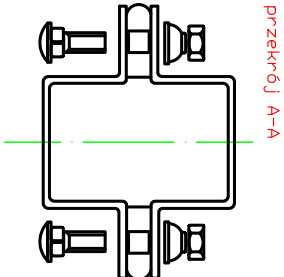
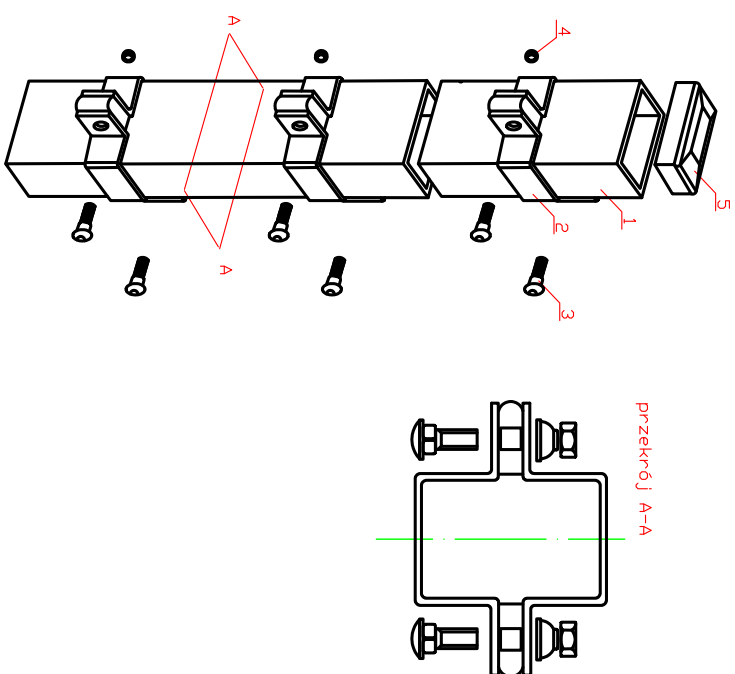
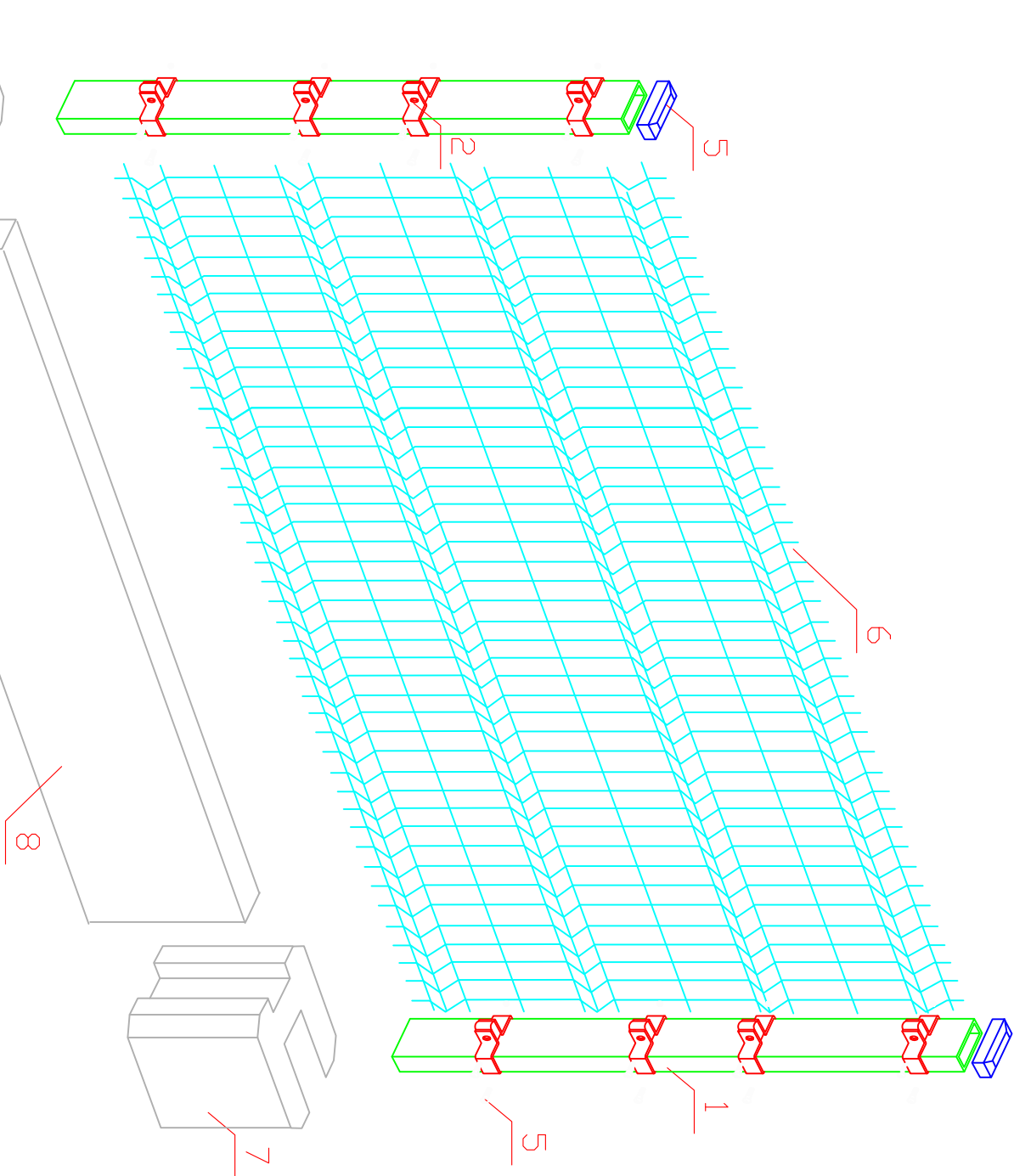



SCHEMAT OGRODZENIA PANELOWEGO 1:20



Elementy stalowe ocynkowane
opłukano i malowane
proszkowo poliestrem -
kolor RAL6005

- 1 - słupek przęsłowy, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 - obelina montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śruby.
- 3 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podłożonym, klasa 4.8, ocynkowana elektrolicznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 - nakrętka samozwłocna ze stali nierdzewnej A4 uniemożliwiająca demontaż przęsła ogrodzeniowych.
- 5 - deszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.
- 6 - panel 1250x2560mm zgrzewany z prętów pionowych i poziomych śr. 5mm i o oczkach 50x200mm, ocynkowany ognio i młotowany proszkiem poliestrem RAL 6005
- 7 - łącznik (rozłącznik) betonowy/prefabrykowany wys. 25cm
- 8 - podmurówka betonowa prefabrykowana wys. 25cm

 PROJEKT ANDRZEJ PATEJLIK PROJEKTY KOSZTORYSY NAZYSTY BUDOWLANE		17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33 NIP 543-178-93-83, REGON 200366670 tel. (65) 682 35 31, 688 174 531	
Nr rys.	11	Skala	
Nazwa rysunku: SCHEMAT OGRODZENIA PANELOWEGO			
Inwestor: Gmina Czeremcha, 17-240 Czeremcha, ul. Dąbosią 14			
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa i przebudowa budynku po byłej zlewni mleka ze zmianą sposobu jego użytkowania na świetlicę wiejską, 17-240 Czeremcha, Zabłocze, nr. ew. dz. 223			
Projektant:	Data:	Podpis:	
	Maj 2017r.		