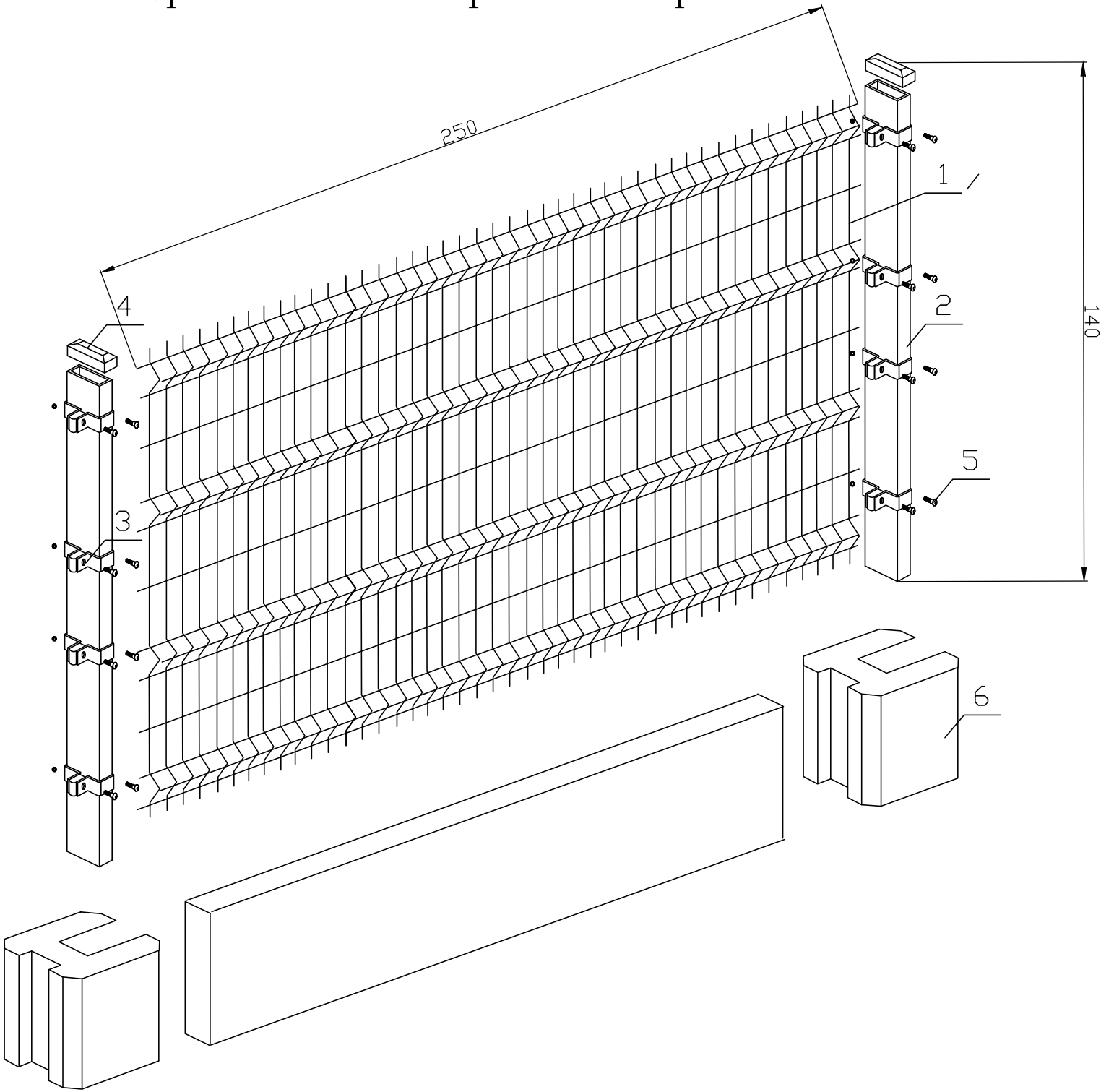
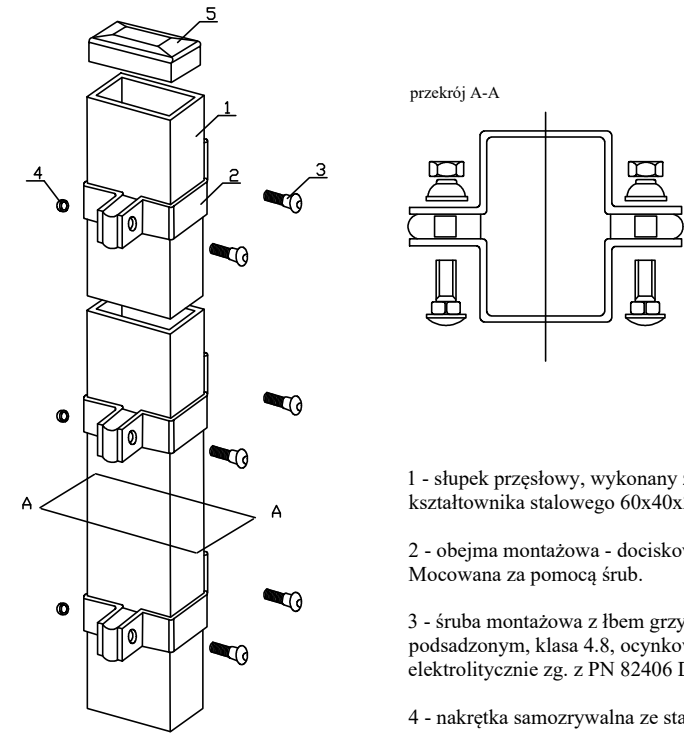


Schemat budowy ogrodzenia
skala 1:25

Sposób mocowania paneli do słupków



Szczegół mocowania panela



- 1 - słupek przeszłowy, wykonany z kształtownika 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 przesł ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.
- 6 - systemowa podmurówka

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

FUNDAMENT
Ø50cm, głębokość 80cm, **BETON C20/25**

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <i>F.C. Usługi Projektowe</i> <i>Wielobranżowe</i> <i>Franiszek Czerwiński</i> ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa		
	Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłokolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na Igrzyskach olimpijskich”.				
	Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
	konstrukcja	mgr inż. Franciszek Czerwiński	OPL/1514/PWBKb/18	IX 2023	
konstrukcja sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Teper	OPL/0948/PWOK/13	IX 2023	
Przedmiot rysunku: DETAL MONTAZU OGRODZENIA		stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: 1:25	nr rysunku: 42	