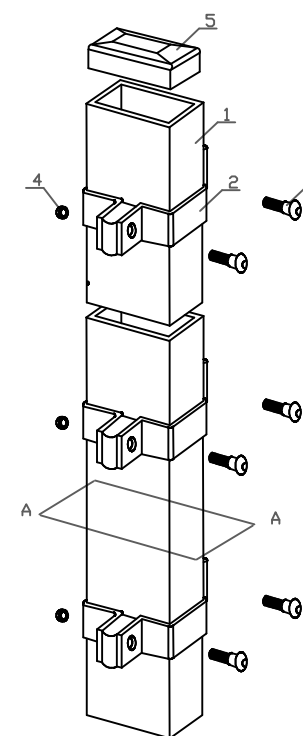
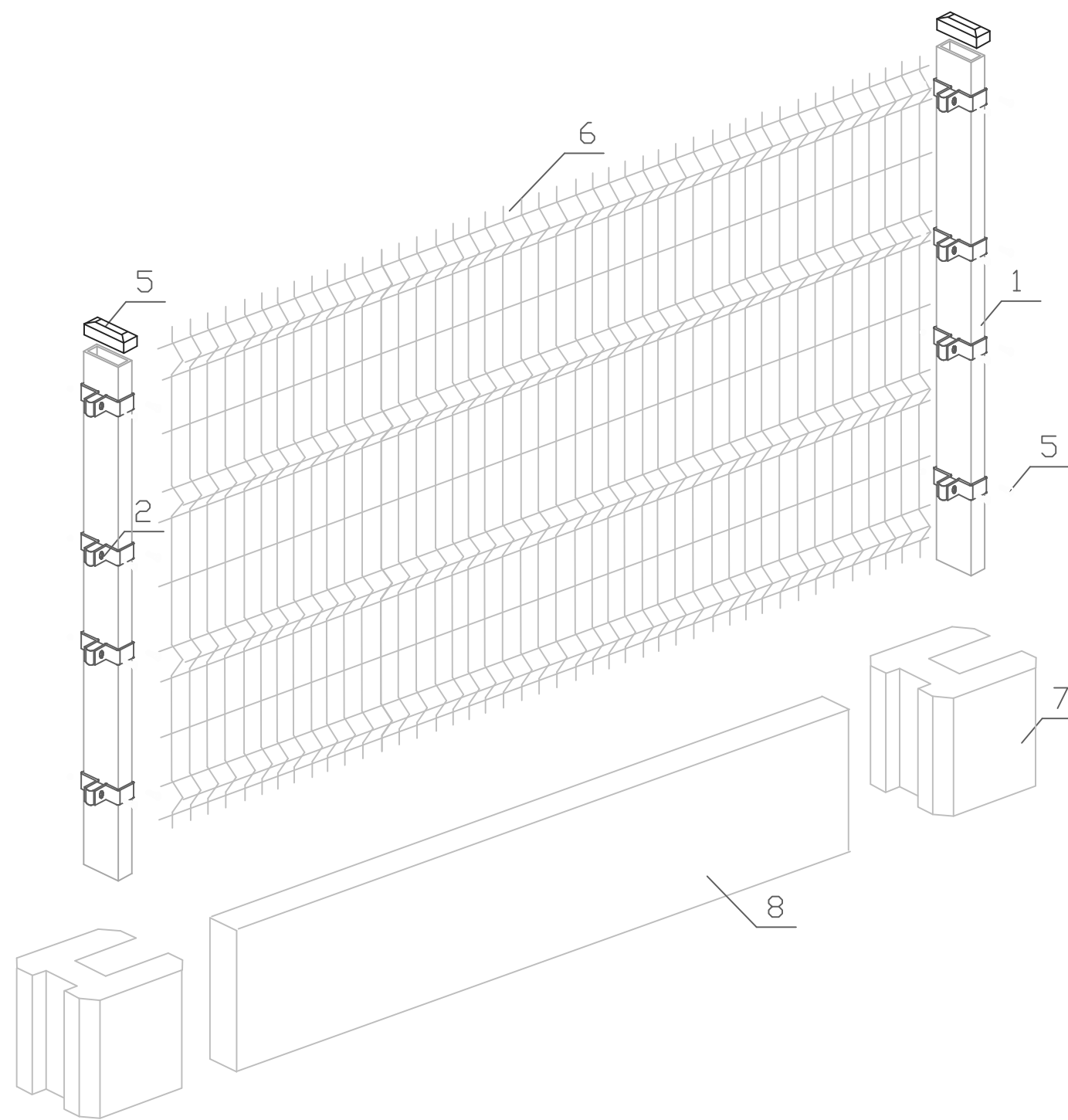
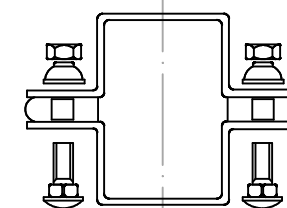


SCHEMAT OGRODZENIA PANELOWEGO 1:20




przekrój A-A



- 1 - słupek przestawny, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 - obejma montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podszadzoną, klasa 4.8, ocynkowana elektrolytycznie 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 1450x2560mm zgrzewany z prętów pionowych i poziomych śr 5mm i o oczkach 50x200mm, ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo poliestrem RAL 6005
- 7 - łącznik (narożnik) betonowy prefabrykowany wys. 25cm (alternatywnie słupek z obejmami stalowymi)
- 8 - podmurówka betonowa prefabrykowana wys. 25cm

Elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo poliestrem - kolor RAL6005

| | | | |
|--|----------|--|---------|
|  | | 17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33 NIP 543-178-93-83, REGON 200366670 tel. (85) 682 35 31, 668 174 531 | |
| Nr rys. | 3 | Skala | - |
| Nazwa rysunku: SCHEMAT OGRODZENIA PANELOWEGO | | | |
| Inwestor: Nadleśnictwo Hajnówka, 17-200 Hajnówka, ul. Kolejki Leśne 12 | | | |
| Nazwa i adres obiektu: Utwardzenie i ogrodzenie terenu związane z budową słupka do ładowania pojazdów elektrycznych, 17-200 Hajnówka, Kolejki Leśne, nr. ew. dz. 2698/18 | | | |
| Projektant: | | Data: | Podpis: |
| | | Lipiec 2023r. | |