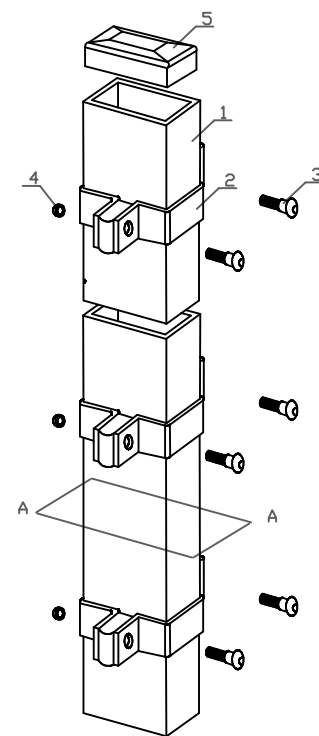
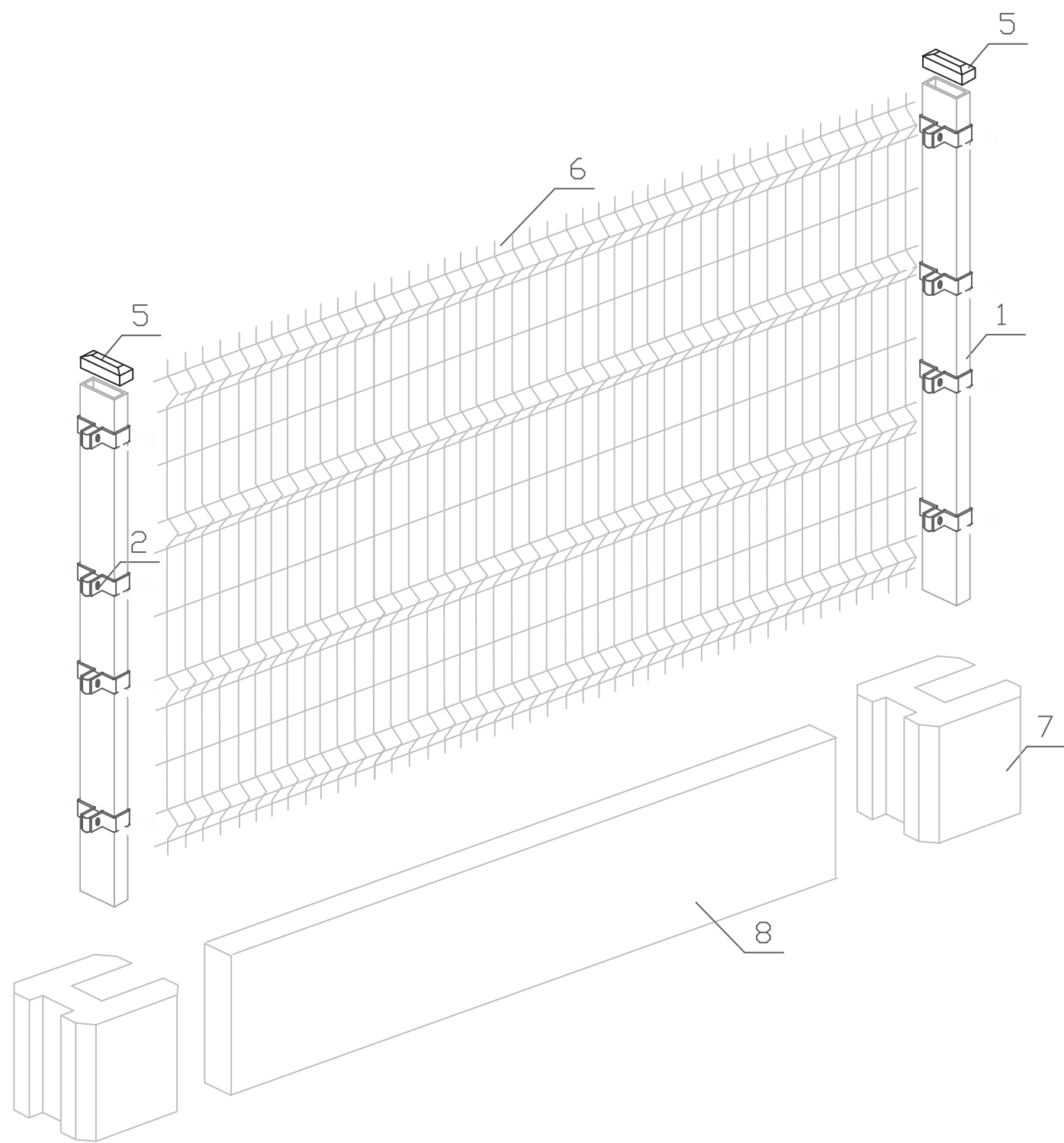
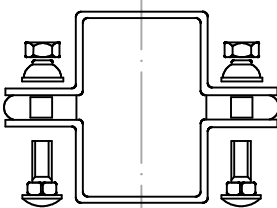


SCHEMAT OGRODZENIA PANELOWEGO 1:20



przekrój A-A



- 1 - stupek przestawy, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 - obejma montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podsadzanym, klasa 4.8, ocynkowana elektrolitycznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 - nakrętka samozrywalna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przeset ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.
- 6 - panel 1250x2500mm zgrzewany z prętów pionowych i poziomych o oczkach 50x200mm, ocynkowany ognio i malowany proszkowo poliestrem RAL 6005
- 7 - łącznik (narożnik) betonowy prefabrykowany wys. 25cm
- 8 - podmurówka betonowa prefabrykowana wys. 25cm

Elementy stalowe ocynkowane ognio i malowane proszkowo poliestrem - kolor RAL6005

<div><div><div>AP</div><div>ANDRZEJ PATEJUK</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTY, KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE</div></div><div><div>17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33</div><div>NIP 543-178-93-83, REGON 200366670</div><div>tel. (85) 682 35 31, 668 174 531</div></div></div>		
Nr rys.	2	Skala 1:20
Nazwa rysunku: SCHEMAT OGRODZENIA PANELOWEGO		
Inwestor: Nadleśnictwo Białowieża, 17-230 Białowieża, ul. Wojciechówka 4		
Nazwa i adres obiektu: Ogrodzenie panelowe 17-230 Białowieża, ul. Park Dyrekcji		
Projektant:	Data:	Podpis:
	Czerwiec 2022r.	