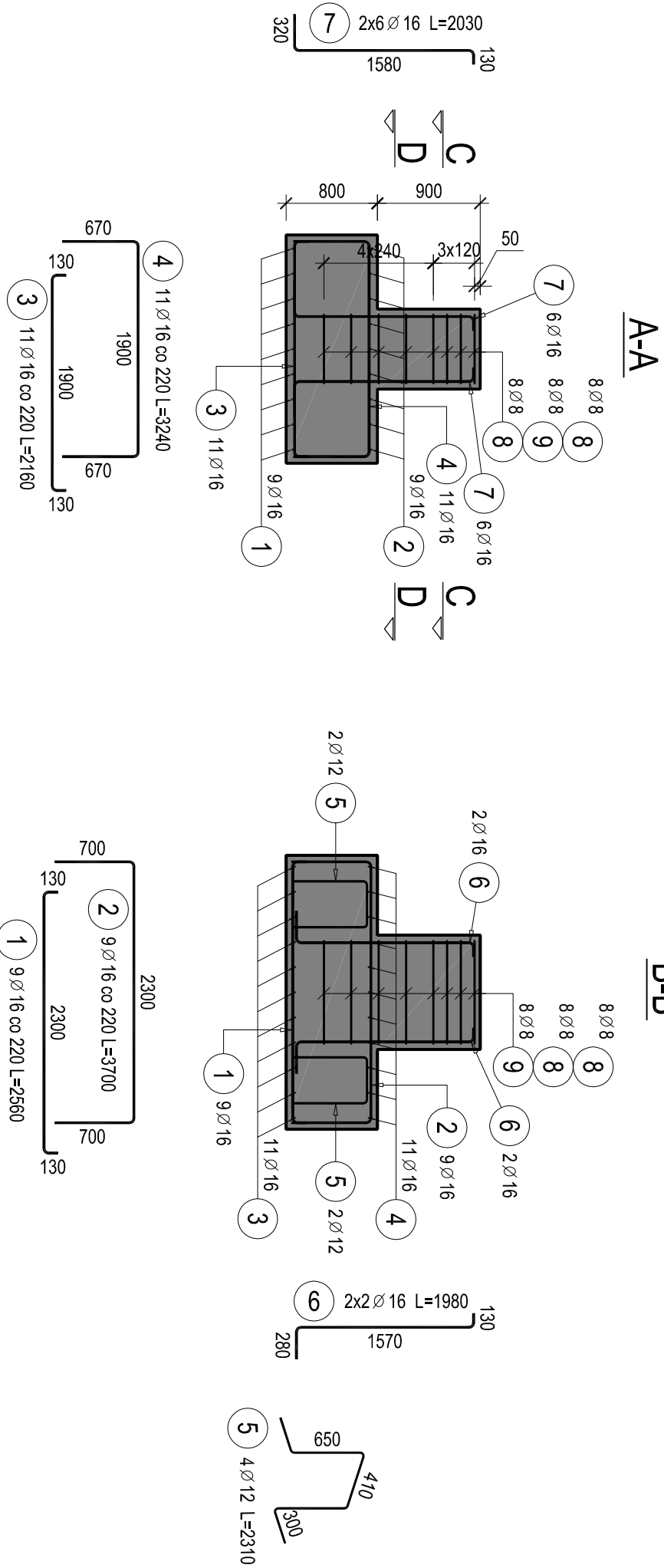


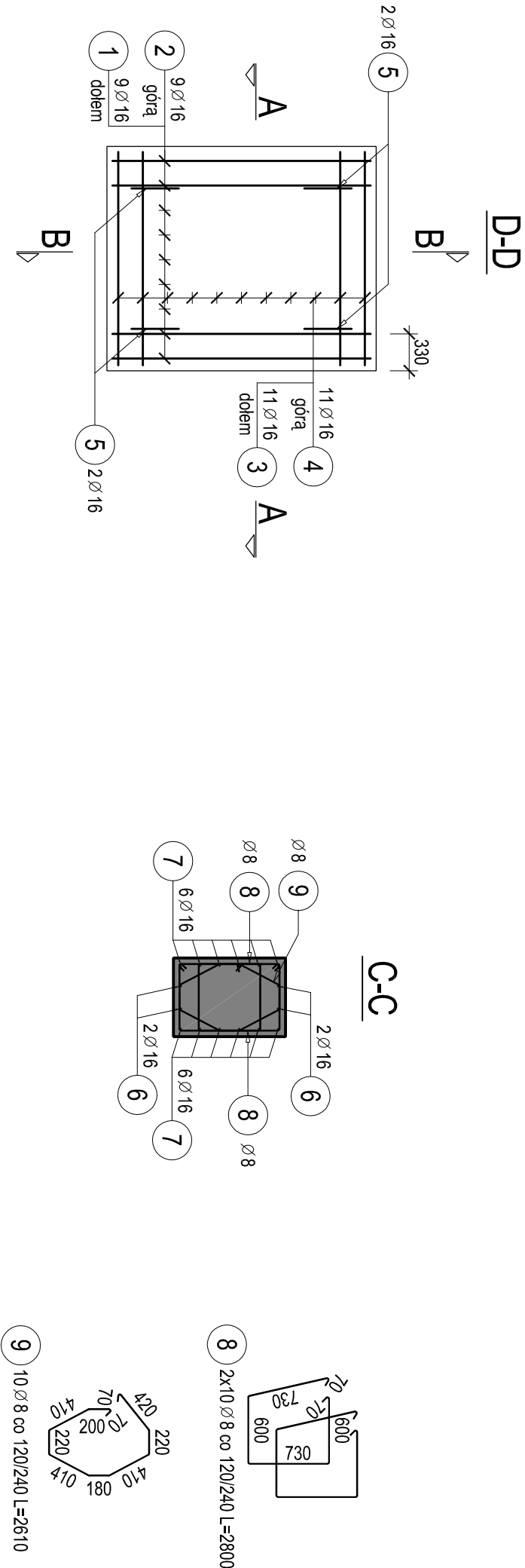
Fundament F-1

skala 1:50

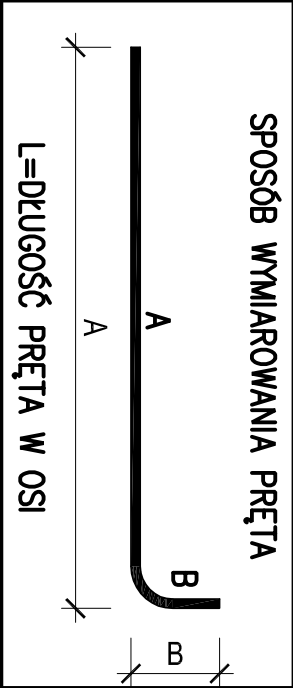


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba				Długość łączna (m)			
	A-I	A-II/III		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-II	A-III	A-IV	A-V
1	16	2560	9	2	18					46.08	
2	16	3700	9	2	18					66.60	
3	16	2160	11	2	22					47.52	
4	16	3240	11	2	22					71.28	
5	12	2310	4	2	8				18.48		
6	16	1980	4	2	8				15.84		
7	16	2030	12	2	24				48.72		
8	8	2800	16	2	32	89.60					
9	8	2610	8	2	16	41.76					
10*	10	2630	1	2	2		5.26				
Długość wg średnic (m)						131.36	5.26	18.48	296.04		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0.40	0.62	0.89	1.58		
Masa łączna wg średnic (kg)						51.89	3.25	16.41	467.74		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						51.89			487.40		
Ogółem (kg)									539.29		

* - wg rys. nr. 002-K



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



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ SPRAWDZIŁ		IMIĘ I NAZWIŚKO		NR. UPRRAWIEŃ I SPECJALNOŚĆ		DATA		PODPIS	
INWESTOR		44-100 Głogów ul. ŁUŻYCKA 16		mgr inż. Zygfryd Świerc mgr inż. Wojciech Zych mgr inż. Henryk Matheja		5/92 552/68		12.2009 12.2009 12.2009			
TYTUŁ RYSUNKU		BUDOWA SALI SPORTOWEJ W DĄSZYNIE – PROJEKT ZAMIENNY		Fundament F-1 Rysunek zbrojeniowy		SKALA		1:50			
SWOB. OBIEKTU		SSP/DASZ		STADIUM		PBW		NR. PROJEKTU		NR. RYSUNKU	
								17/09		003-K	
										NR. ZMIANY	