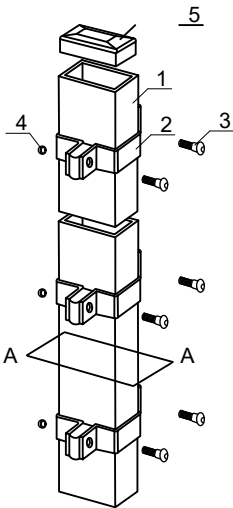
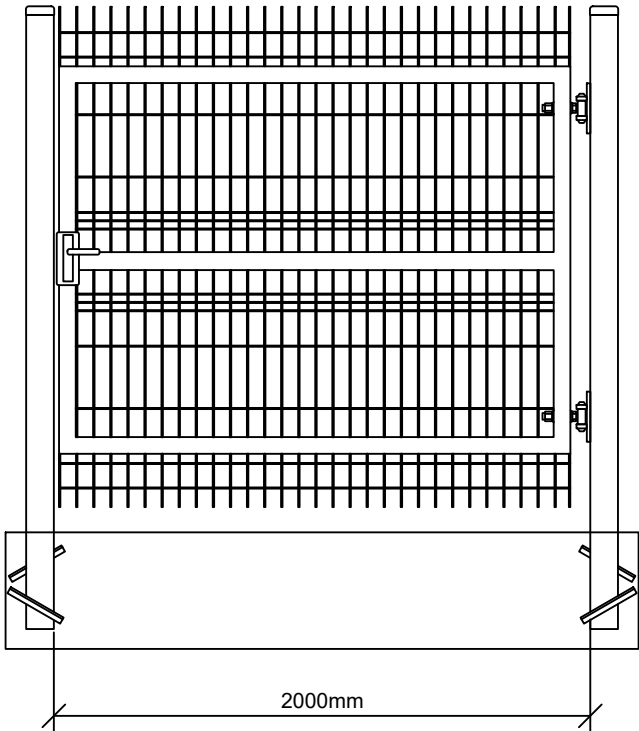
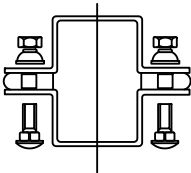


- BRAMA WJAZDOWA -

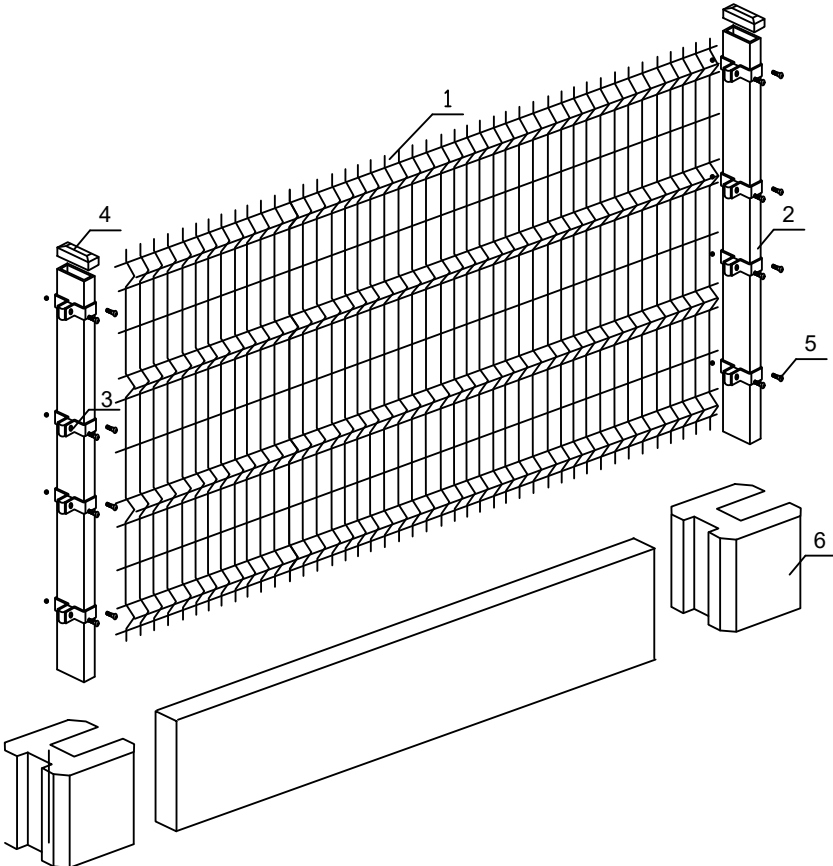


przekrój A-A



- 1 - słupki przesłowy, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 - obejma 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 przesł ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.

- PRZESŁO OGRODZENIA -



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

„SONDABIS” ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, KANALIZACJI TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI LGOTA MAŁA UL.SZKOLNA, GŁÓWNA, SŁONACZNA GM.KRUSZYNA.	
nazwa rysunku:	OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI	Skala: 1:100/100
projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. 17
sprawdził:	mgr inż. Krystian Wiszard Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/7281/PWBS/17.	Data opracowania 2022r.