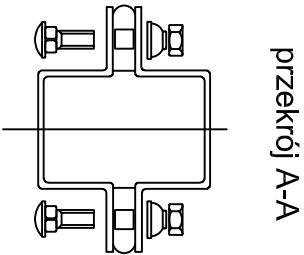
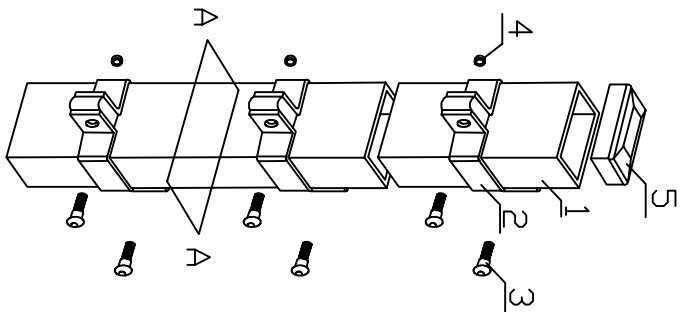
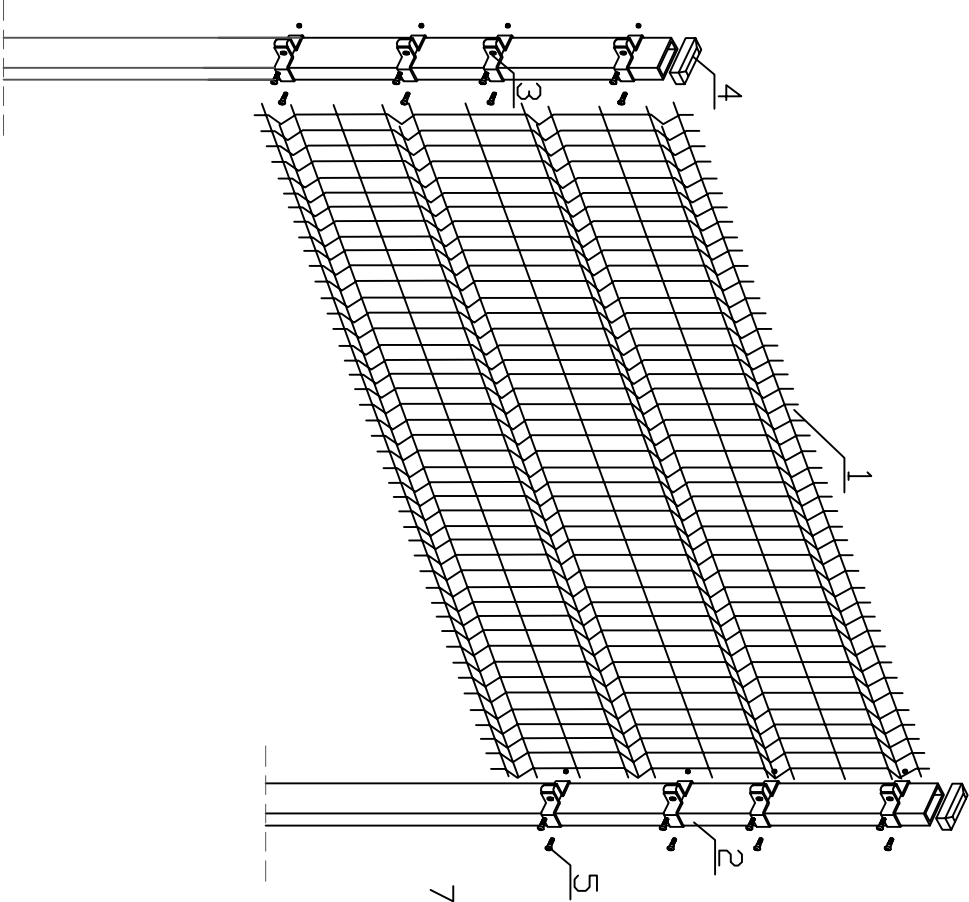


Panel ogrodzeniowy 4W CZARNY - szerokość 2500 mm



- 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 samozywalna 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 C15/20

			GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTECH PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Racławicka 5/51, 14-100 Ostroda		
Obiekt	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępólnu, gm. Sępól				
Adres	Sępól dz. nr: 158/1 i 158/2 - obręb nr 0002 Sępól 2 oraz 44 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępól 1 - jedn. ewid. 280106_4 Sępól - miasto				
Inwestor	Gmina Sępól ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępól		Rys. nr PT-AK-19.0		
Tytuł	Ogrodzenie panelowe - czarne		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: WAM/ 5/MMOKK/2011			
Projektant br. konstrukcyjna:	mgr inż. Andrzej Konopka	Nr upr: 294/86/OL			
Sprawdzający br. konstrukcyjna:	mgr inż. Tomasz Opaliński	Nr upr: WAM/ 0068/PWOK/10			