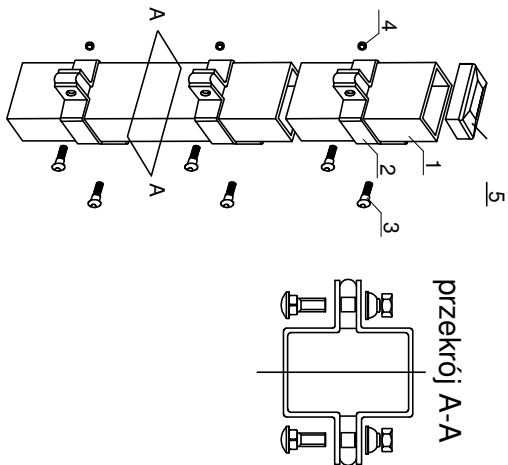
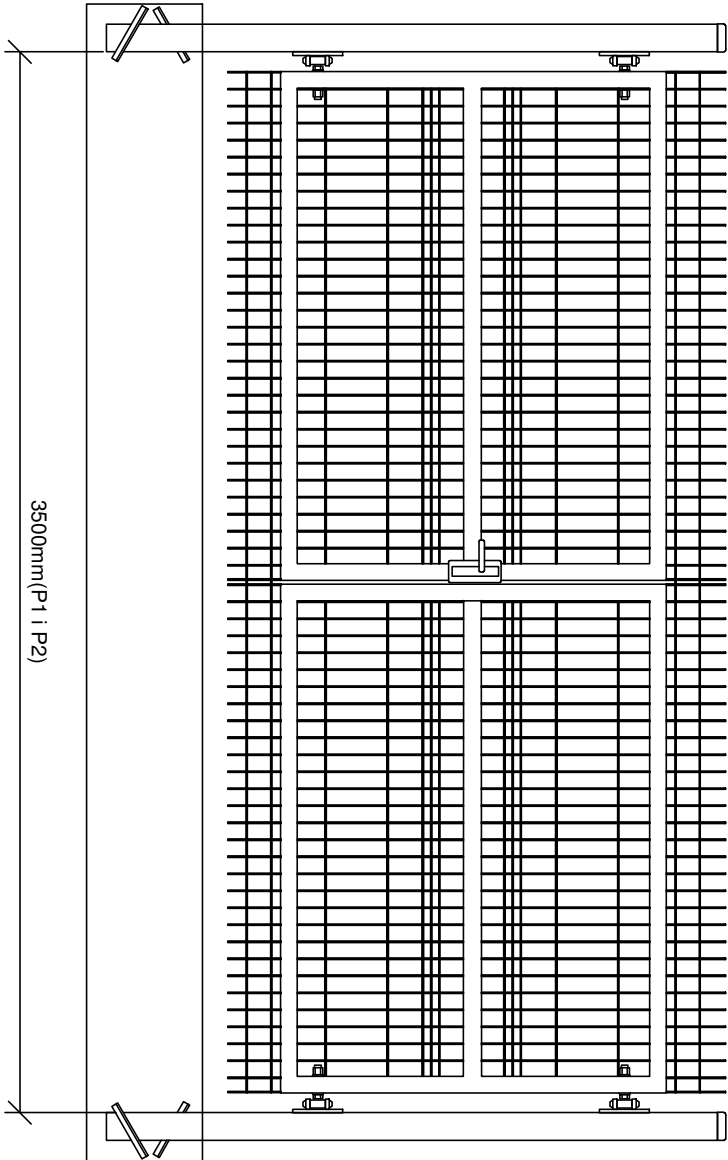
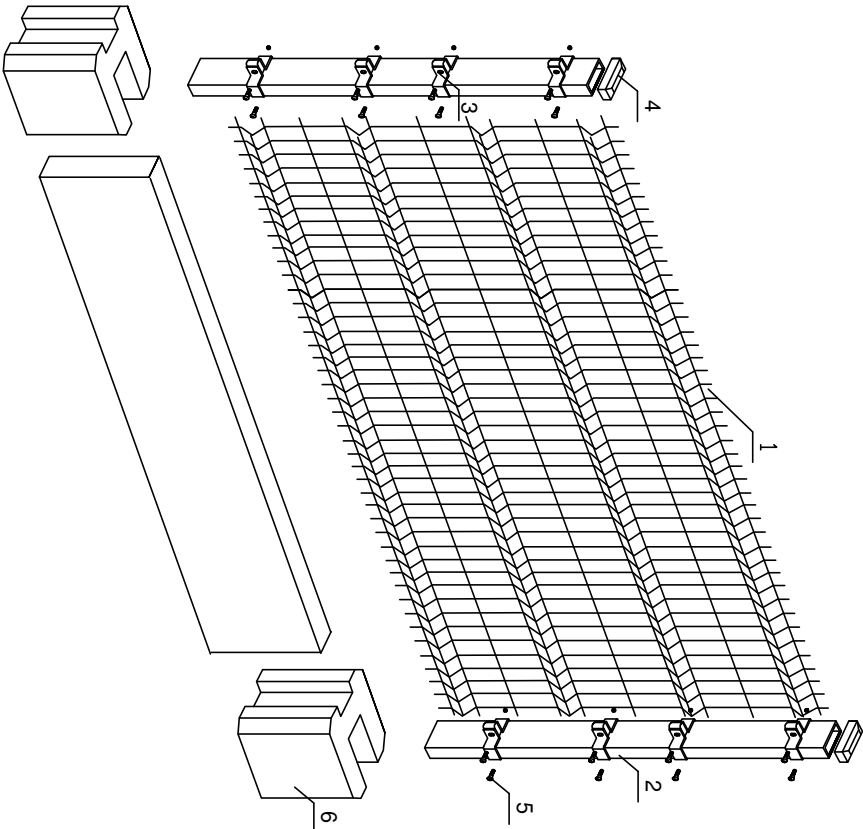


- BRAMA WJAZDOWA -



- 1 - słupek przęsłowy, 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 elektrolicznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 - nakrętka samowierzalna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przęsła ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego

- PRZĘŚŁO OGRODZENIA -



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

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „S O N D A” ul. Nadreeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:psonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ TRZECICH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE I STRZAŁA GM.GIDLE.	
nazwa rysunku:	OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI	Skala: -
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej UAN-VIII-7342/14/193	
sprawił:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej SLK6063/PWBS/15	nr rys. <b>18</b>
opracował:	mgr inż. Krystian Wiszard	Data opracowania 2016r.