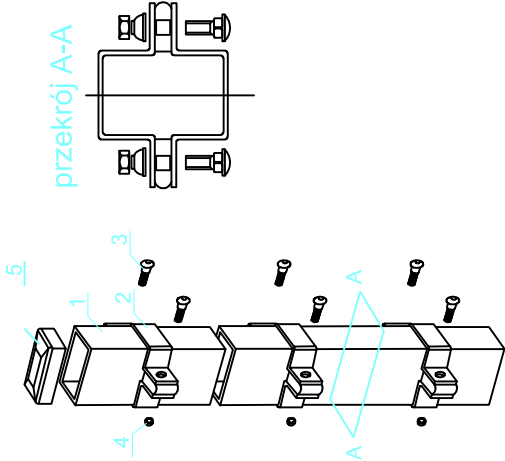
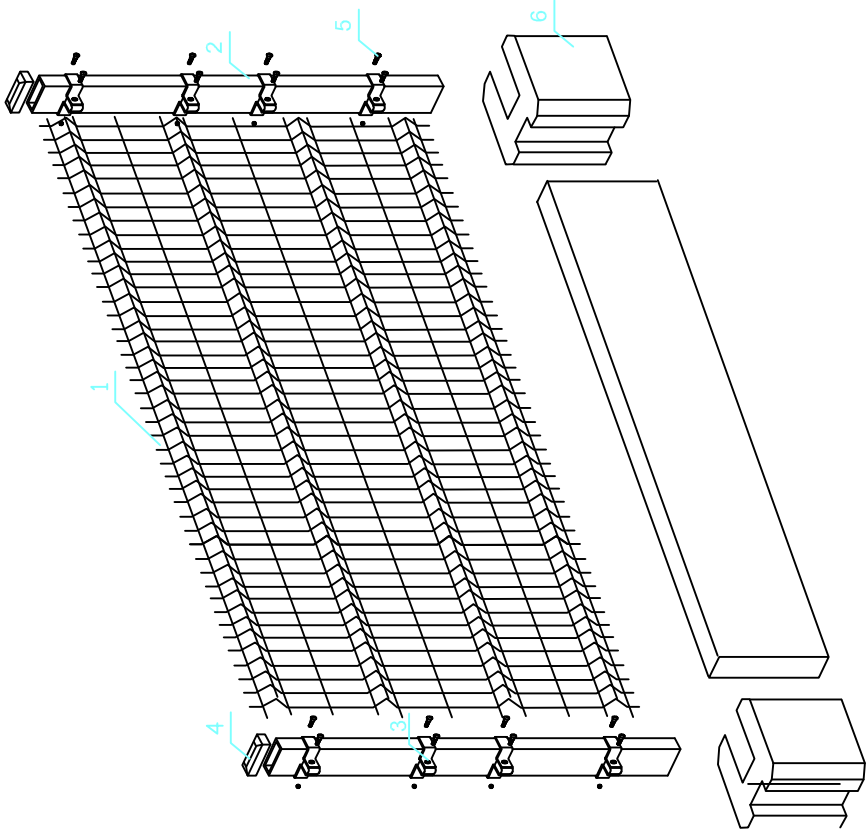
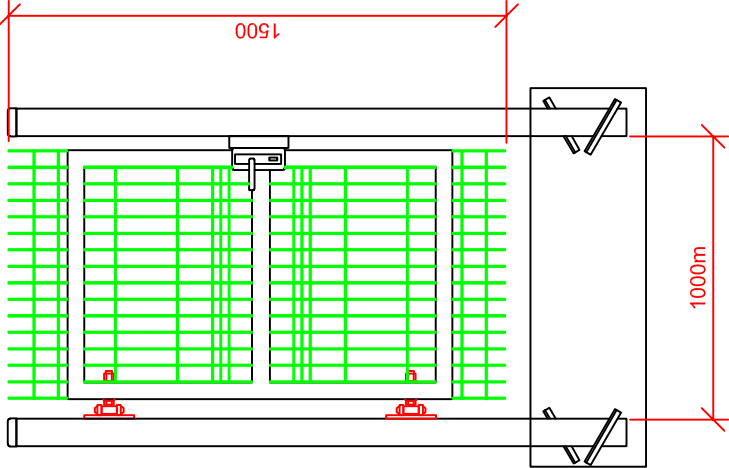
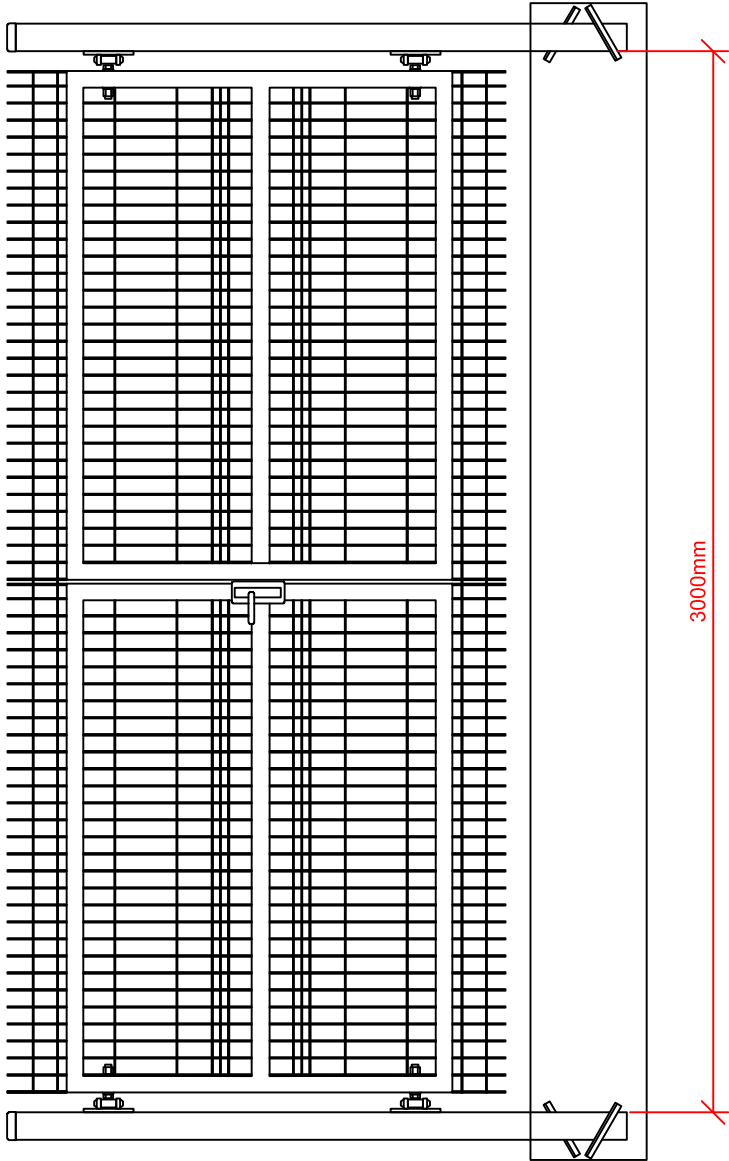


- BRAMA WJAZDOWA -

- FURTKA -

- PRZĘŚŁO OGRODZENIA -



przekrój A-A

- 1 - słupki przesłowy, wykonany z kształownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 - obójma montaowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 - śruba montaowa 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 ogrózeniałowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego

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

NAZWA RYSUNKU				OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI P2				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 Rębielice Szlacheckie i Szyszaków– Gmina Lipie										SKALA		
										STADIUM P.B.		
										BRANŻA Sanitarna		
NR ZLECENIA				DATA		kwiecień 2021 r.						
Projektant		mgr inż. E.Hermanńska-Kaczmarczyk		SLK/5653/PBS/16		SLK/5653/PBS/16						
				SLK/3089/P00S/10		SLK/3089/P00S/10						
Sprawdzający		mgr inż. Iwona Chadryś		SLK/3089/P00S/10		SLK/3089/P00S/10		„EKOSAN” PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA				