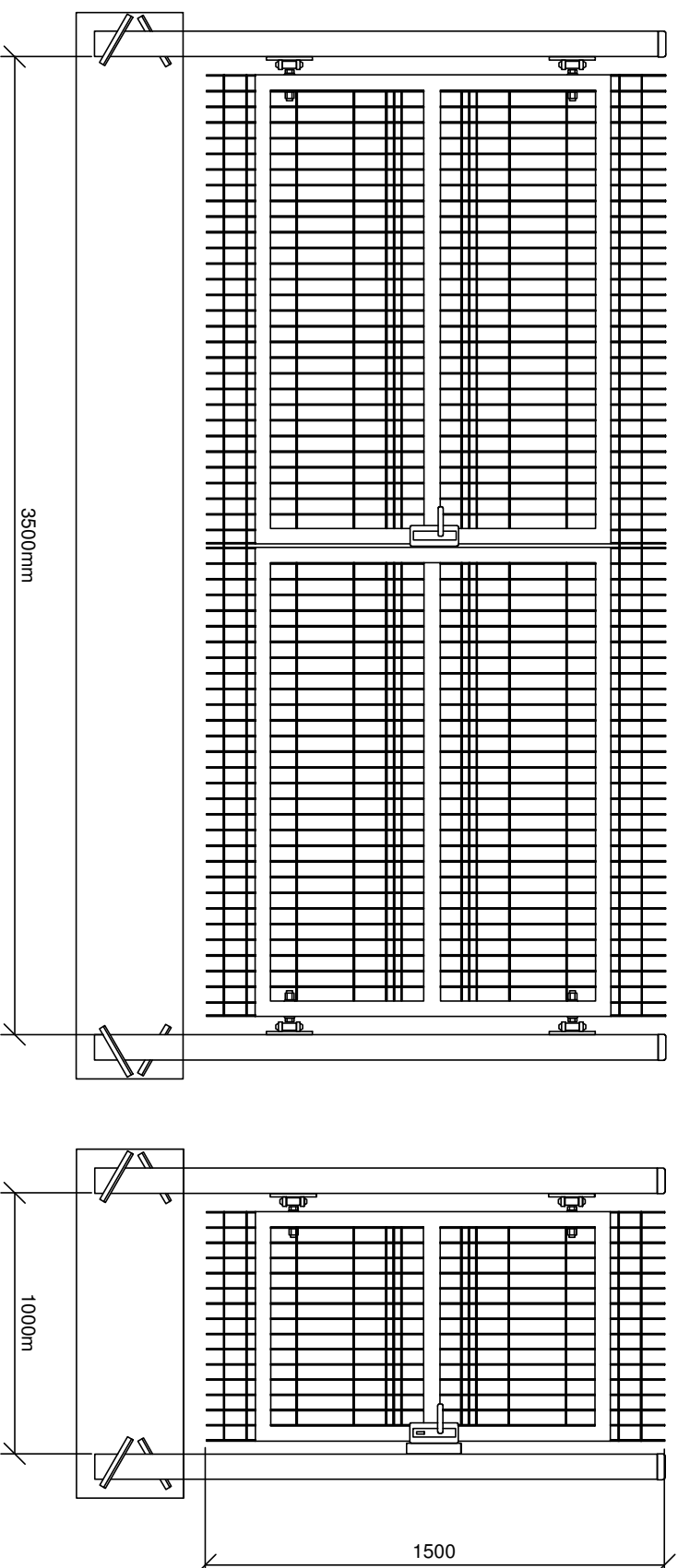


- BRAMA WJAZDOWA -

- 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 podszadzonym, klasa 4,8, ocynkowana elektrolitycznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 - nakrętka samozwimalna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przeszł ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego

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

| | | |
|---|--|---|
| <p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA" ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-1454, tel./324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl</p> | | |
| <p>nazwa projektu: PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ DWOCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (WODOCIĄG, PRZYŁĄCZA WODY, DROGI DOJAZDOWE, ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE, OGRODZENIA) W MIEJSCOWOŚCI NIERADA W UL. TARGOWA, PUSTA A. G.M.POCZESNA.</p> | | Skala: - |
| <p>projektował: mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej UAN-VIII-7342/14/1/93</p> | | |
| <p>sprawił: mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/6063/PWBS/15</p> | | |
| <p>opracował: mgr inż. Krystian Wiszard</p> | | nr rys. 9 Data opracowania 2017r. |