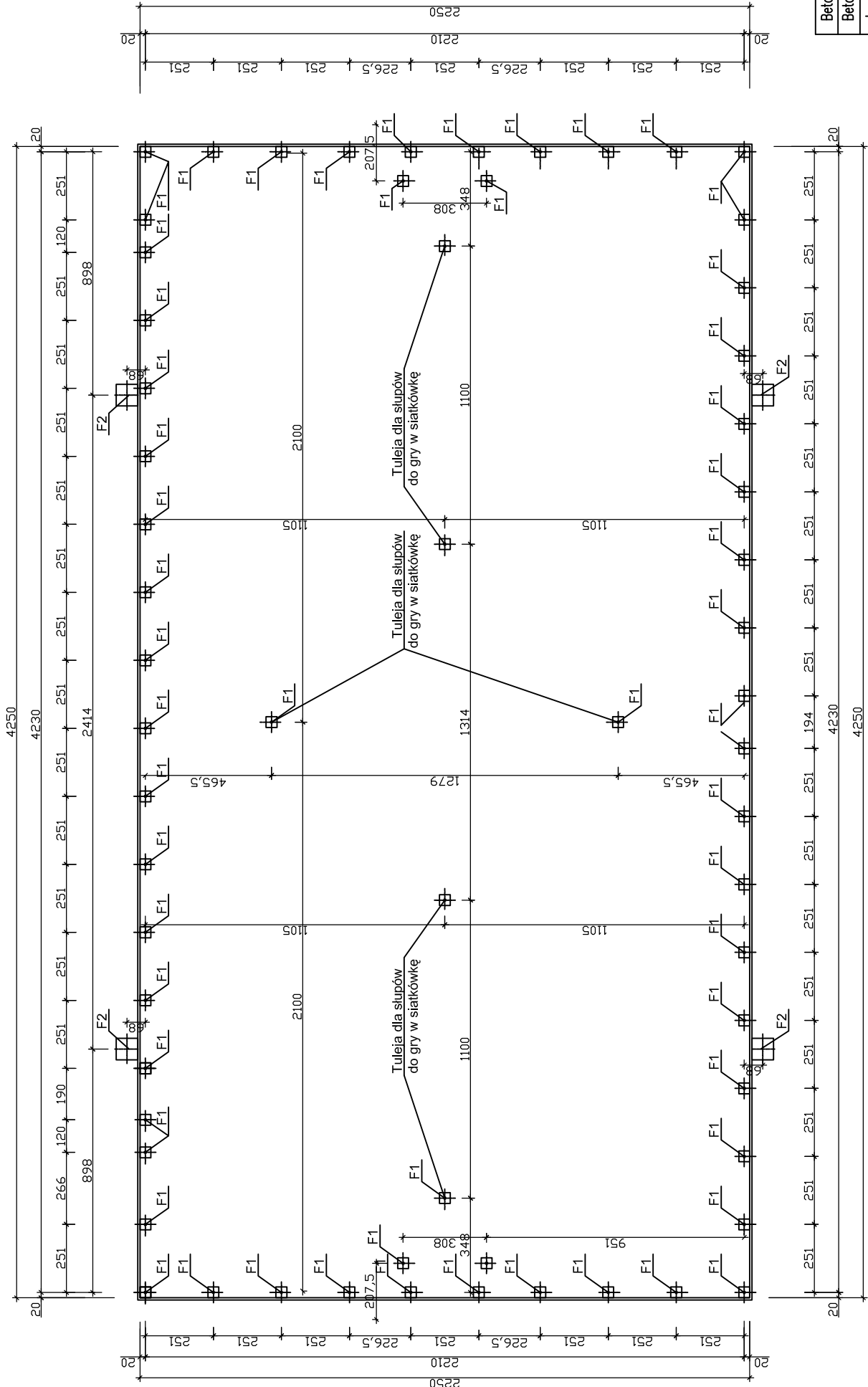


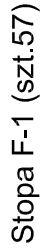
FUNDAMENTY



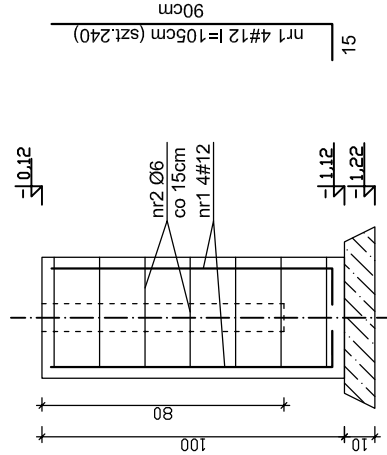
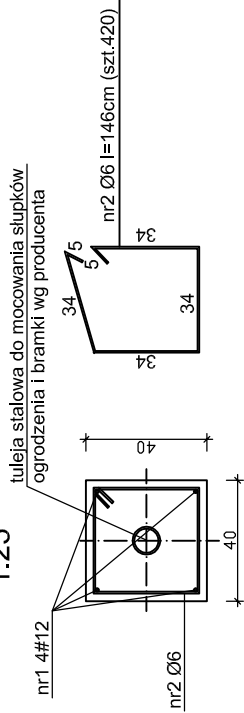
Beton B20 W6 (C16/20) – konstrukcja	
Beton B7,5 – podkład	
zbrojenie # A-III (34GS)	
Ø A-I (33SX-b)	
klasa śrutowiska XC2	
otulina (spód) $c_{nom} = 50mm$	
otulina (ściany) $c_{nom} = 30mm$	
maksymalny stosunek $w/c < 0,6$	
min. zawartość cementu 280kg/m ³	

Przed wytyczeniem fundamentów i montażem tulei sprawdzić położenie zgodnie z wytycznymi producenta.

zakoład inżynierii środowiska									
ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15									
Tytuł projektu		Przebudowa boiska wielofunkcyjnego na terenie Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5 w Inowrocławiu							
Tytuł rysunku		Fundamenty							
Objekt/adres		Boisko wielofunkcyjne ul. Narutowicza 34, 88-100 Inowrocław							
Inwestor/adres		Powiat Inowrocławski ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38, 88-100 Inowrocław							
Projektował	mgr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07	nr upr.		12.06.14		Podpis		
Sprawdził	mgr inż. Włodzimierz Miklas	GT-III-7210/174/76	nr upr.		12.06.14		Data		
Faza	Skala	1:200/25		Arkusz		A - 1			



1:25



Stopa F-2 (szt.4)

1:25

