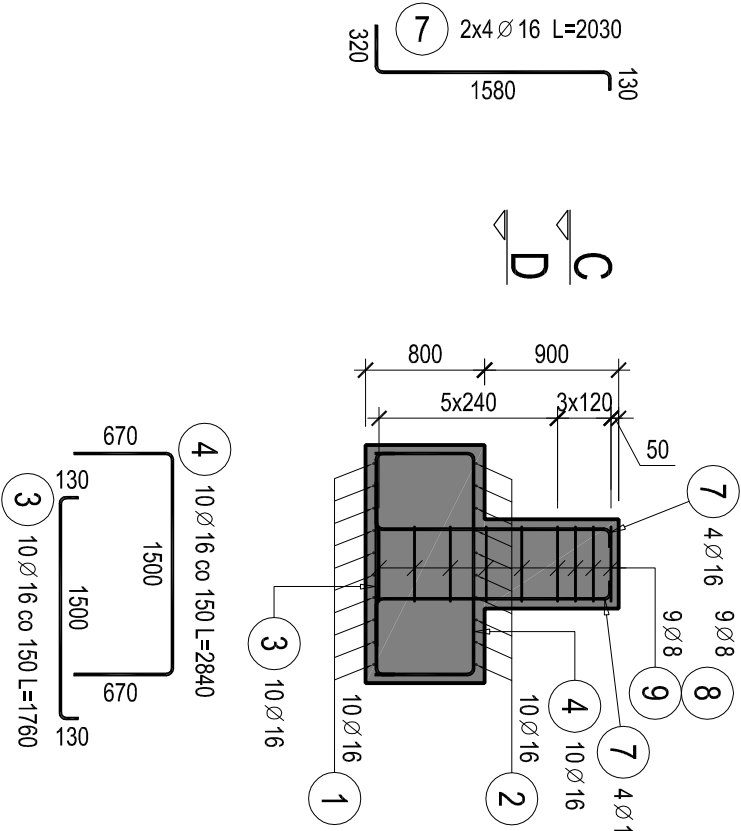
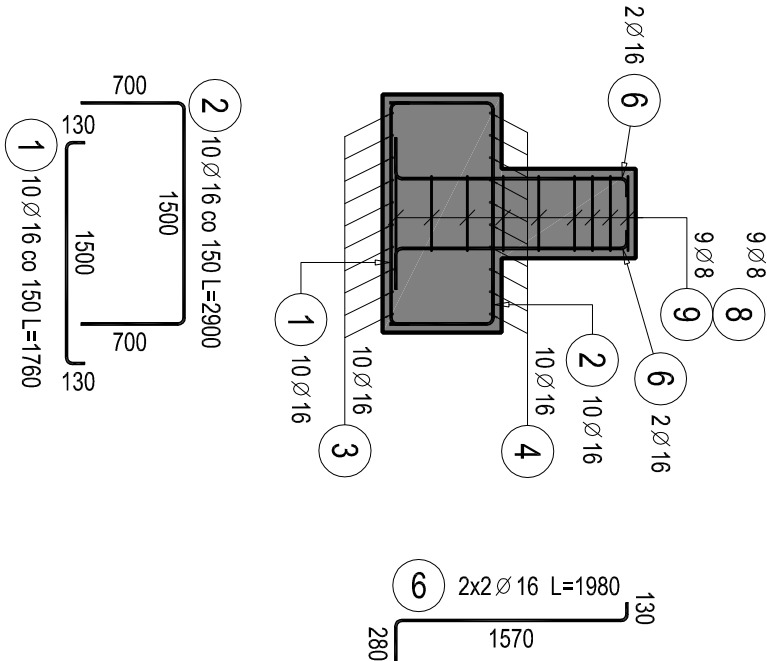


Fundament F-5
Fundament F-5*
skala 1:50

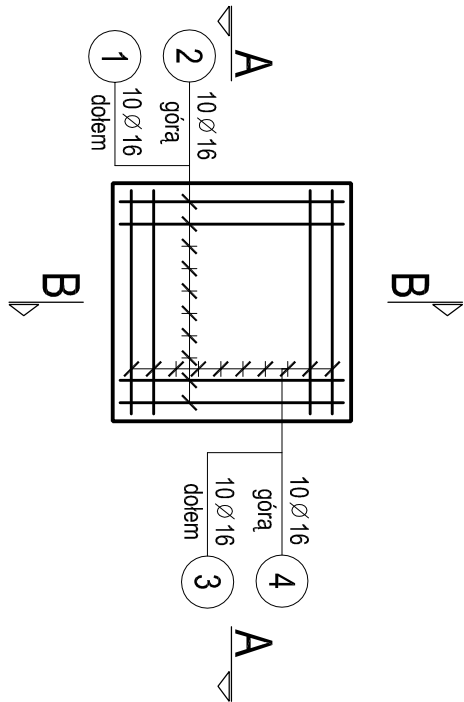
A-A



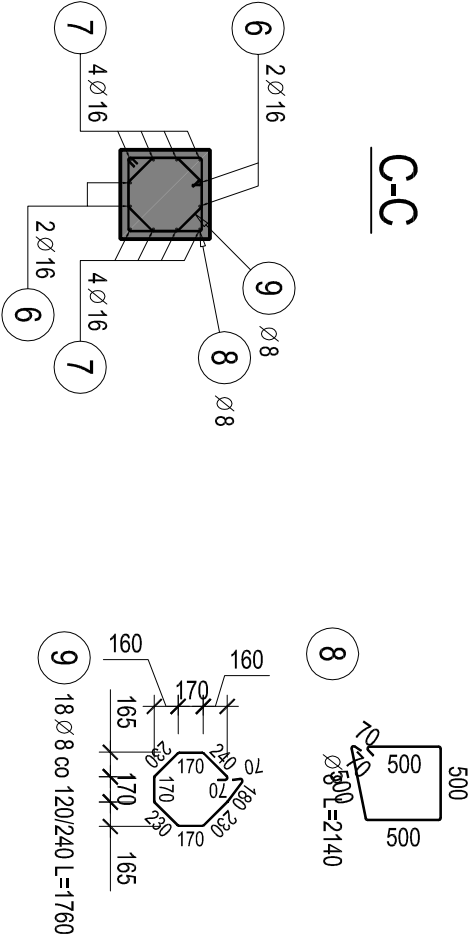
B-B



D-D



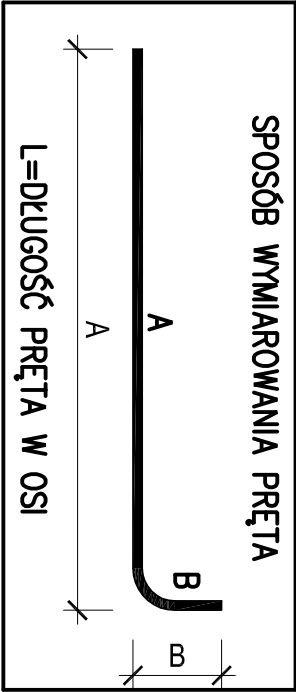
C-C



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	A-I		w elementów	elementów	ogółem	A-I Ø 8	A-I Ø 10	A-III Ø 16
1	16	1760	10	10	100				176.00
2	16	2900	10	10	100				290.00
3	16	1760	10	10	100				176.00
4	16	2840	10	10	100				284.00
6	16	1980	4	10	40				79.20
7	16	2030	8	10	80				162.40
8	8	2140	18	10	180	385.20			
9	8	1760	18	10	180	316.80			
10*	10	2150	1	10	10	21.50			
Długość wg średnic (m)			702.00	21.50	1167.60				
Masa 1 m pręta (kg/m)			0.40	0.62	1.58				
Masa łączna wg średnic (kg)			277.29	13.27	1844.81				
Masa łączna wg gotówki stali (kg)			277.29	1858.07					
Ogółem (kg)			2135.36						

* - wg rys. nr. 010-K

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



corematic 44-100 Główna ul. ŁUŻYCKA 116	PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ SPRAWDZIŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Zygryd Świerc mgr inż. Wojciech Zych mgr inż. Henryk Matheja	NR. UPRRAWIEŃ I SPECJALNOŚĆ 5/92 552/68	DATA 12.2009 12.2009 12.2009	PODPIS

INWESTOR		GMINA DASZYNA, 344 DASZYNA, 99–107 DASZYNA	
INWESTYCJA		BUDOWA SALI SPORTOWEJ W DASZYNIE – PROJEKT ZAMIENNY	
TYTUŁ RYSUNKU		Fundament F–5 Rysunek zbrojeniowy	
SYMBOL OBIEKTU		SSP/DASZ	PBW
STADIUM		NR. PROJEKTU 17/09	
		NR. RYSUNKU 011–K	
		NR. ZMIANY	