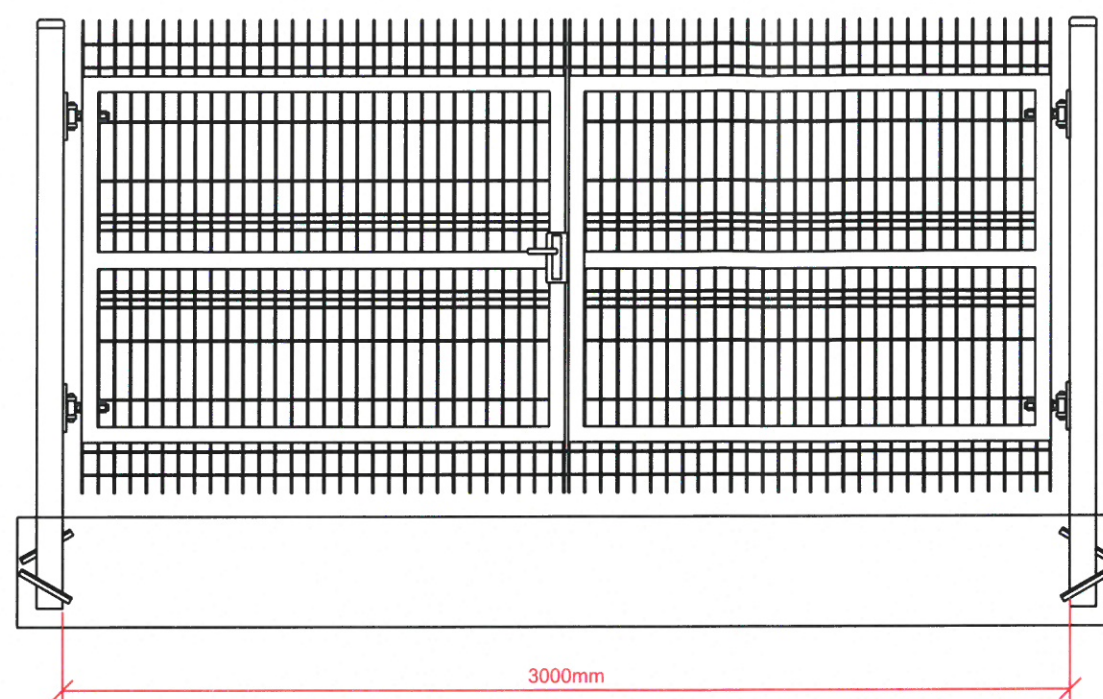
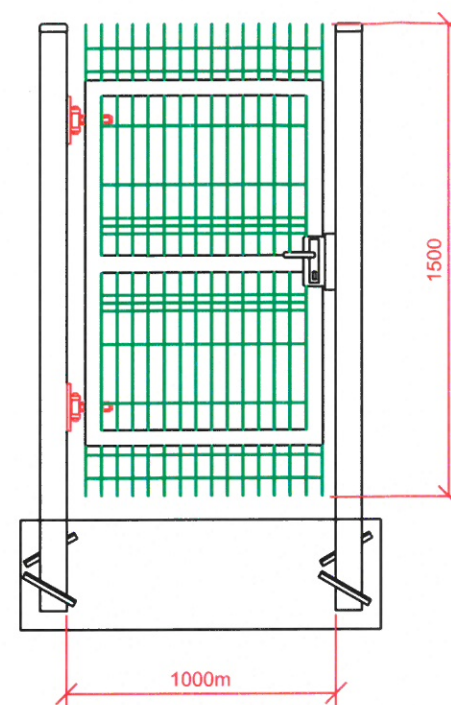


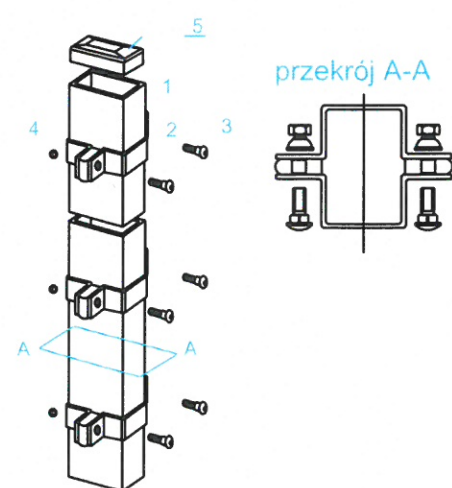
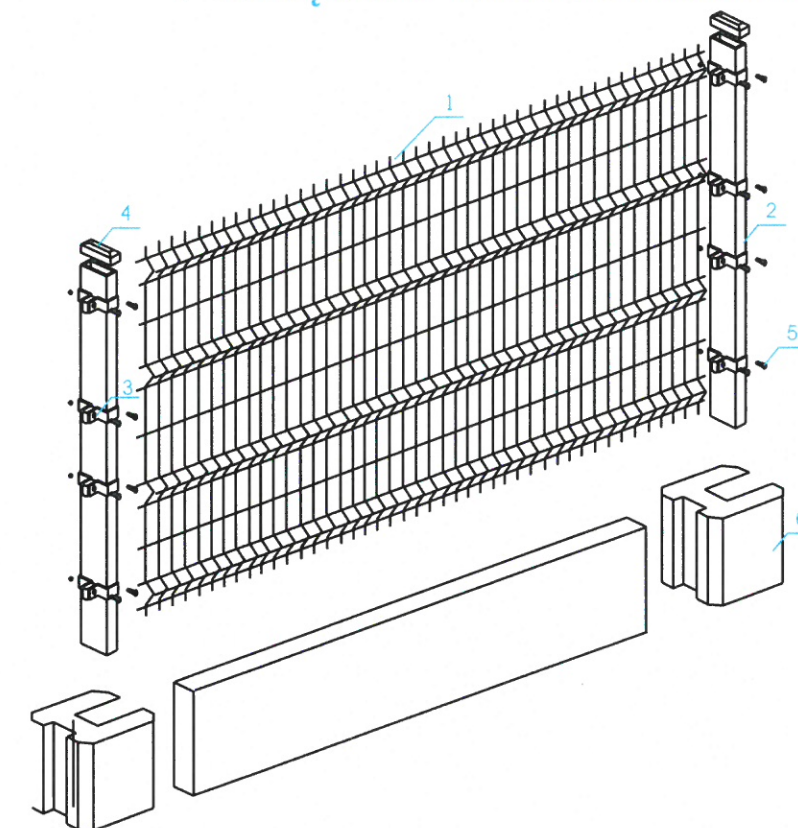
- BRAMA WJAZDOWA -



- FURTKA -



- PRZĘŚŁO OGRODZENIA -



- 1 - słupek przęsłowy, 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 samozrywna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przęseł ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego

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

NAZWA RYSUNKU		OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI P2		NR RYSUNKU		3
OBIĘKT:		PROJEKT TECHNICZNY DLA: budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki		SKALA		
NR ZLECENIA		DATA		marzec 2022 r.		
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys	SLK/3089/P00S/10	Podpis		„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
Sprawdzający	mgr inż. E. Hermanska-Kaczmarczyk	SLK/5653/PBS/16	Podpis			