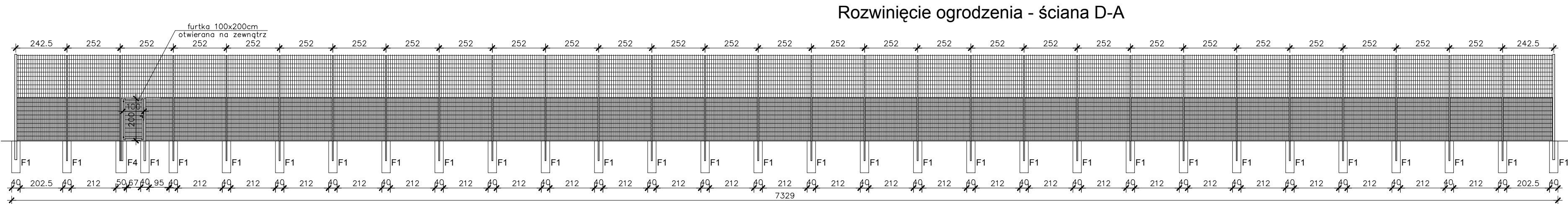
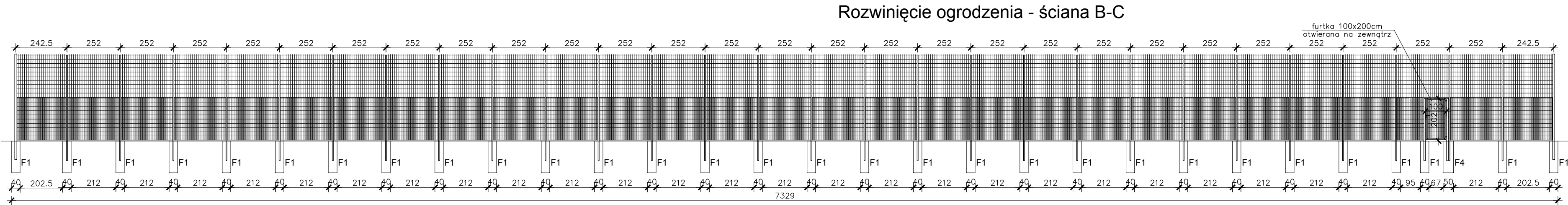
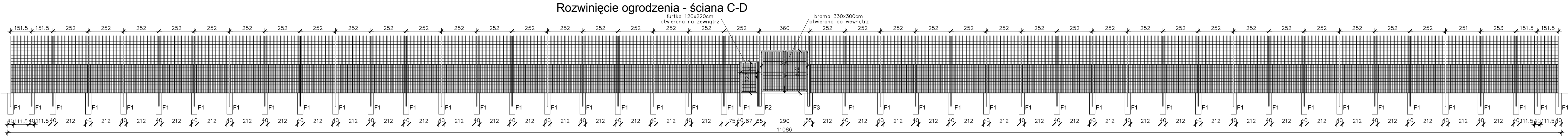
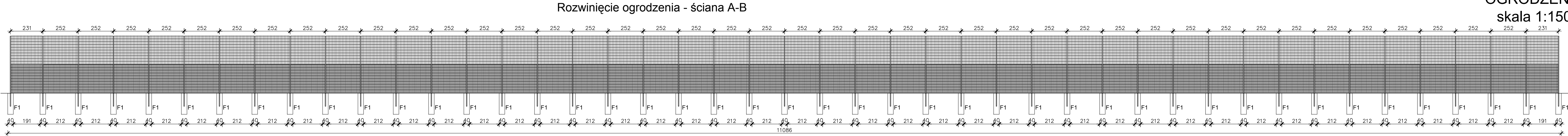
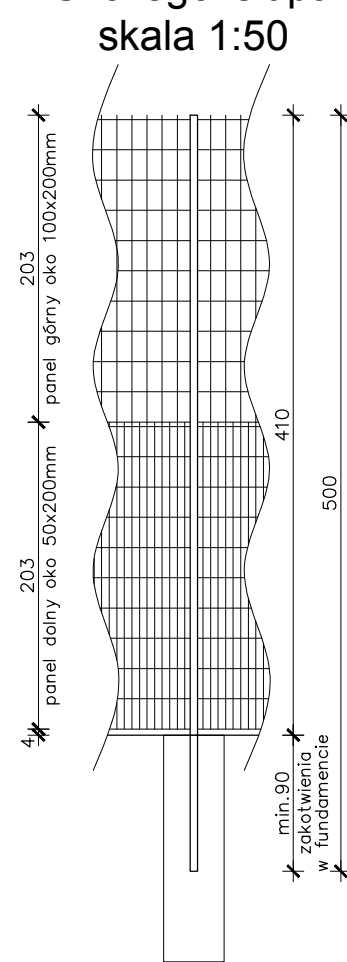


OGRODZENIE
skala 1:150

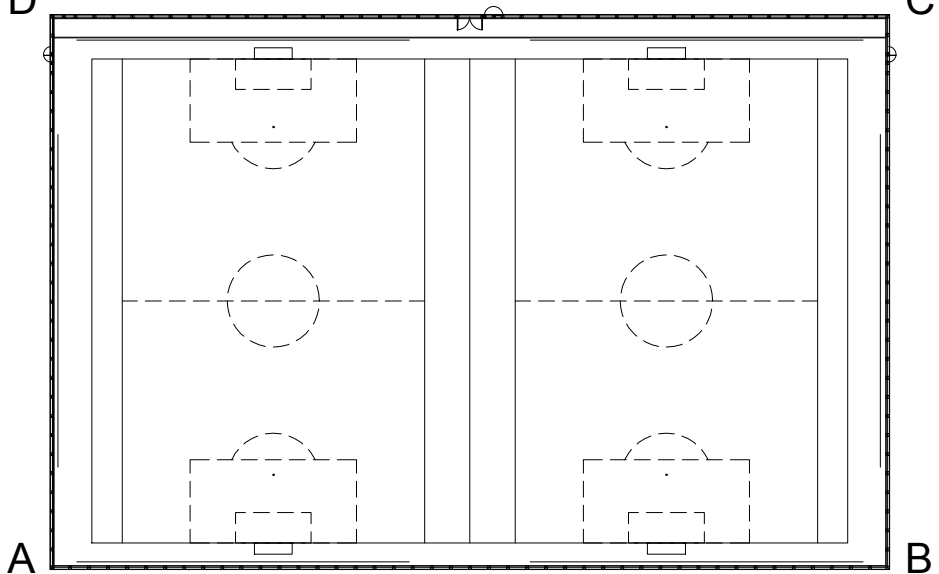


Szczegół słupa
skala 1:50



- UWAGI:
- Rozwinięcia ogrodzenia pokazano w widoku od zewnątrz.
 - Ogrodzenie boiska wysokości 4,1m, z paneli typu ciężkiego 8.6.8, ocynkowane powlekane na kolor zielony - RAL 6005, panel górny oko 100x200mm, panel dolny oko 50x200mm, panele mocowane od strony boiska.
 - Słupki ogrodzenia boiska stalowe 100x50x3 wysokości 4,1m + 0,9m zakotwienia w fundamencie, w rozstawie co 252cm, ocynkowane i powlekane na kolor zielony - RAL 6005, ze specjalnymi uchwytami/złączkami amortyzującymi drgania i hałas, posiadające badanie emisji hałasu na poziomie 60dB ±5dB przy prędkości piłki 130km/h ±5km/h.
 - Słupki bramy 100x100x3 ocynkowane i powlekane na kolor zielony - RAL 6005.
 - Słupki furtki 80x80x3 ocynkowane i powlekane na kolor zielony - RAL 6005.
 - Wymiary należy sprawdzić przed przystąpieniem do wykonywania prac.

rzut boiska - skala 1:1000



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK 80-214 GDAŃSK, UL. SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL. (058) 345 13 93, FAX (058) 340 38 49	
Projekt budowlano-wykonawczy remontu dwóch boisk małych na terenie Akademickiego Ośrodka Sportowego Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, Al. Zwycięstwa, obręb 56, działka nr 267/11	
Projekt zagospodarowania terenu	
OGRODZENIE	
AUTOR: mgr inż. arch. Anna Kasprzycka upr. nr 195/Gd/99 mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98	DATA: marzec 2011
OPRACOWAL: inż. Paweł Kawczyński tech. arch. Ewa Sadowska-Frej	NR RYS: A-6
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Kozak upr. nr 65/To/98	