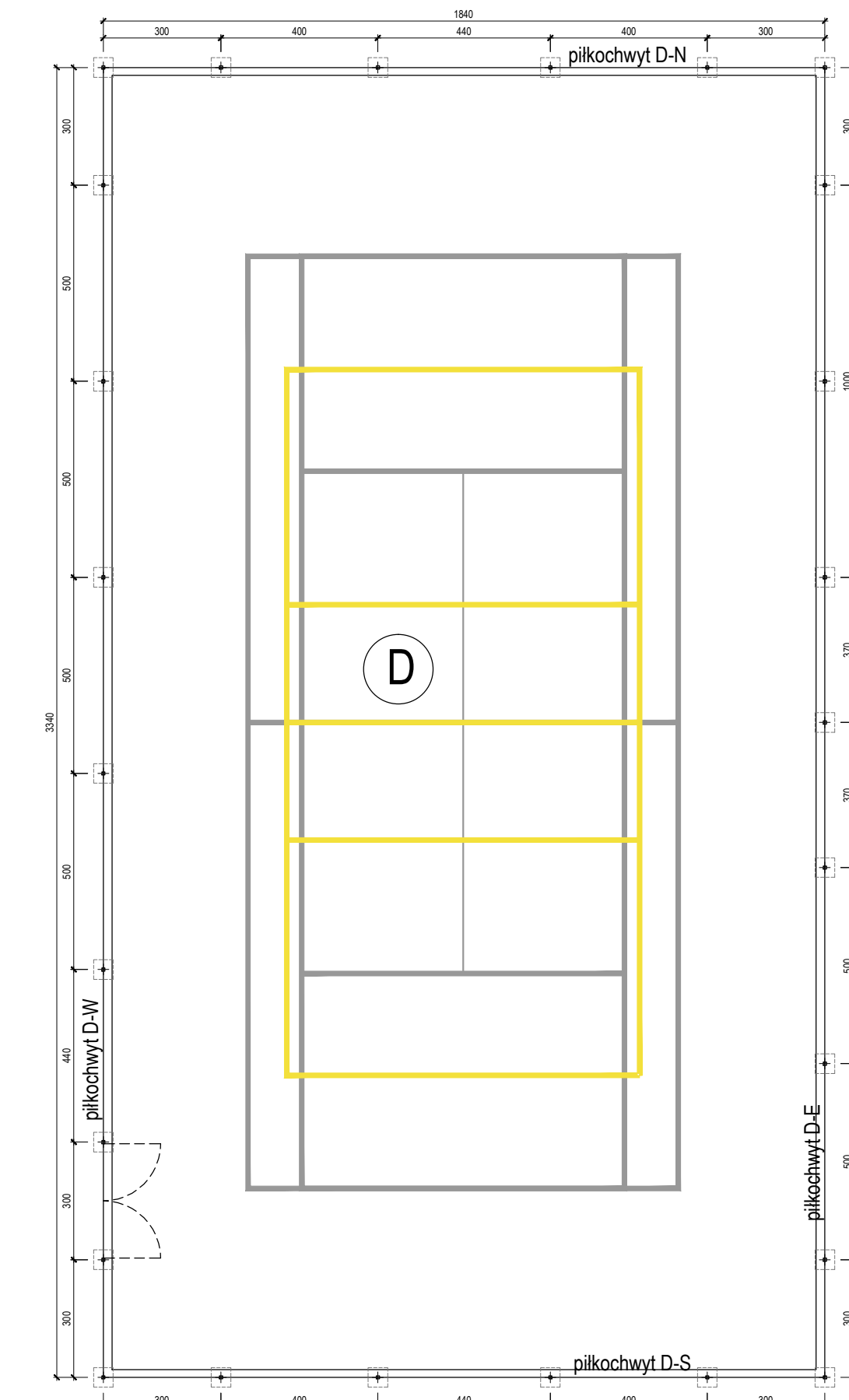
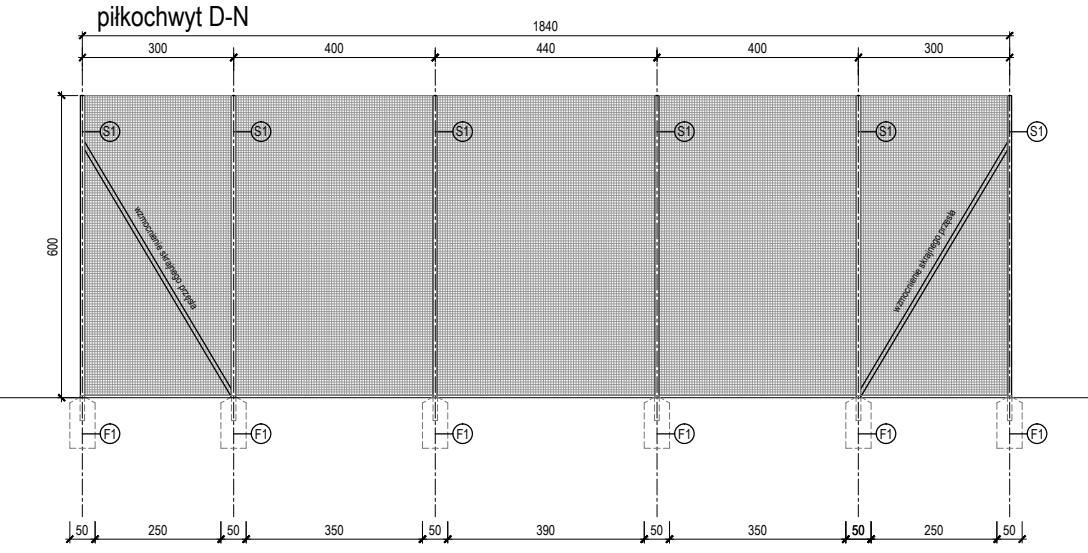
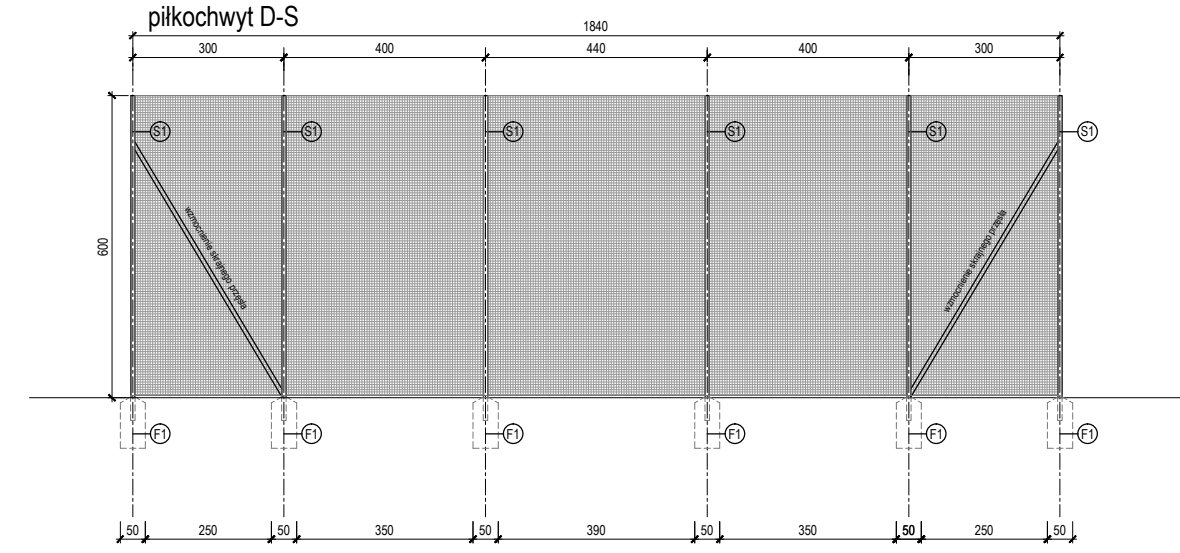
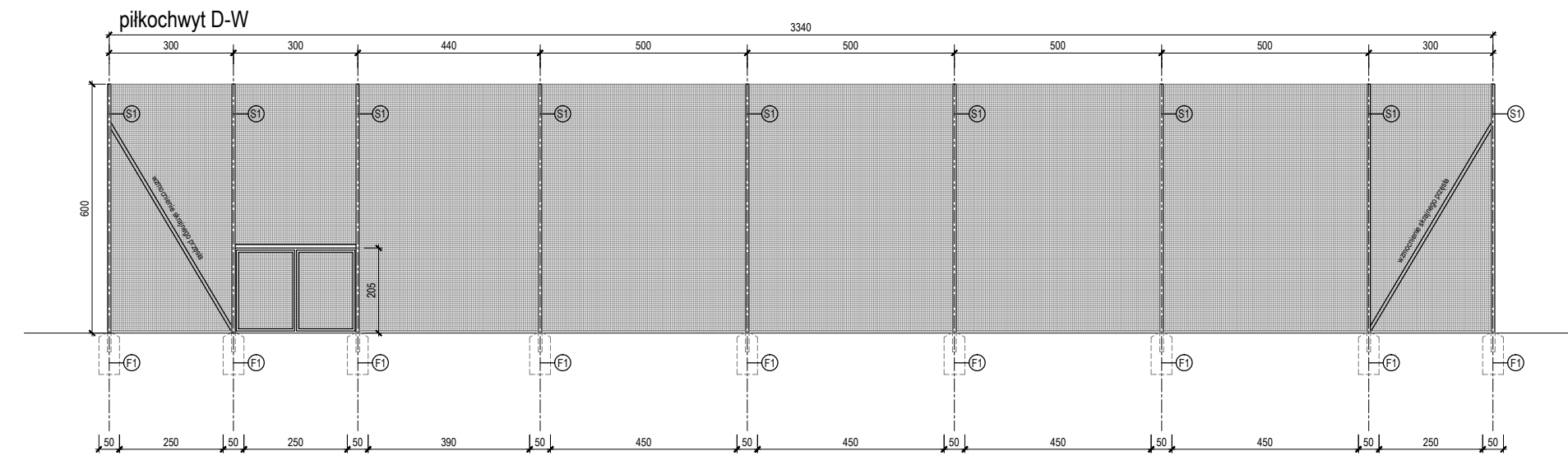
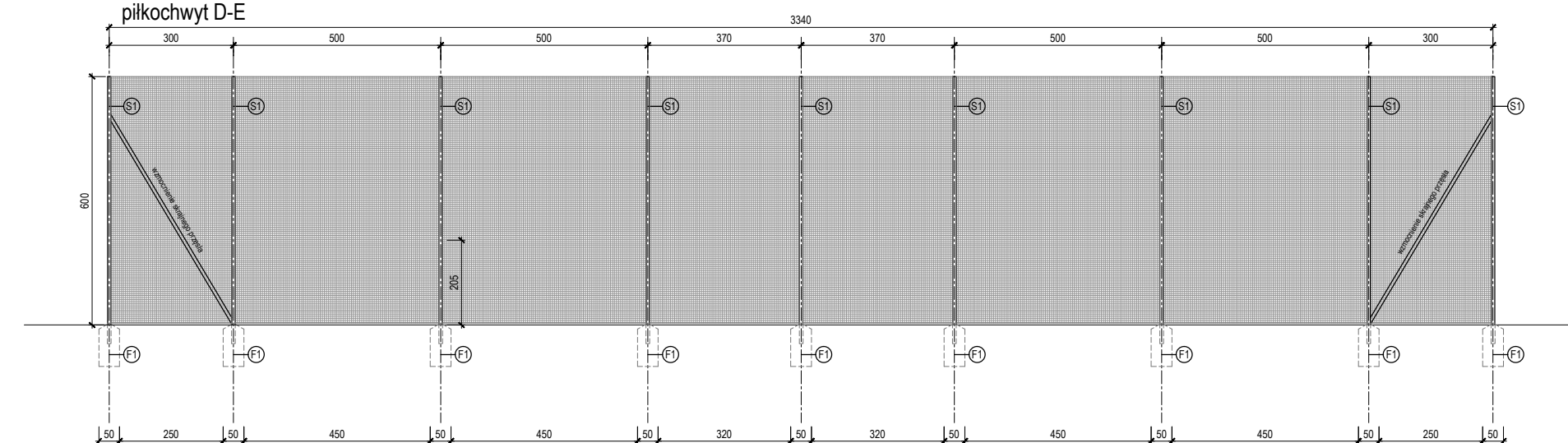
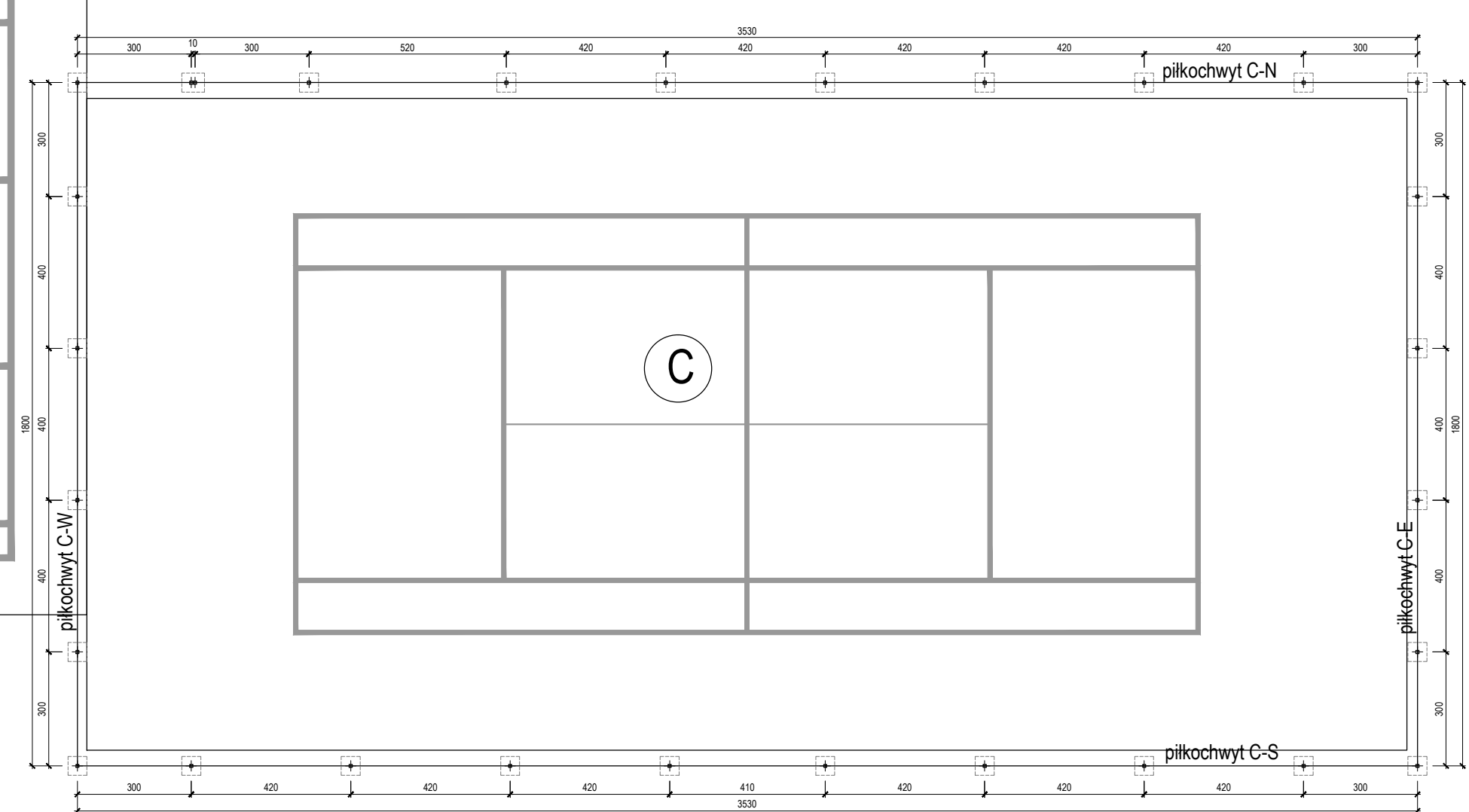
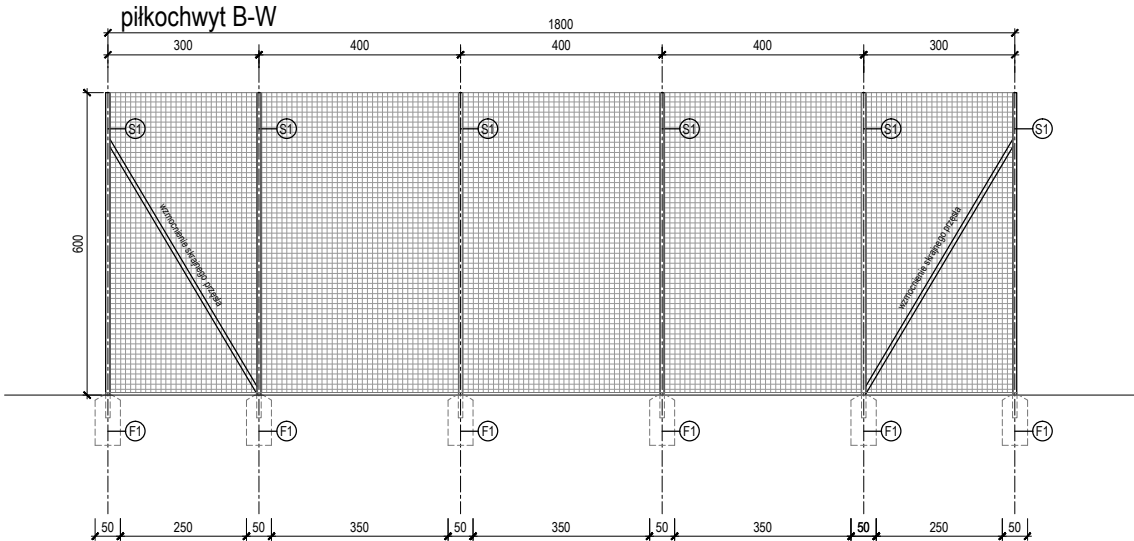
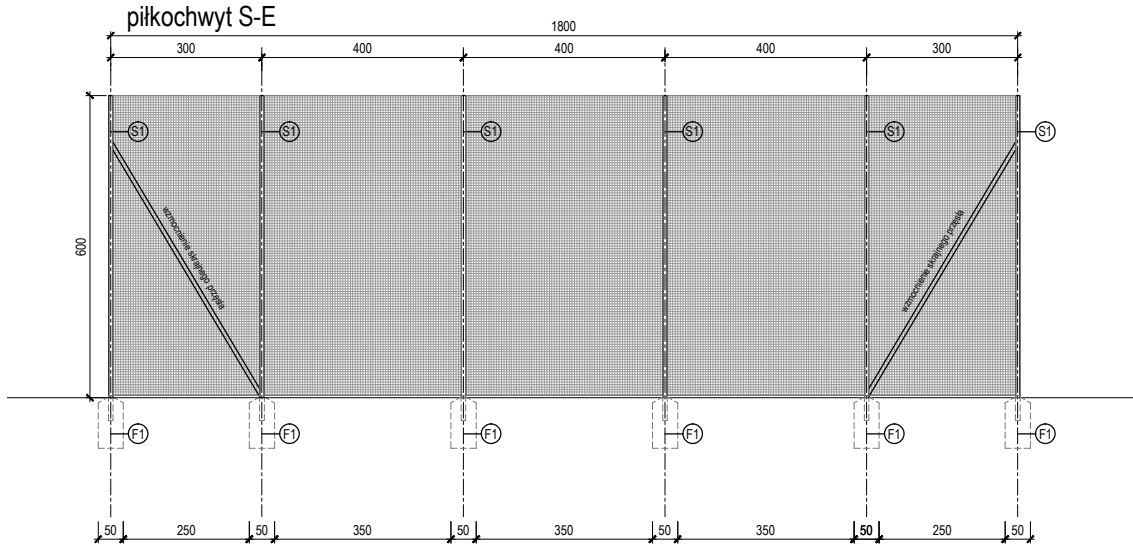
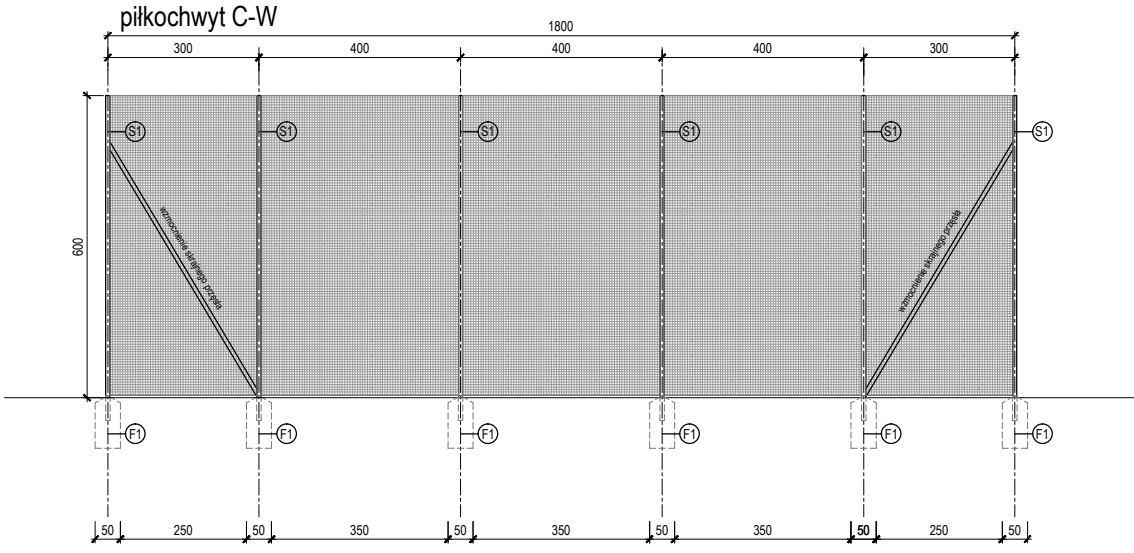
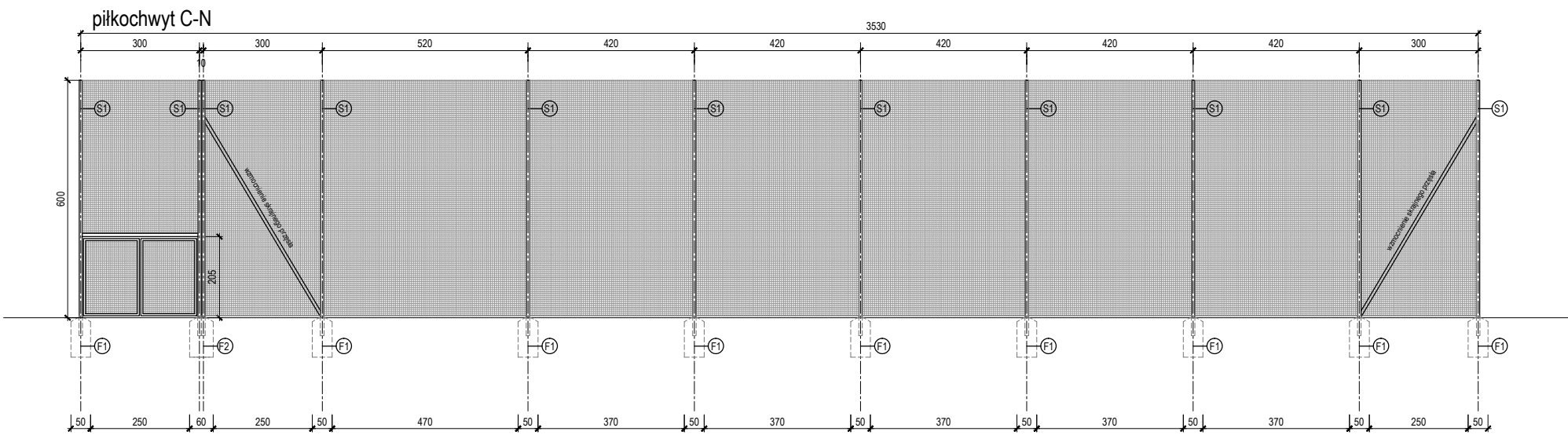
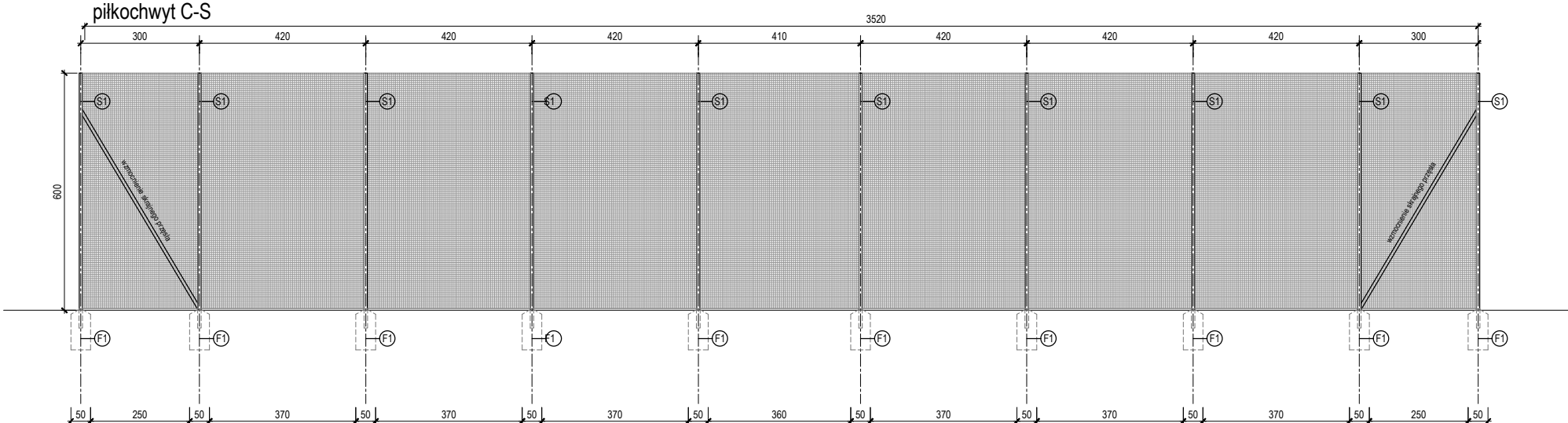
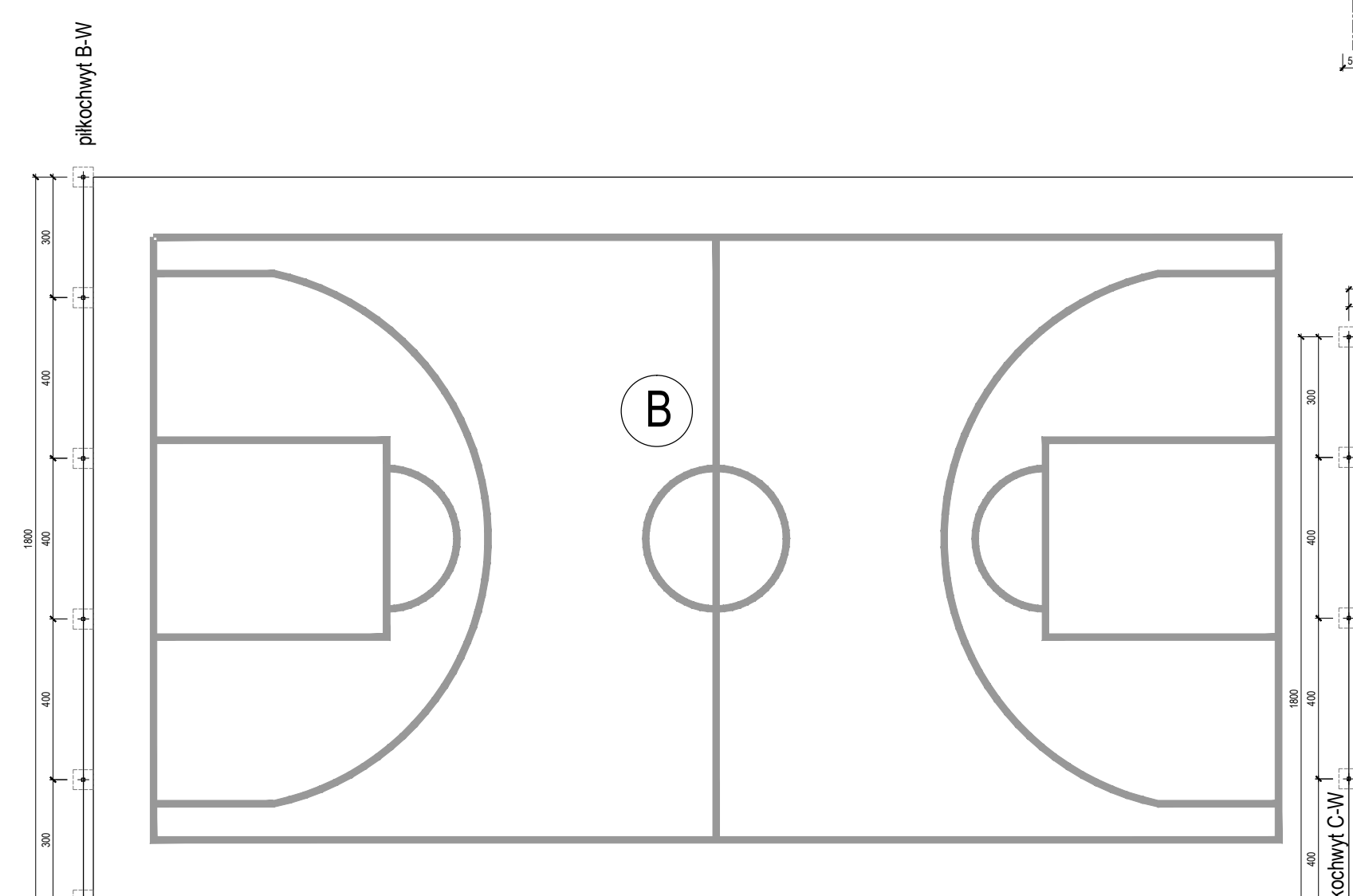
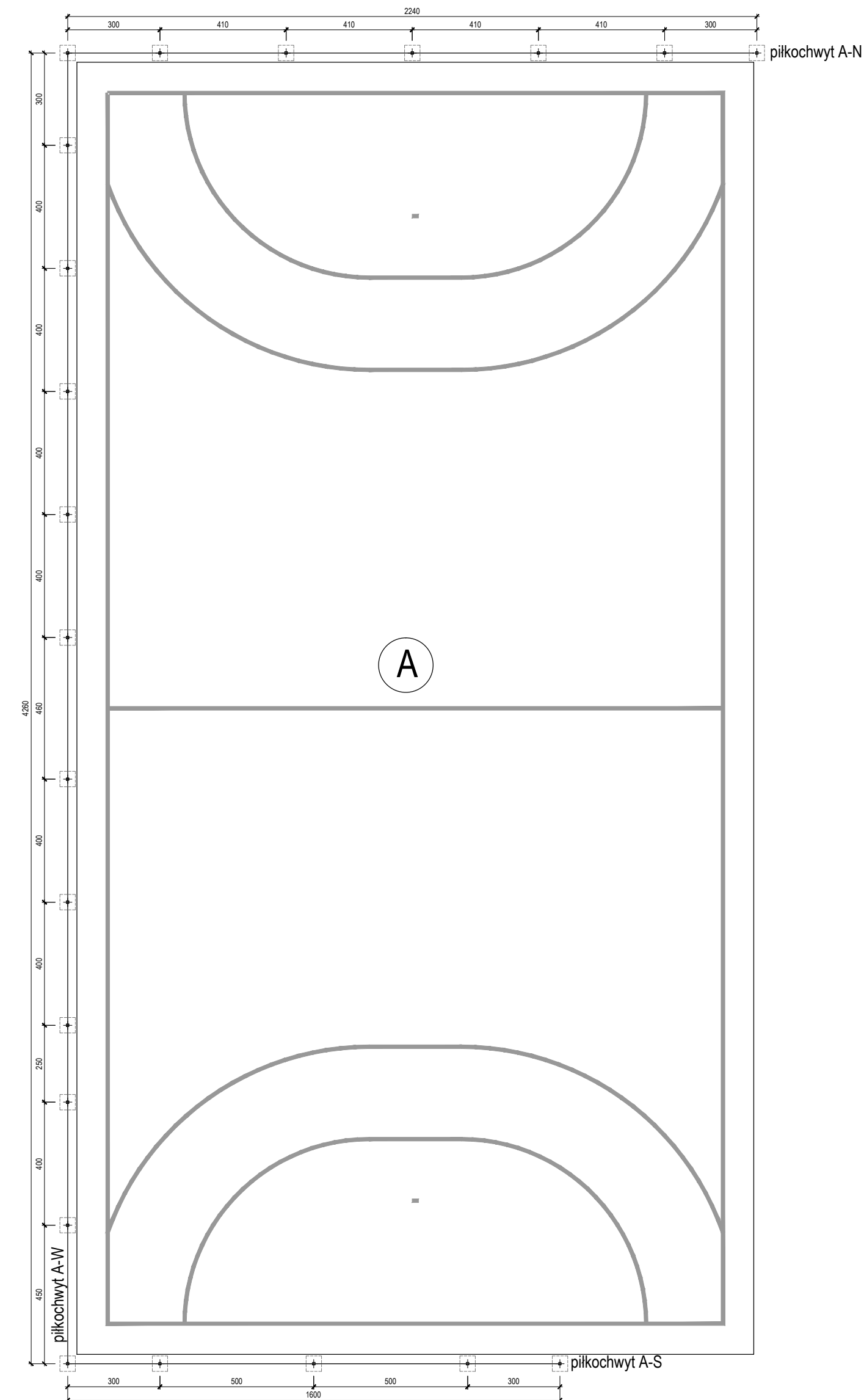
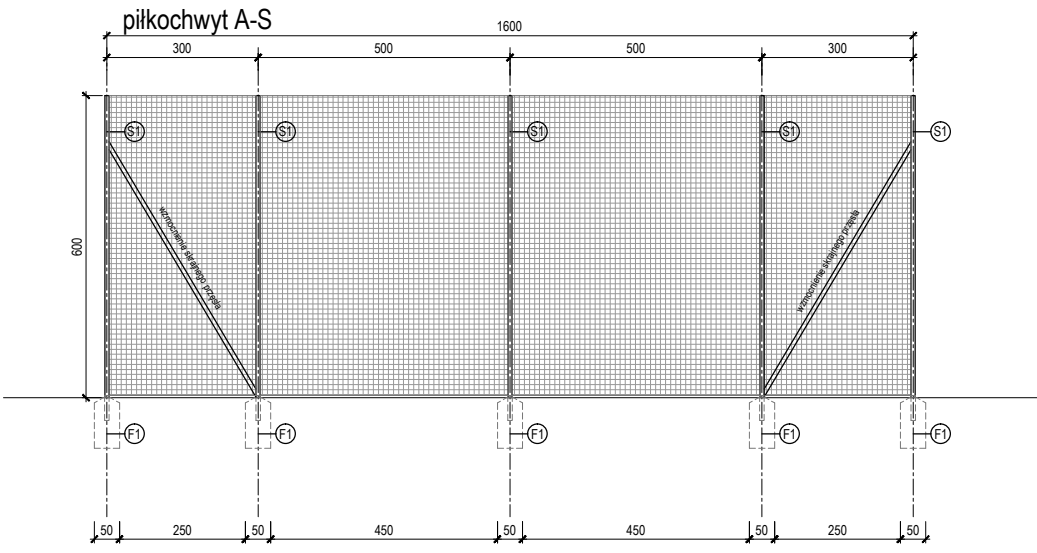
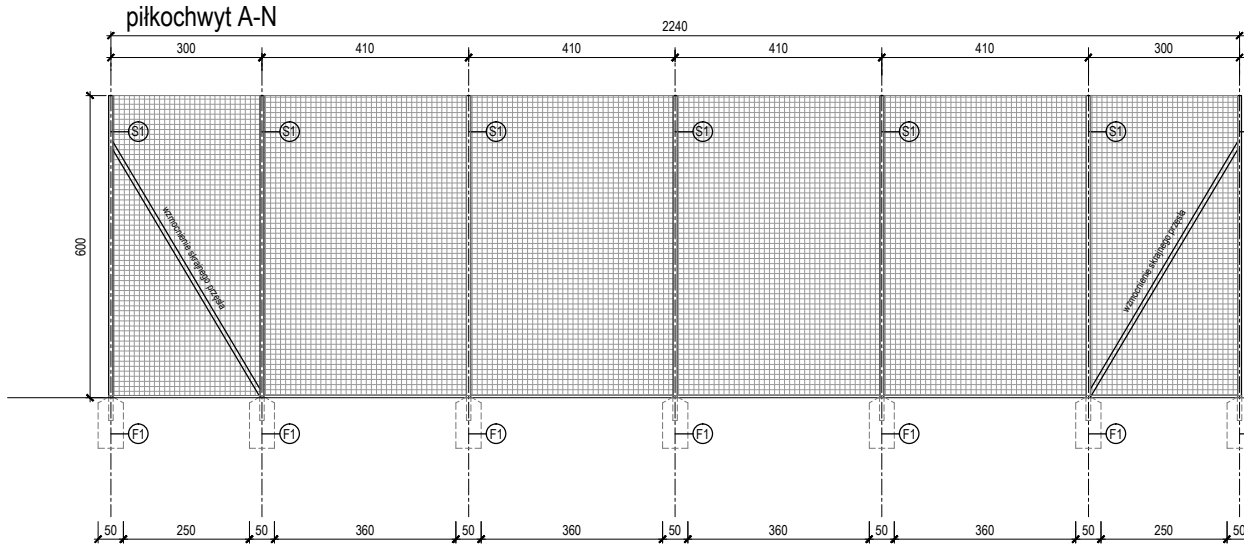
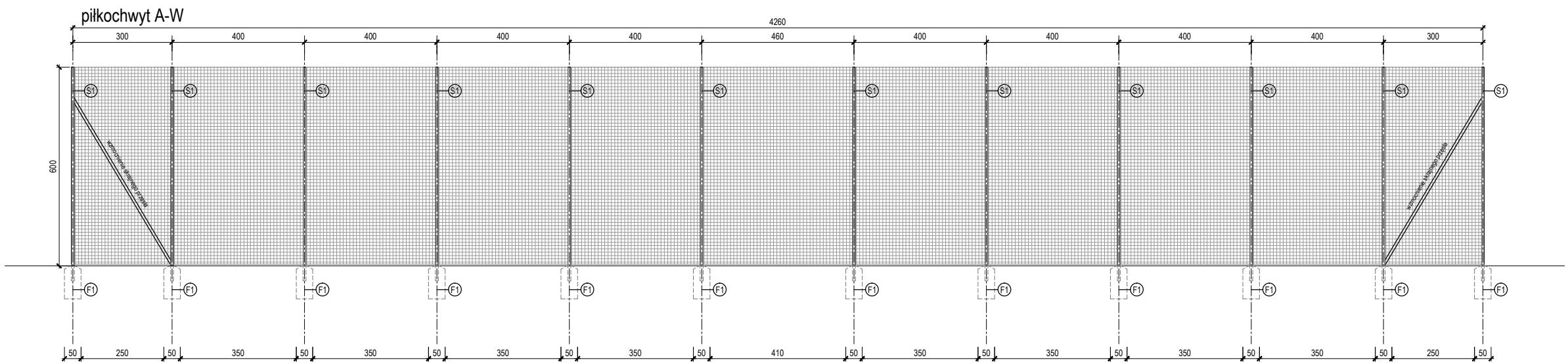


- ELEMENTY PIŁKOCHWYTU
- 1 - profilowana stopa białonowa z betonu B-20
Średnica, głębokość: 1,0m
 - 2 - podłożna stopa białonowa z betonu B-20
Średnica, głębokość: 1,0m
 - 3 - stopa stalowa ocynkowana lub aluminiowa - malowana
Białym
 - 4 - siatka polipropylenowa bezpieczna, oczko 80x80mm
grubość siatki min 5mm, kolor: szary
 - 5 - siatka polipropylenowa bezpieczna, oczko 45x45mm
grubość siatki min 3mm, kolor: szary
 - 6 - tynk stalowa podłogowa siatka 0,8mm, z powłoką
koloru czarnego matowego
 - 7 - krawężnik do mocowania siatki z tynk stalową



Jednostka projektowa			
RUKA projekt sp. z o.o.			
59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. +48 76 751 50 06			
Nazwa i adres inwestycji			
II Liceum Ogólnokształcące w Legnicy ul. Zielona 17- Modernizacja bazy sportowej dla potrzeb prowadzenia pozalekcyjnych zajęć sportowych dla dzieci i młodzieży jako elementu programów profilaktycznych			
Nazwa i adres inwestora			
Gmina Legnica Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica			
Tytuł rysunku			
PIŁKOCHWYT			
Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. arch. Małgorzata Matyła	12/06/DOIA		ARCHITEKTONICZNA
Stadium	Data	Branda	Skala
P.W.	10.12.2018	PZT	1:150
Nr rys.			04