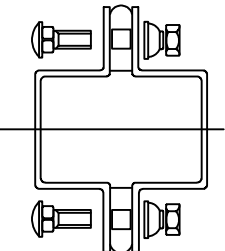
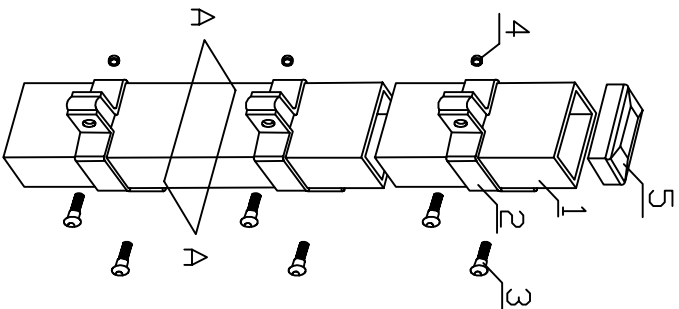
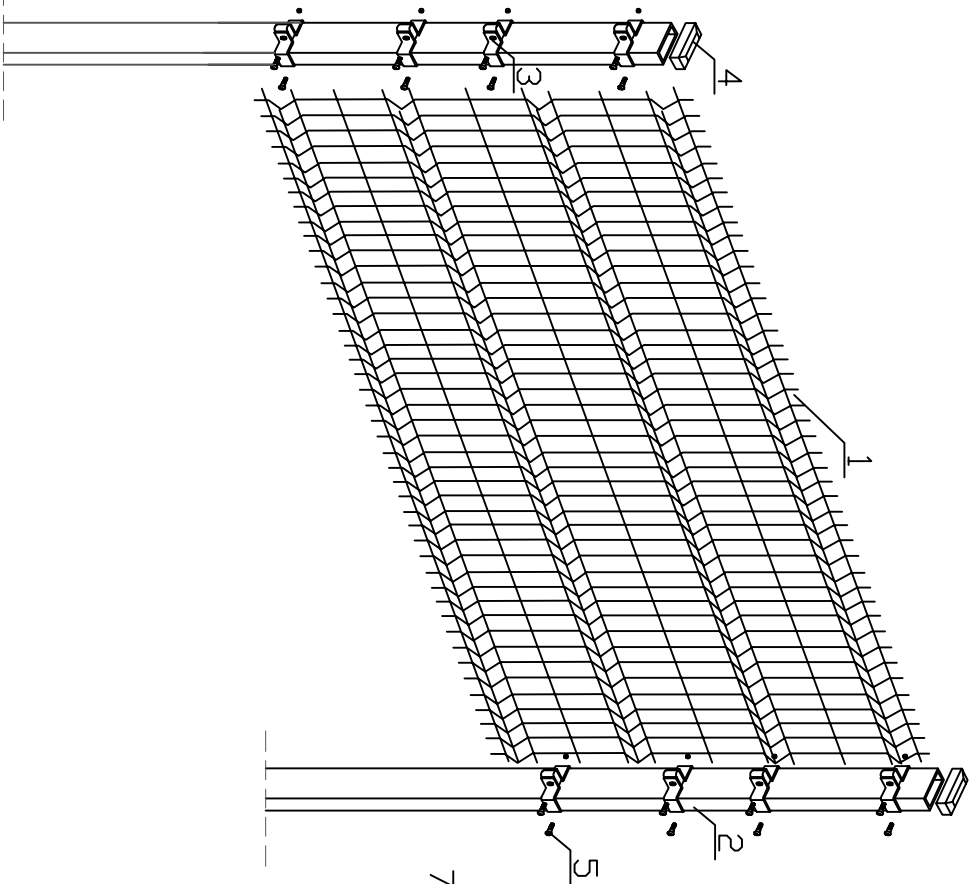


Panel ogrodzeniowy 4W - szerokość 2500 mm



- 1 - słupek przęsłowy, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 - obejma montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podszonym, klasa 4.8
- 4 - nakrętka samozrywalna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przęseł ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.




- 1 - panel
- 2 - słupek
- 3 - płaskownik montażowy
- 4 - daszek słupka
- 5 - śruba mocująca

Parametry	
Wysokość panela [mm]	Średnica/liczba prętów poziomych [mm/szl]
1560	5/15

wymiar oczka - 50x200 mm
średnica prętów pionowych - 5,0 mm
liczba prętów pionowych - 49 (51)
wysokość panela 1800 mm

Uwaga:
Słupki betonować na głębokość 0,5 m
betonem C16/20

		GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTECH PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Racławicka 5/51, 14-100 Ostróda	
Obiekt	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w msc. Langaneki, gm. Sępapol		
Adres	Sępapol dz. nr: 3/3 - obręb nr 0012 Langaneki - jedn. ewid. 280106_5 Sępapol - obszar wiejski		
Inwestor	Gmina Sępapol ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępapol	Rys. nr PT-AK-17.0	
Tytuł	Ogrodzenie panelowe	Skala: brak	
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Emilia Kierstan	Nr upr.: 17/MMOKK/2017	
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Rafał Rutkowski	Nr upr.: 5/MMOKK/2011	
Projektant br. konstrukcyjna:	mgr inż. Andrzej Konopka	Nr upr.: 294/86/OL	
Sprawdzający br. konstrukcyjna:	mgr inż. Tomasz Opaliński	Nr upr.: WAW/0068/PWOK/10	