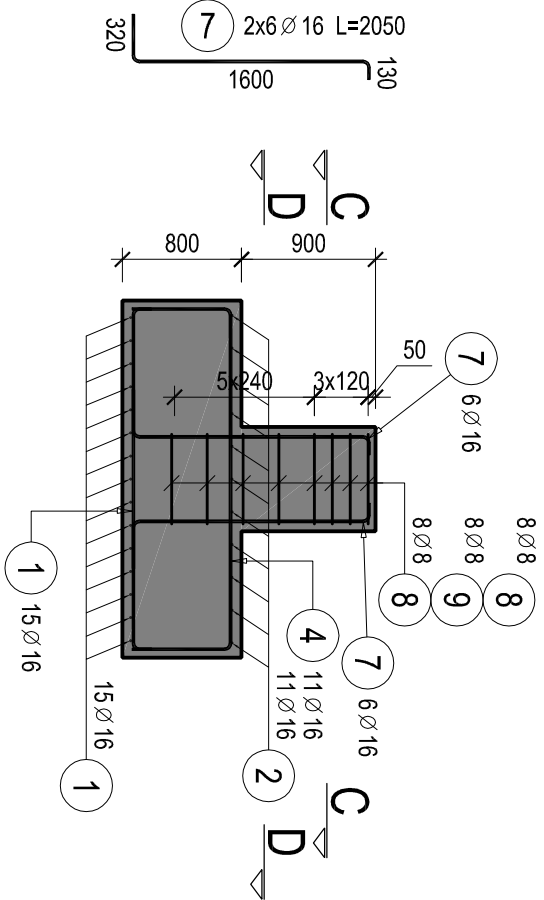


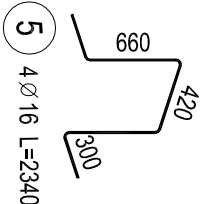
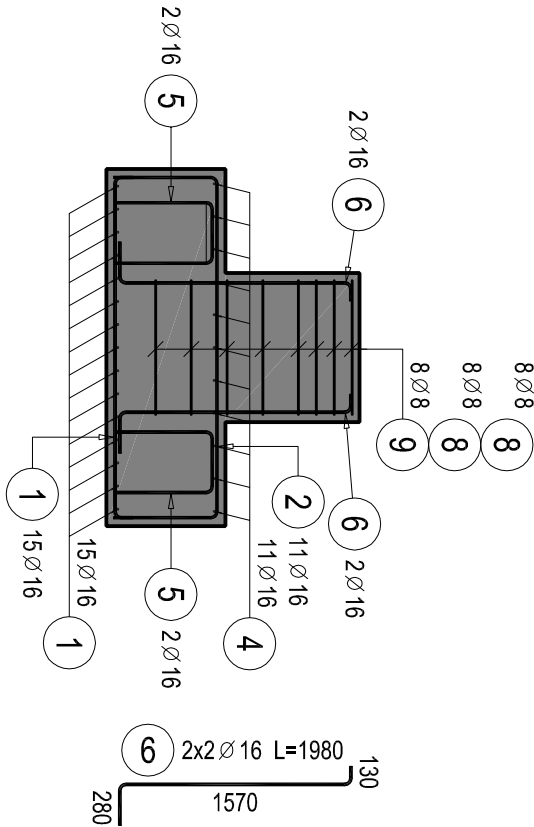
Fundament F-2

skala 1:50

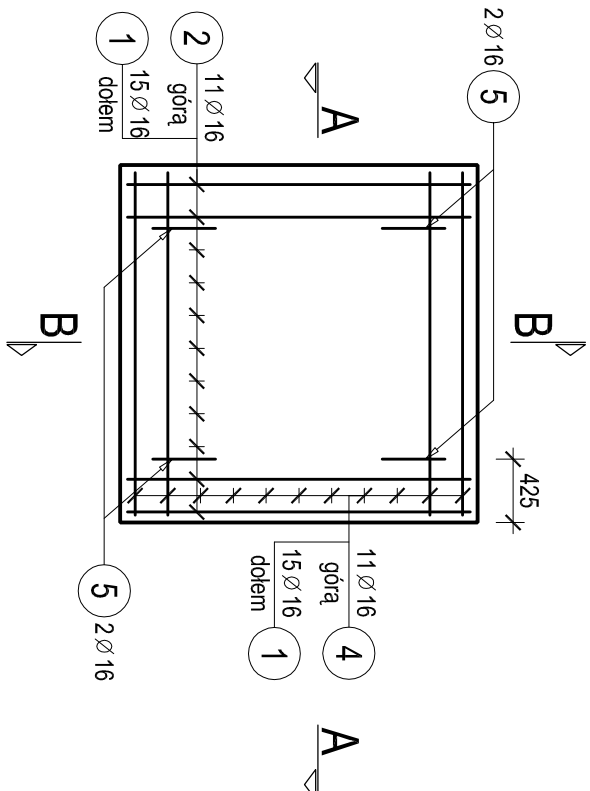
A-A



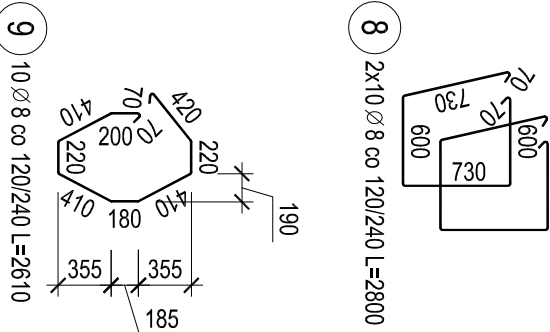
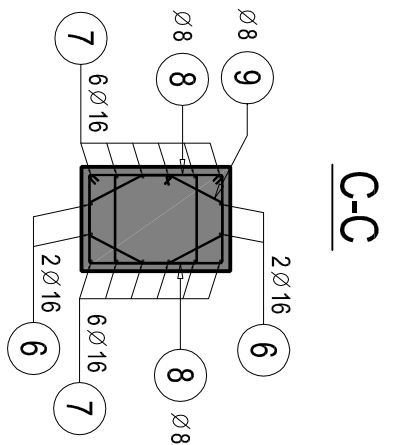
B-B



D-D



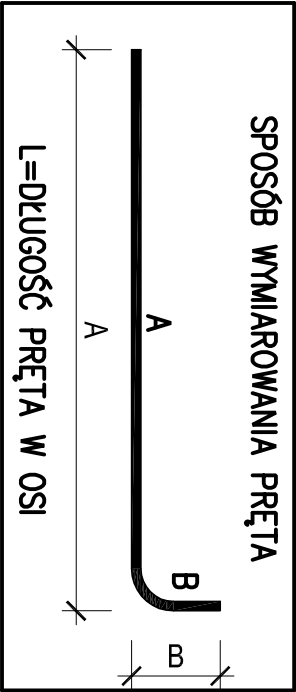
C-C




Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	A-I	A-II/IN		w elementach	ogółem		A-I	A-II/IN	
1	16	2560	30	5	150		Ø 8	Ø 10	Ø 16
2	16	3700	11	5	55				203.50
4	16	3640	11	5	55				200.20
5	16	2340	4	5	20				46.80
6	16	1980	4	5	20				39.60
7	16	2050	12	5	60				123.00
8	8	2800	16	5	80	224.00			
9	8	2610	8	5	40	104.40			
10*	10	2630	1	5	5			13.15	
Długość wg średnic (m)					328.40	13.15		997.10	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0.40	0.62		1.58	
Masa łączna wg średnic (kg)					129.72	8.11		1575.42	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)					129.72			1583.53	
Ogółem (kg)								1713.25	

\* - wg rys. nr. 004-K

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



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		IMIĘ I NAZWIŚKO		NR. UPRRAWIEŃ I SPECJALNOŚĆ		DATA		PODPIS	
 44-100 Główna ul. ŁUŻYCKA 116		PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Zygryd Świerc		5/92		12.2009	
		SPRAWDZIŁ		mgr inż. Wojciech Zych		552/68		12.2009	
				mgr inż. Henryk Matheja					
INWESTOR		GMINA DASZYNIA, 34A DASZYNIA, 99-107 DASZYNIA							
INWESTORIA		BUDOWA SALI SPORTOWEJ W DASZYNIE – PROJEKT ZAMIENNY							
TYTUŁ RYSUNKU		Fundament F-2 Rysunek zbrojeniowy							
SYMBOL OBEKTU		STADIUM		NR. PROJEKTU		NR. RYSUNKU		NR. ZMIANY	
SSP/DASZ		PBW		17/09		005-K			