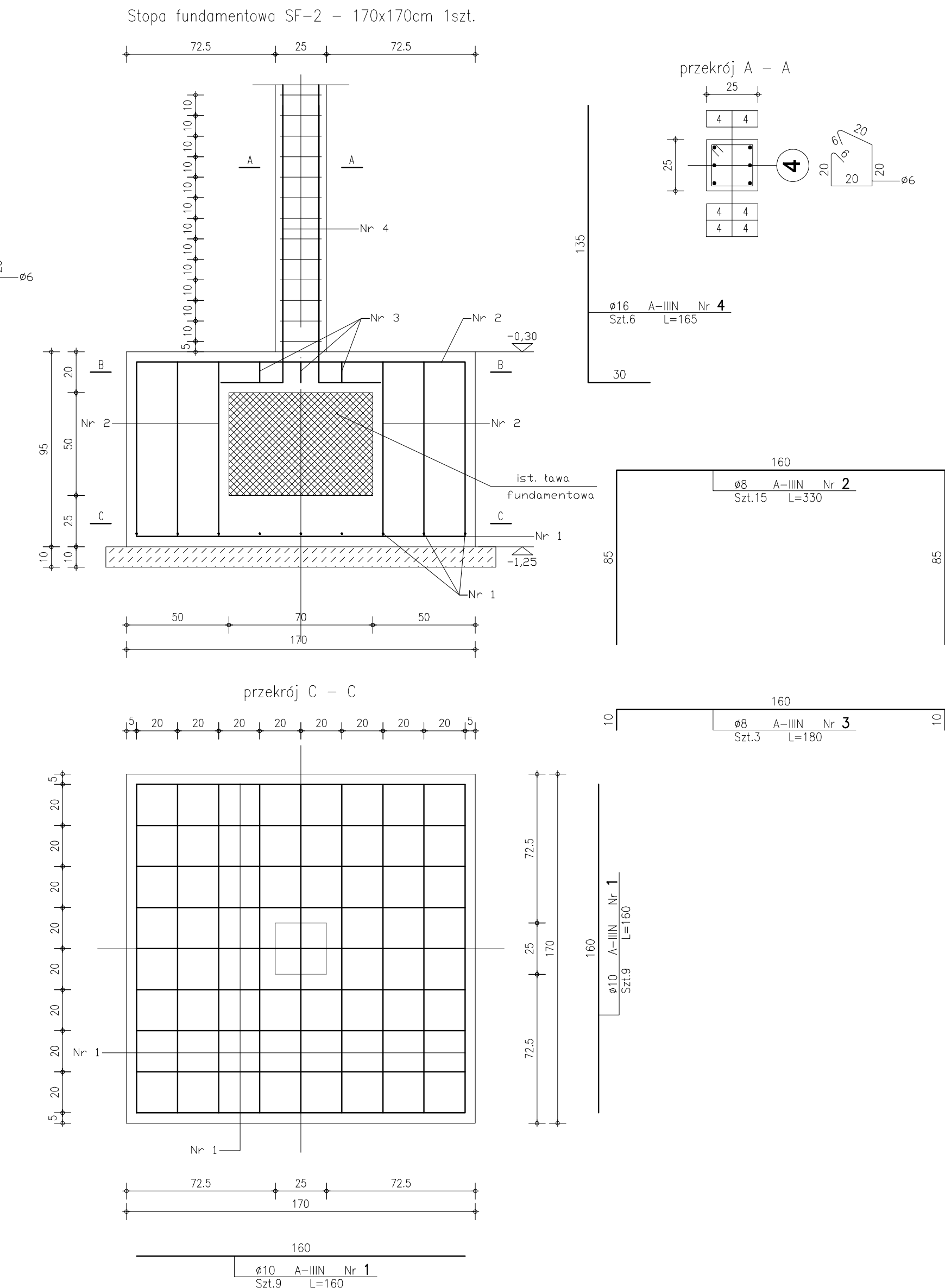


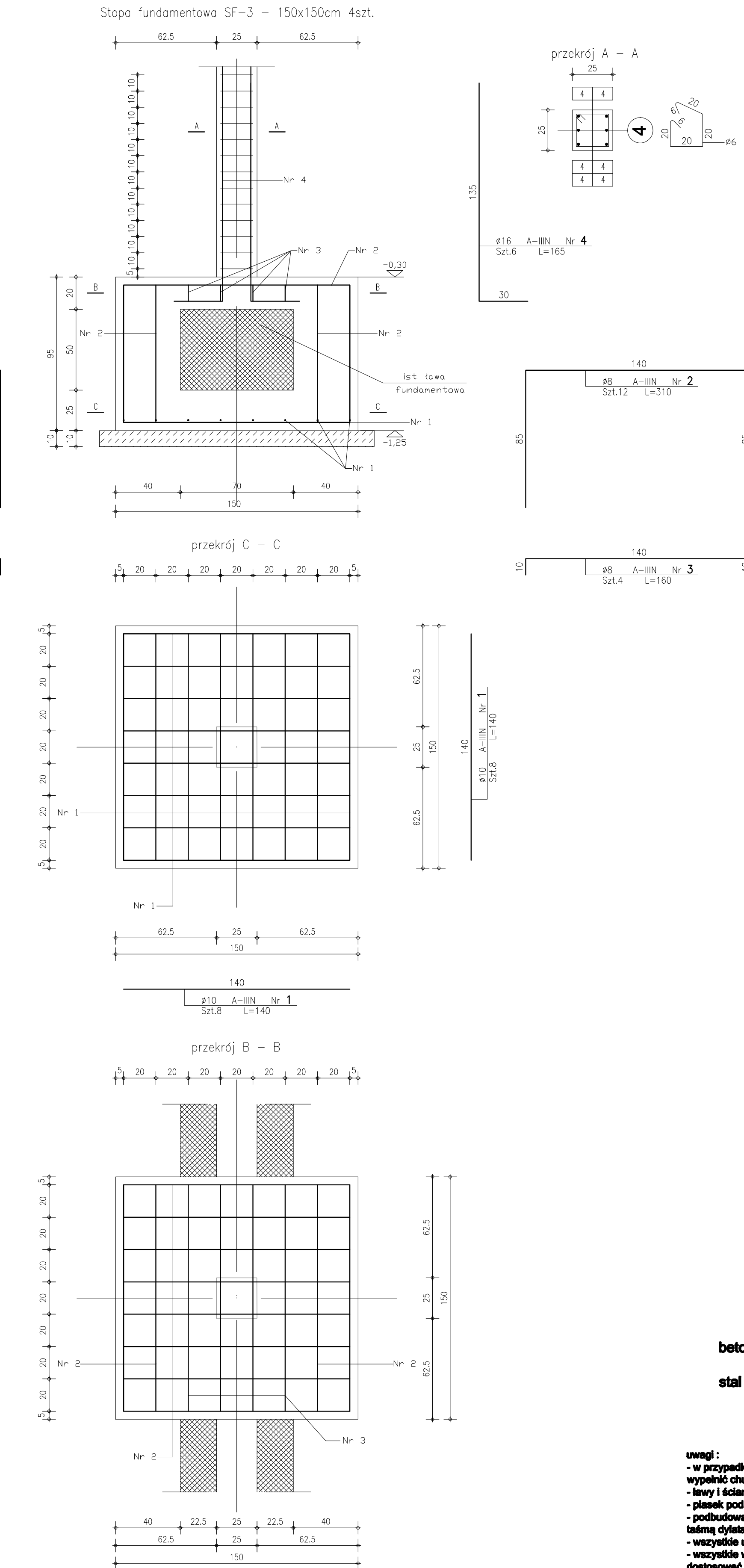
ZESTAWIENIE STALI								Uwagi	
Poz.	Nr preta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]				
					Ø 6	A-I	A-IIIN		Ø 16
							22,40		
STOPAF-1	1	Ø 10 A.IIIN	140	16					
	2	Ø 16 A.IIIN	165	6					
Długość razem [m]						22,40	9,90		
Ciężar jednostkowy [kg/m]						0,617	1,578		
Ciężar [kg]						13,82	15,62		
Ciężar ogółem [kg]						29,44			

Uwaga: zestawienie stali na 1 element



ZESTAWIENIE STALI									Uwagi
Poz.	Nr pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]				
					A-I ø 6	ø 8	A-IIIN ø 10	ø 16	
STOPA SF-2	1	ø 10 A-IIIN	160	18			28,80		
	2	ø 8 A-IIIN	330	15		49,50			
	3	ø 8 A-IIIN	180	3		5,40			
	4	ø 16 A-IIIN	165	6				9,90	
Długość razem [m]						54,90	28,80	9,90	
Ciężar jednostkowy [kg/m]						0,395	0,617	1,578	
Ciężar [kg]						21,69	17,77	15,62	
Ciężar ogółem [kg]						55,08			

Uwaga: zestawienie stali na 1 element



ZESTAWIENIE STALI								Uwagi	
Poz	Nr pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]				
					Ø 6	A-I	Ø 8		A-IIIN
STOPA SF-3	1	Ø 10 A-IIIN	140	16			22,40		
	2	Ø 8 A-IIIN	310	12		37,20			
	3	Ø 8 A-IIIN	160	4		6,40			
	4	Ø 16 A-IIIN	165	6				9,90	
Długość razem [m]						43,60	22,40	9,90	
Ciężar jednostkowy [kg/m]						0,395	0,617	1,578	
Ciężar [kg]						17,22	13,62	15,62	
Ciężar ogółem [kg]						46,67			

Uwaga: zestawienie stali na 1 element

beton C20/25 (B25) - konstrukcja

stal A-IIIN RB 500W - pręty główne
A-I St3SX-b - pręty rozdzielcze

uwagi :

- w przypadku nakręcenia podczas robót ziemnych na nasypy niekontrolowane należy je usunąć, a powstałą przestrzeń wypełnić chudym betonem;
- ławy i ściany fundamentowe izolować przed działaniem wody agresywnej wg projektu branży architektonicznej;
- płasek pod posadzką zagłębić do l=0,75
- podbudowa pod posadzkę z betonu C16/20 (B20), posadzka z betonu C20/25 (B25); posadzkę dyktować co 2,5x2,5m taśmą dyktacyjną;
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

projekt		Adaptacja budynku przy ul. A. Kordeckiego 17a na Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, dz. nr 19/15; obręb 0067 Czaszkó, 62-800 Kalisz	
projektant:	mgr inż. Paweł Woźniak	upr. nr 7131/186/P/2002	
opracowanie konstrukcyjne	mgr inż. Izabela Perz		
opracowanie instalacji			
temat rysunku:	STOPY FUNDAMENTOWE SF1, SF2, SF3		
branża:	konstrukcja	data:	styczeń 2012
stadum	PW	skala:	1:20
nr rys.	K-05		