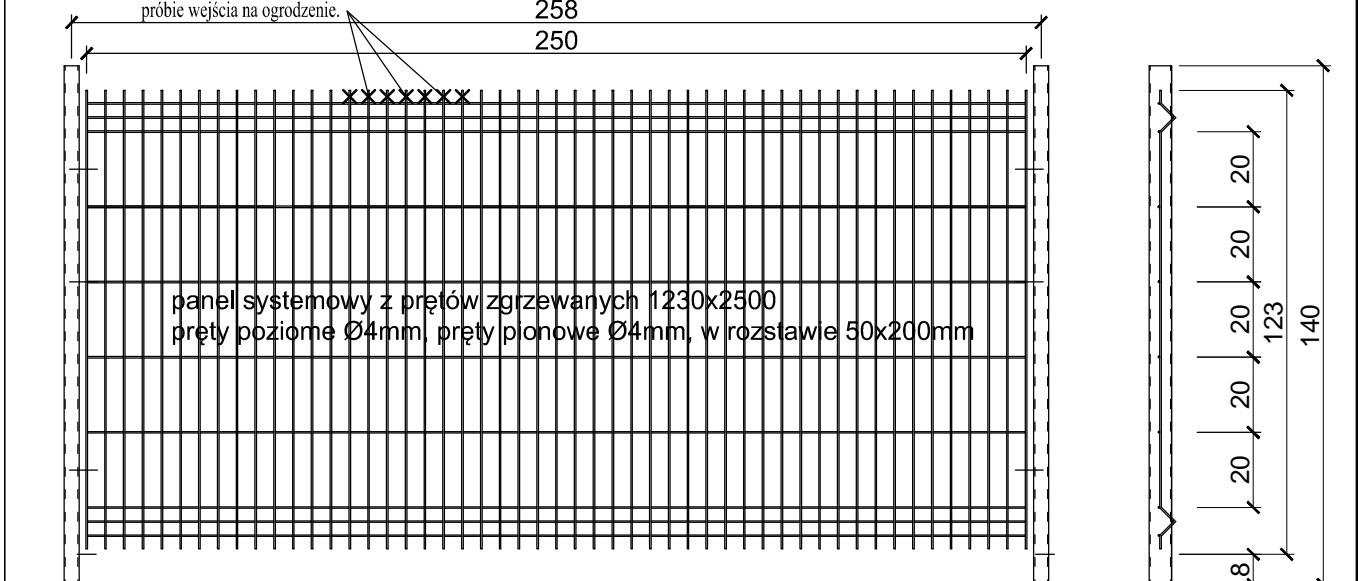


uwagi:
 górna część przęseł paneli zgrzewanych, ścinana i zabezpieczana przeciw korozji, lub montowana do góry nogami. Ma to na celu wykluczenie skałeczeń przy próbie wejścia na ogrodzenie.



uwagi:
 elementy ogrodzenia zabezpieczone antykorozyjnie
 górna część przęseł paneli zgrzewanych, ścinana i zabezpieczana przeciw korozji.
 Ma to na celu wykluczenie skałeczeń przy próbie wejścia na ogrodzenie
 Ogrodzenie i słupki w kolorze szarym

Projekt powstał na licencjonowanym oprogramowaniu Autocad Architecture 2012, nr licencji: 392-02729945

| | | | |
|--|-------------------------------------|----------|---------------|
|  ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA <small>50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 605 69 35 79, e-mail: salagacki.a@post.pl</small> | | | |
| Asyst. proj. | mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki | Podpis | Data III.2013 |
| Projektant | inż. Wacław Stociński | 134/72Wm | Podpis |
| Obiekt: Budowa placu zabaw w miejscowości Parcice, Parcice, ul. Dworska 60, dz. nr 769, 98-410 Parcice | | | Nr rysunku |
| Temat: Utworzenie miejsca rekreacji dla dzieci z miejscowości Parcice Detal ogrodzenia systemowego i furtki wejściowej | | | A-3 |