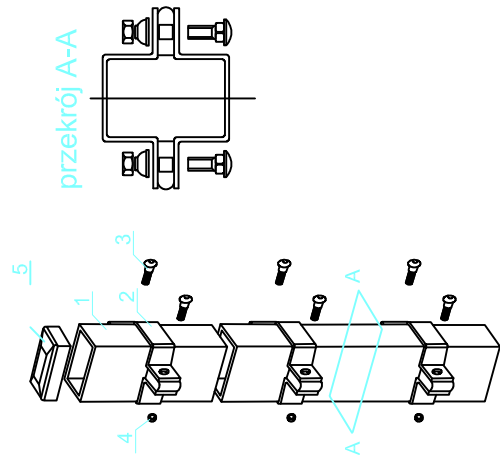
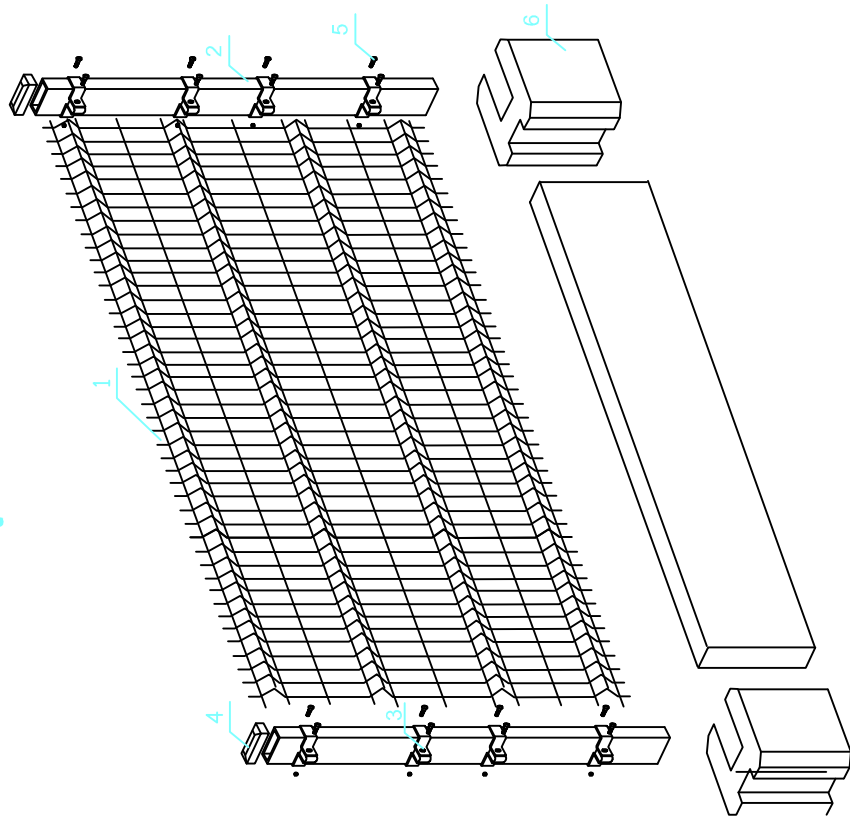
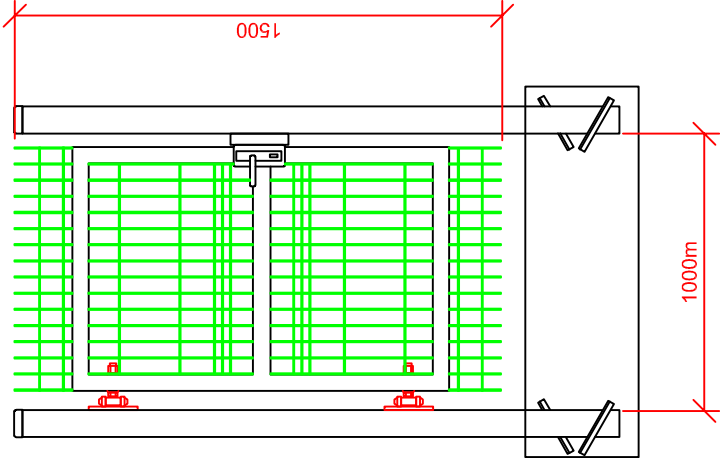
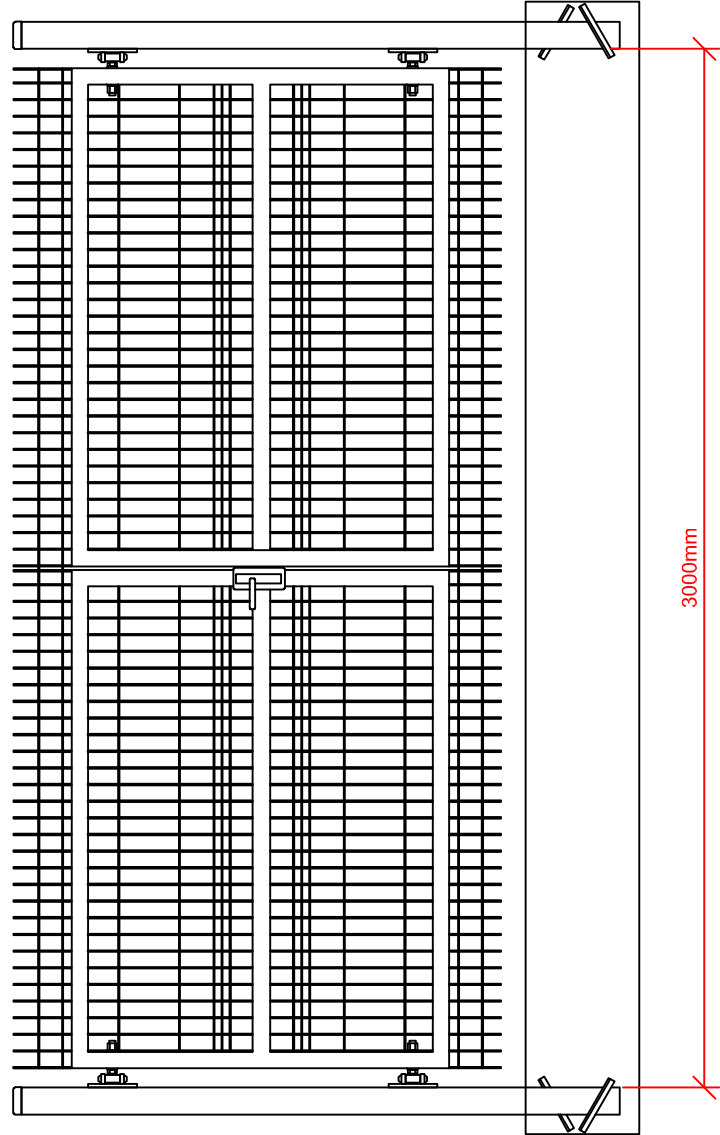


- BRAMA WJAZDOWA -

- FURTKA -

- PRZĘŚŁO OGRODZENIA -



przekrój A-A

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

- 1 - słupek przeszłowy, wykonany z kształownika 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 przeszł ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego

NAZWA RYSUNKU				OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI P1				NR RYSUNKU		3	
OBJEKT: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków P1, P2, P3 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowości Rębiełice Szlacheckie i Szyszków – Gmina Lipie										SKALA	
										STADIUM P.B.	
										BRANŻA Sanitarna	
NR ZLECENIA				DATA		kwiecień 2021 r.					
Projektant		mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarczyk		SLK/5653/PBS/16		SLK/5653/PBS/16					
Sprawdzający		mgr inż. Iwona Chadryś		SLK/3089/P00S/10		SLK/3089/P00S/10					
										„EKOSAN” PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	