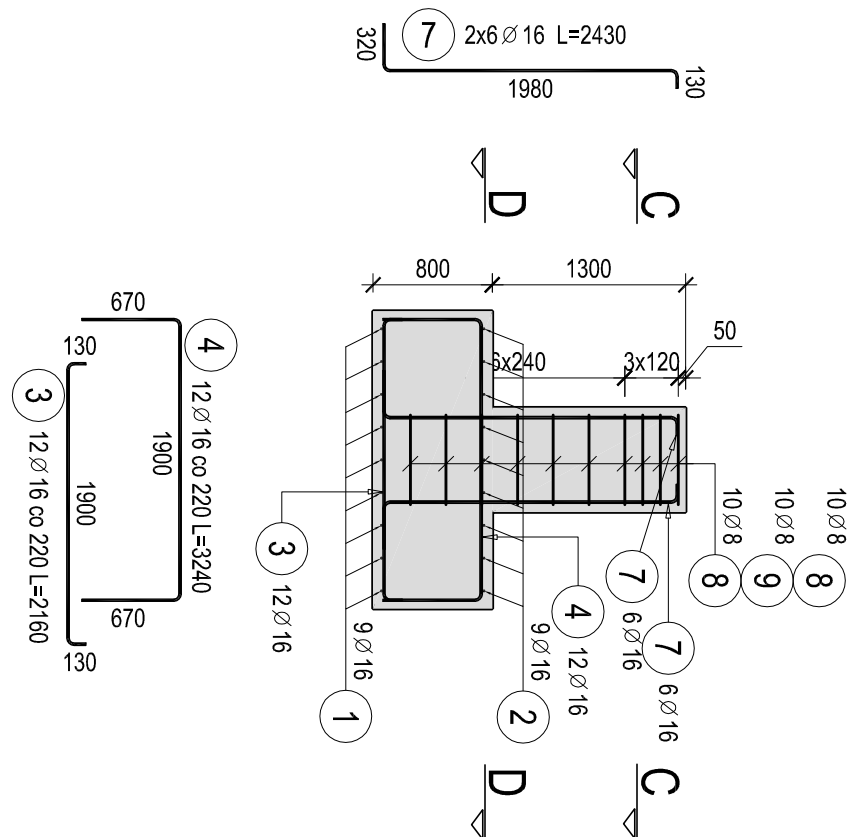


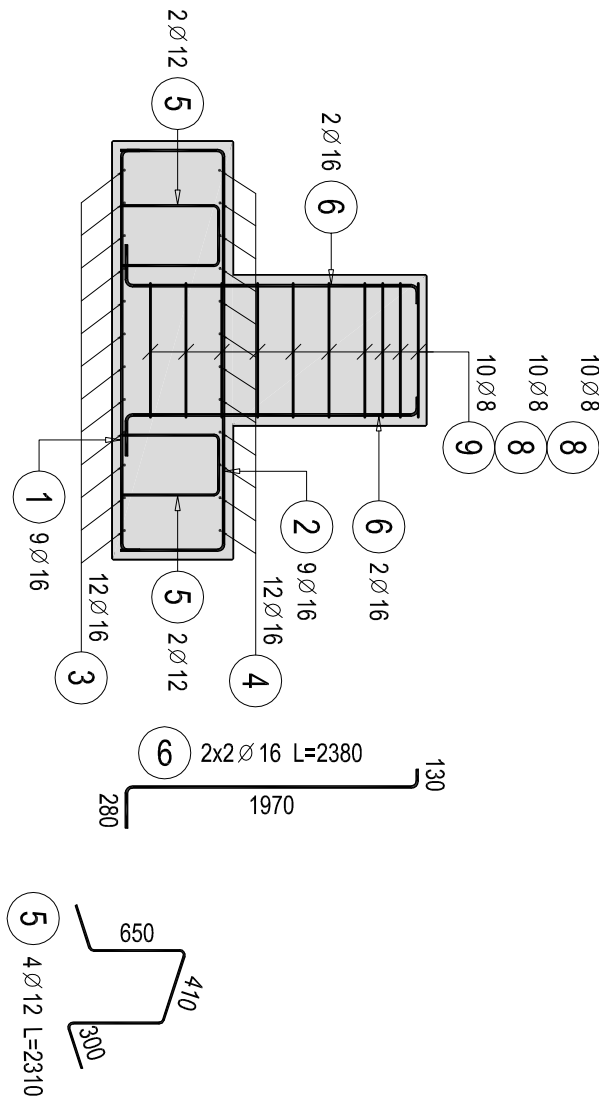
Fundament F-4

skala 1:50

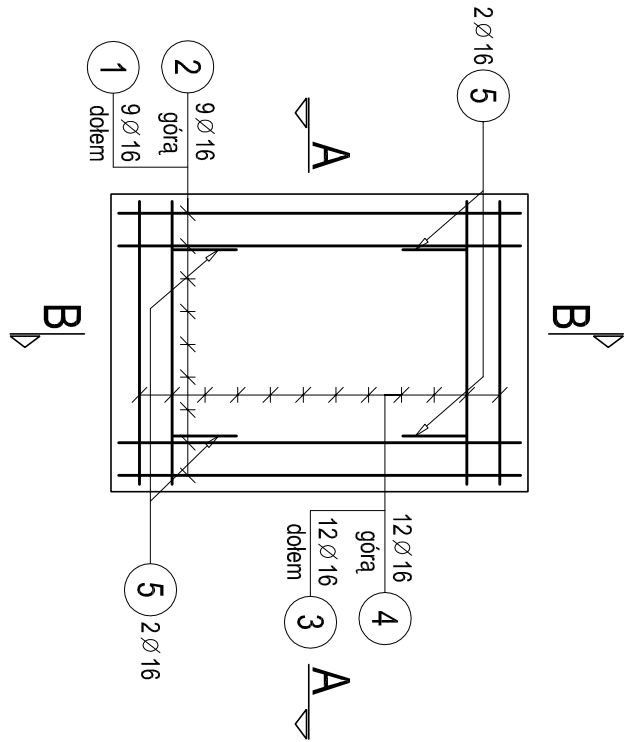
A-A



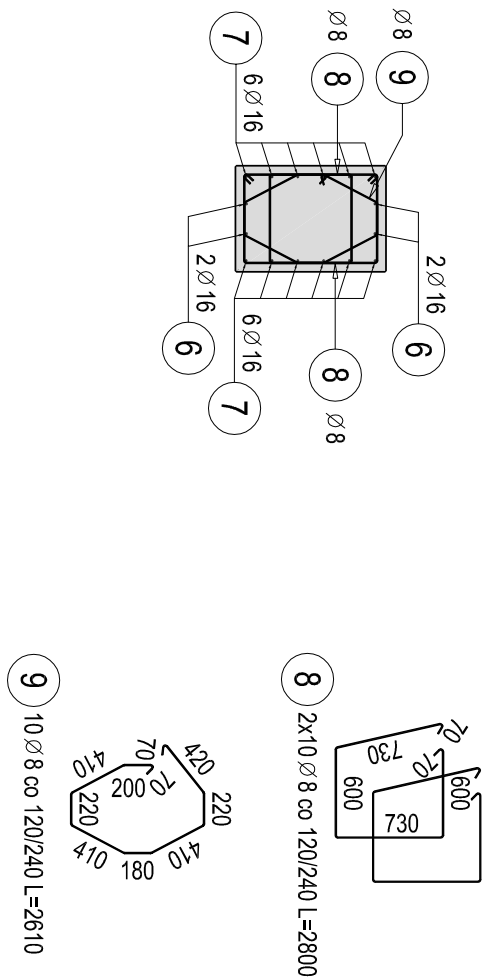
B-B



D-D



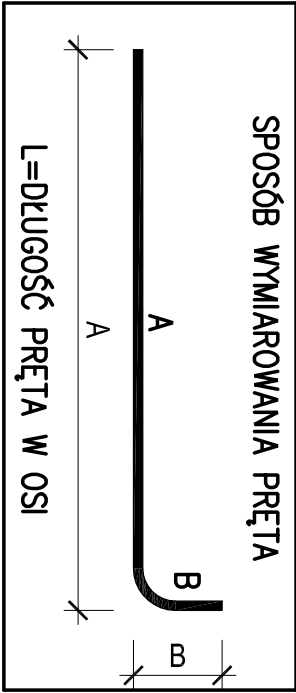
C-C




Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)				
	Ø	A-I / A-IIIN		w elementach	elementów	ogółem	Ø 8	Ø 10	A-IIIN Ø 12	Ø 16	
1	16	2960	9	5	45					133,20	
2	16	4100	9	5	45					184,50	
3	16	2160	12	5	60					129,60	
4	16	3240	12	5	60					194,40	
5	12	2310	4	5	20				46,20		
6	16	2380	4	5	20					47,60	
7	16	2430	12	5	60					145,80	
8	8	2800	20	5	100	280,00					
9	8	2610	10	5	50	130,50					
10*	10	3180	1	5	5		15,90				
Długość wg średnic (m)						410,50	15,90	46,20	835,10		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89	1,58		
Masa łączna wg średnic (kg)						162,15	9,81	41,03	1319,46		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						162,15		1370,29			
Ogółem (kg)								1532,44			

* - wg rys. nr. 008-K

BETON	B-30
STAL	A-IIIN (RB500W)
OTULINA	5 cm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ		IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ		DATA		PODPIS	
 44-100 Glinice ul. ŁUCZKA 16		OPRACOWAŁ SPRAWDZIŁ		mgr inż. Zygryd Świerc mgr inż. Wojciech Zych mgr inż. Henryk Matheja		5/92 552/68		12.2009 12.2009 12.2009			
INWESTOR		GMINA DĄSZYNA, 34A DĄSZYNA, 99-107 DĄSZYNA									
TYTUŁ RYSUNKU		BUDOWA SAU SPORTOWEJ W DĄSZYNIE – PROJEKT ZAMIENNY									
		Fundament F-4 Rysunek zbrojeniowy									
SYMBOL OBIEKTU		STADIUM		NR. PROJEKTU		NR. RYSUNKU		NR. ZMIANY			
SSP/DASZ		PBW		17/09		009-K					