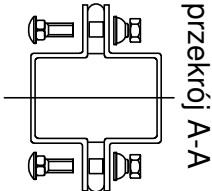
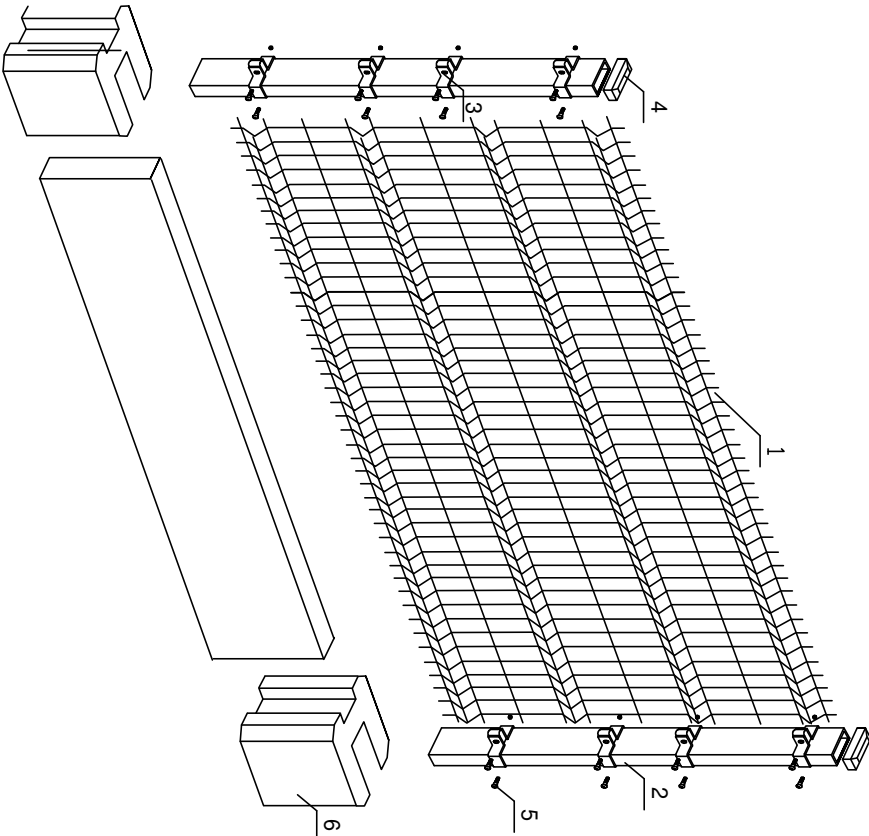
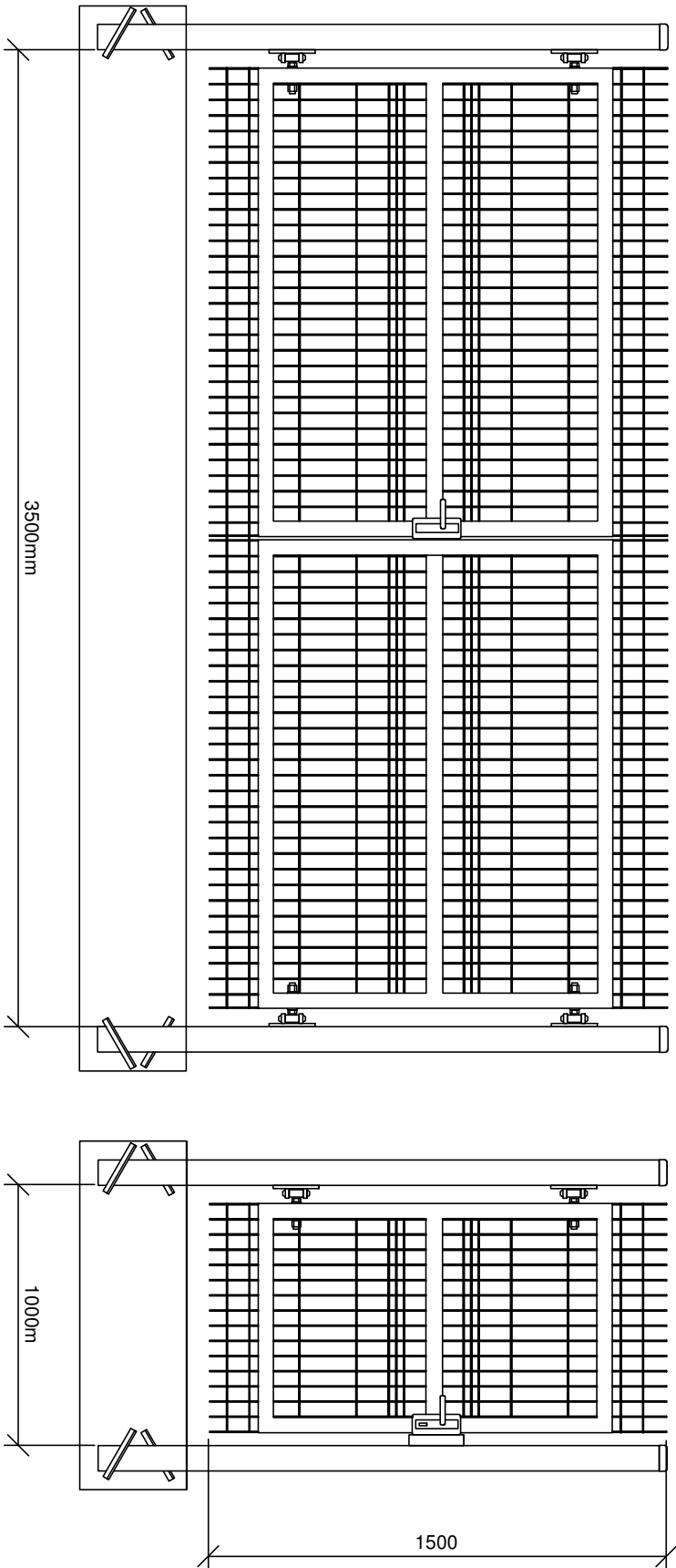


- BRAMA WJAZDOWA -

- FURTKA -

- PRZĘŚŁO OGRODZENIA -



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

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

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA" ul. Nadbrzeżna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-44, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl			
nazwa projektu:	PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI ORAZ DWÓCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZYMIŁOWICE W UL.PIASTOWSKIEJ, SOKOLEJ, KIELNICKIEJ I KASZTANOWEJ, G.M.OLSZTYN.		
nazwa rysunku:	OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI		Skala: -
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. w specjalności instal.inż. UAN-VIII-7942/1 41/93		nr rys. 9
sprawił:	mgr inż.Kamila DZIUBEK Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/2753.PC.O/S.09		
opracował:	mgr. inż Przemysław GAWRON		
Data opracowania 2015r.			