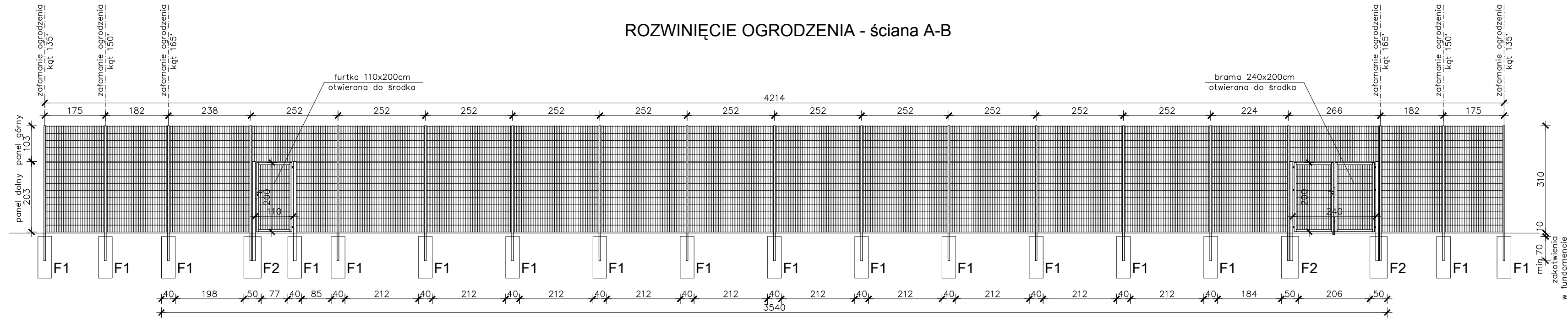
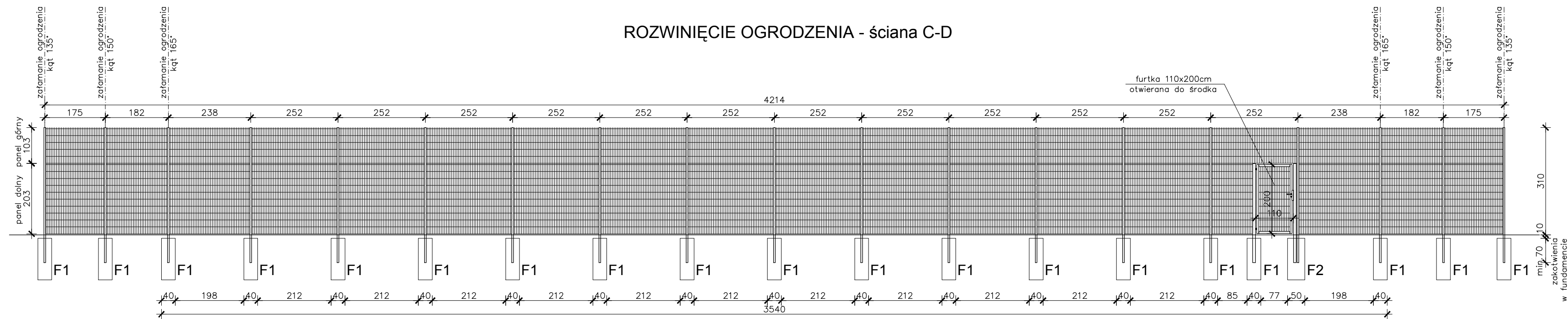


OGRODZENIE
skala 1:100

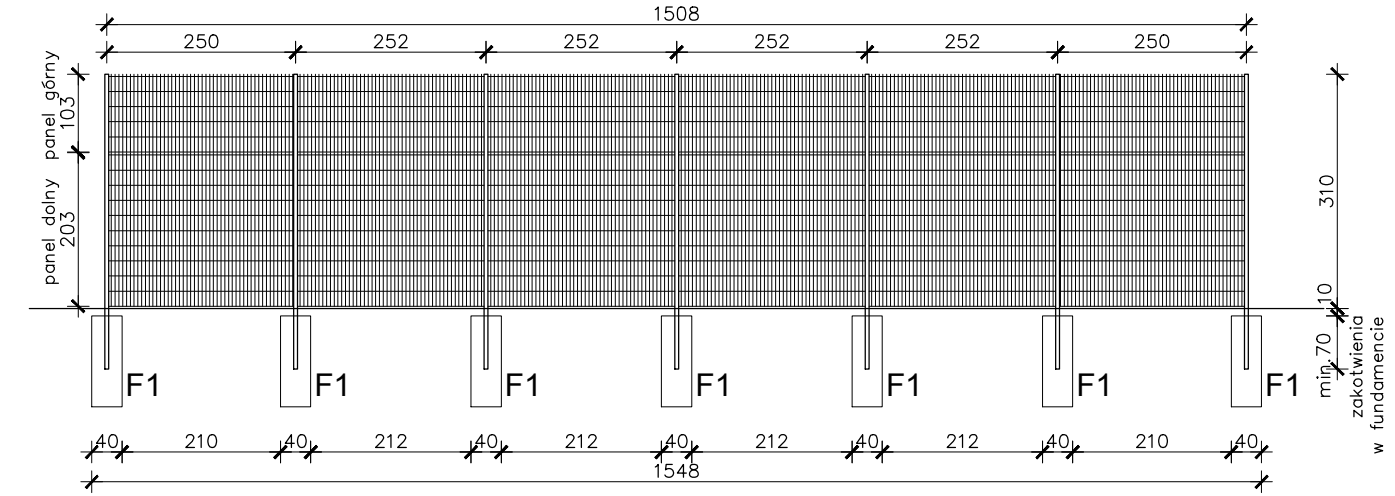
ROZWINIĘCIE OGRODZENIA - ściana A-B



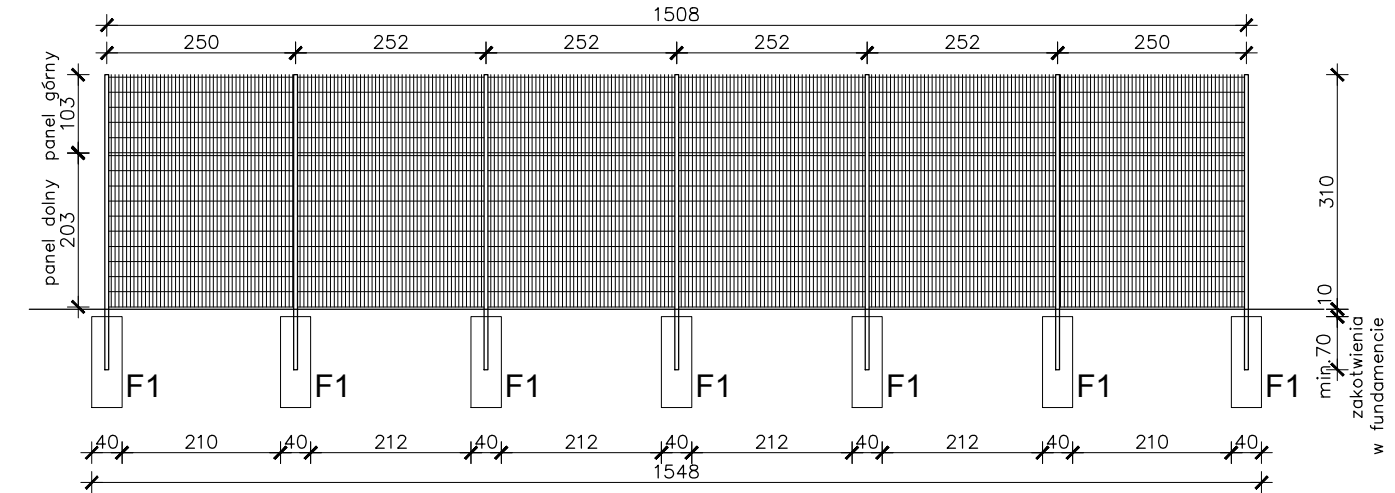
ROZWINIĘCIE OGRODZENIA - ściana C-D



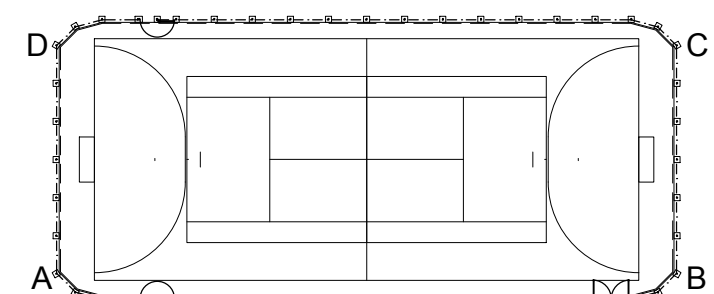
ROZWINIĘCIE OGRODZENIA - ściana B-C



ROZWINIĘCIE OGRODZENIA - ściana D-A



RZUT OGRODZENIA - skala 1:500



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK
80-214 GDAŃSK, UL.SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL (058) 345 13 93, abramskizurek@wp.pl

Projekt budowlano-wykonawczy remontu placu boisk wielofunkcyjnych
na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej "Czarlina"
Skoczkowo, gm. Kościerzyna, działka nr 430/1

OGRODZENIE		SKALA:	1:100
AUTOR:	mgr inż. arch. Anna Kasprzycka upr. nr 195/Gd/99 mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98	DATA:	luty 2014
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dagmara Kawczyńska inż. Paweł Kawczyński	NR RYS:	A-6
WSPRAWIAŁ:	mgr inż. Tomasz Kozak upr. nr 65/To/98		

UWAGI:

1. Rozwinięcia ogrodzenia pokazano w widoku od zewnątrz.
2. Ogrodzenie boiska wysokości 3,1m, z paneli typu 8/6/8, ocynkowane powlekane na kolor zielony - RAL 6005, okno 50x200mm, panele mocowane od strony boiska.
3. Słupki ogrodzenia boiska stalowe 70x50mm, zgodne co do profilu z zastosowanym systemem ogrodzeniowym przeznaczonym do boisk sportowych, posiadającym odpowiednie atesty i certyfikaty.
Słupki ogrodzenia w rozstawach co 252cm, ocynkowane i powlekane na kolor zielony - RAL 6005, ze specjalnymi uchwytyami/złączkami amortyzującymi drgania i hałas, posiadające badanie emisji hałasu na poziomie 60dB ±5dB przy prędkości piłki 130km/h ±5km/h.
Zakotwienie słupków w fundamencie min. 70cm lub wg wymagań producenta systemu.
4. Słupki bramy i furtki w konstrukcji systemowej, zgodne co do profilu i wypełnienia z zastosowanym systemem ogrodzeniowym, ocynkowane i powlekane na kolor zielony - RAL 6005.
5. Wymiary należy sprawdzić przed przystąpieniem do wykonywania prac.