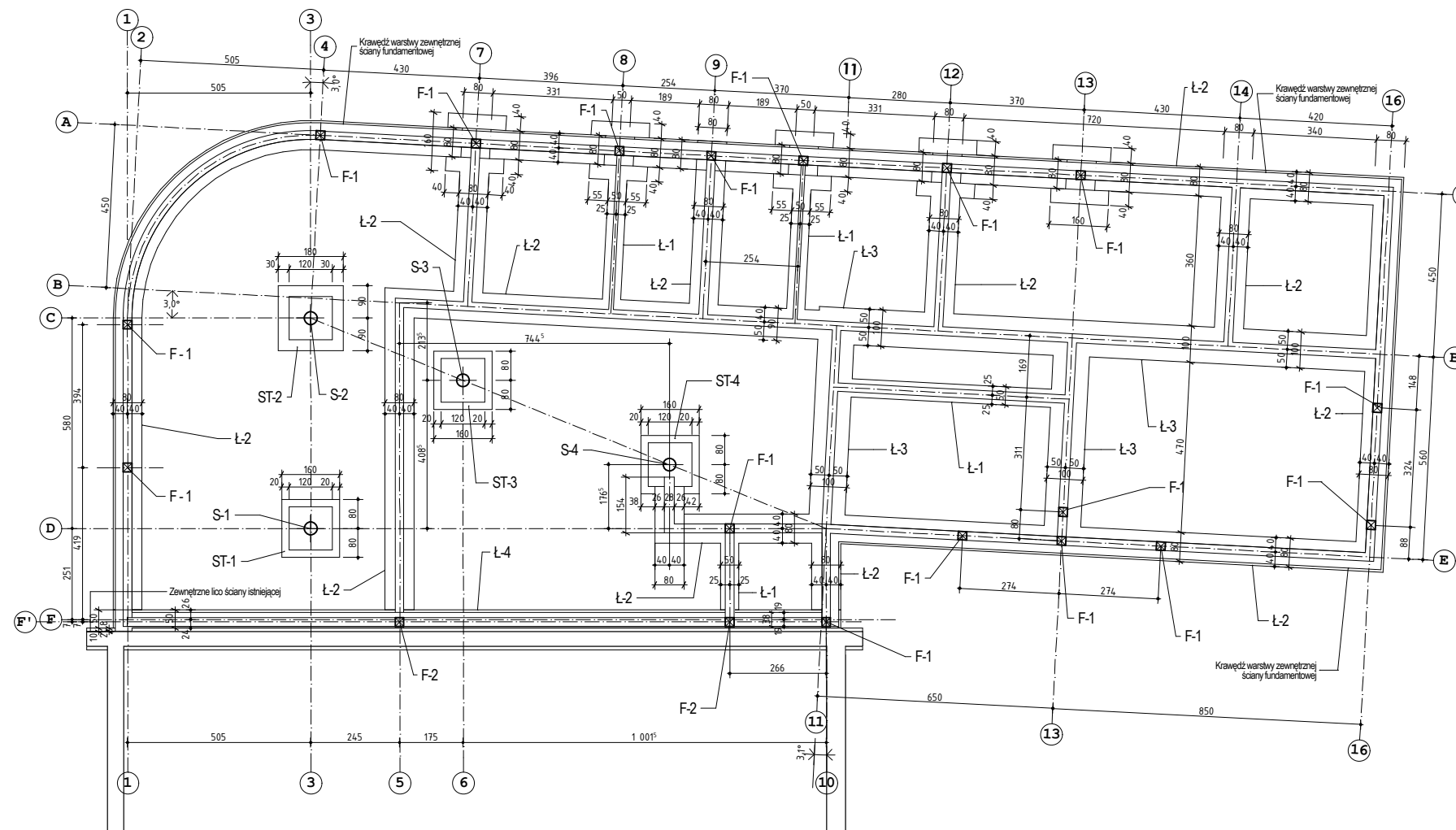


RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

±0,00=11,40 mnpm



Uwagi:

1. Warstwy izolacyjne wg projektu architektury.
2. Pręty zbrojenia trafiające w otwory wycięć i zastąpić taką samą ilością zbrojenia poza otworem.
3. Wymiary na rys. podano w cm.
4. Obowiązują uwagi zawarte w Opisie Technicznym.
5. W zestawieniu stali zbrojeniowej nie ujęto stali na ewentualne „koziółki” dystansowe.

Beton B25
Stal A-III
Otulenie prętów - 1,5cm dla prętów biegnących na kier. Y.

Inwestor:		Politechnika Gdańska w Gdańsku 80-952 Gdańsk-Wrzeszcz, ul. G. Narutowicza 11/12			
Stanowisko	Nazwisko	Specj. uprawnień	Nr upr.	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Jacek Tański	konstrukcyjna	4682/Gd/90		6.2007
Sprawdzający	inż. Marcin Trzewik	konstrukcyjna	POM/0049/POOK/05		
Tytuł rysunku:		Projekt rozbudowy i remontu budynku „Kuchni” na cele dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej			
RZUT FUNDAMENTÓW					
Podziałka	1:100	Faza	PB+PW	Branża	Konstrukcja
		Nr rys.	K-1	Nr rewizji	
Jarosław Kwiatkowski Projektowanie ul. Leszczyńskich 1B/10, 80-464 Gdańsk tel./fax 058 3013333, 0503 575289, archikwiat@wp.pl, www.archikwiat.architekci.pl					