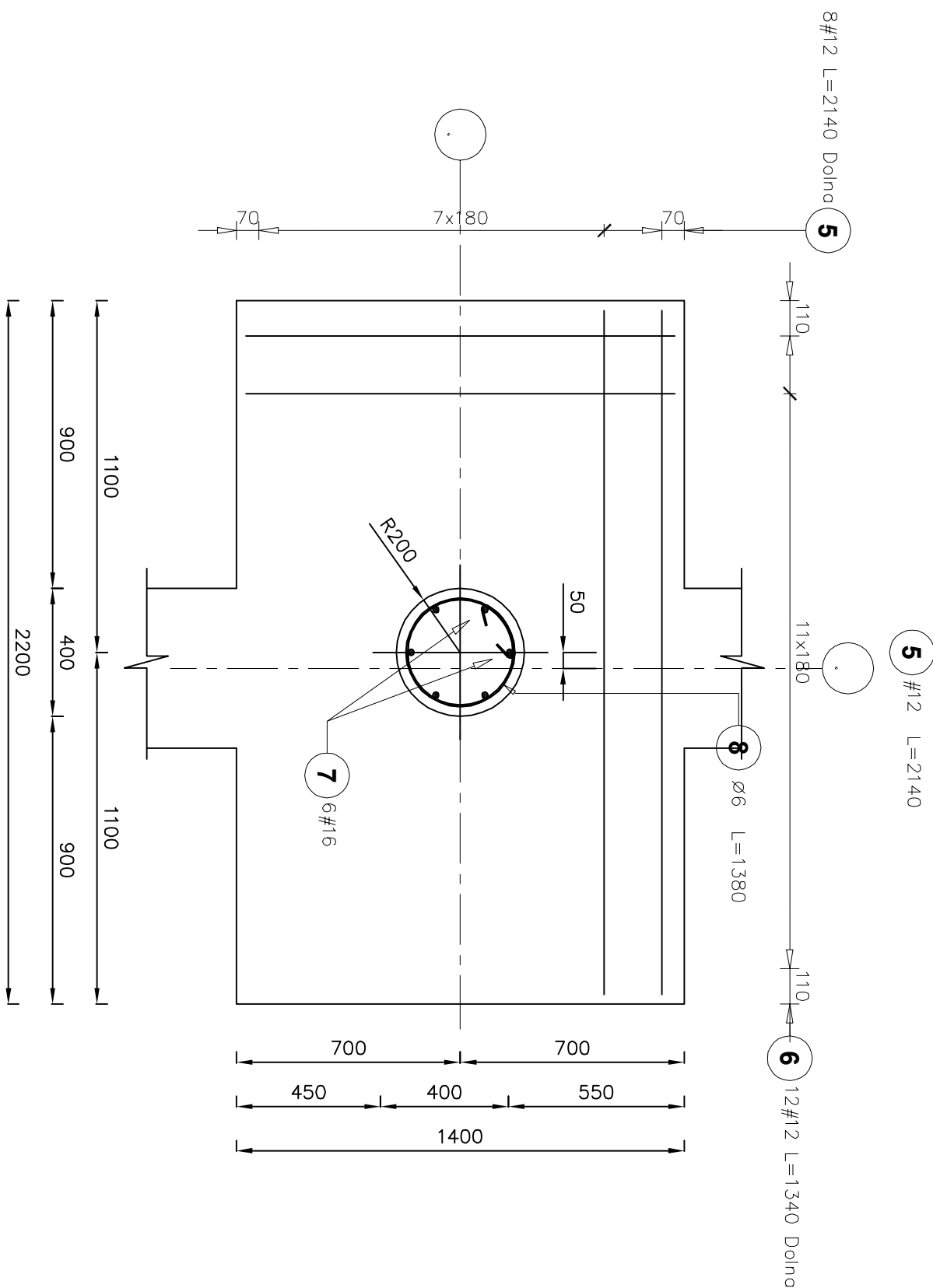
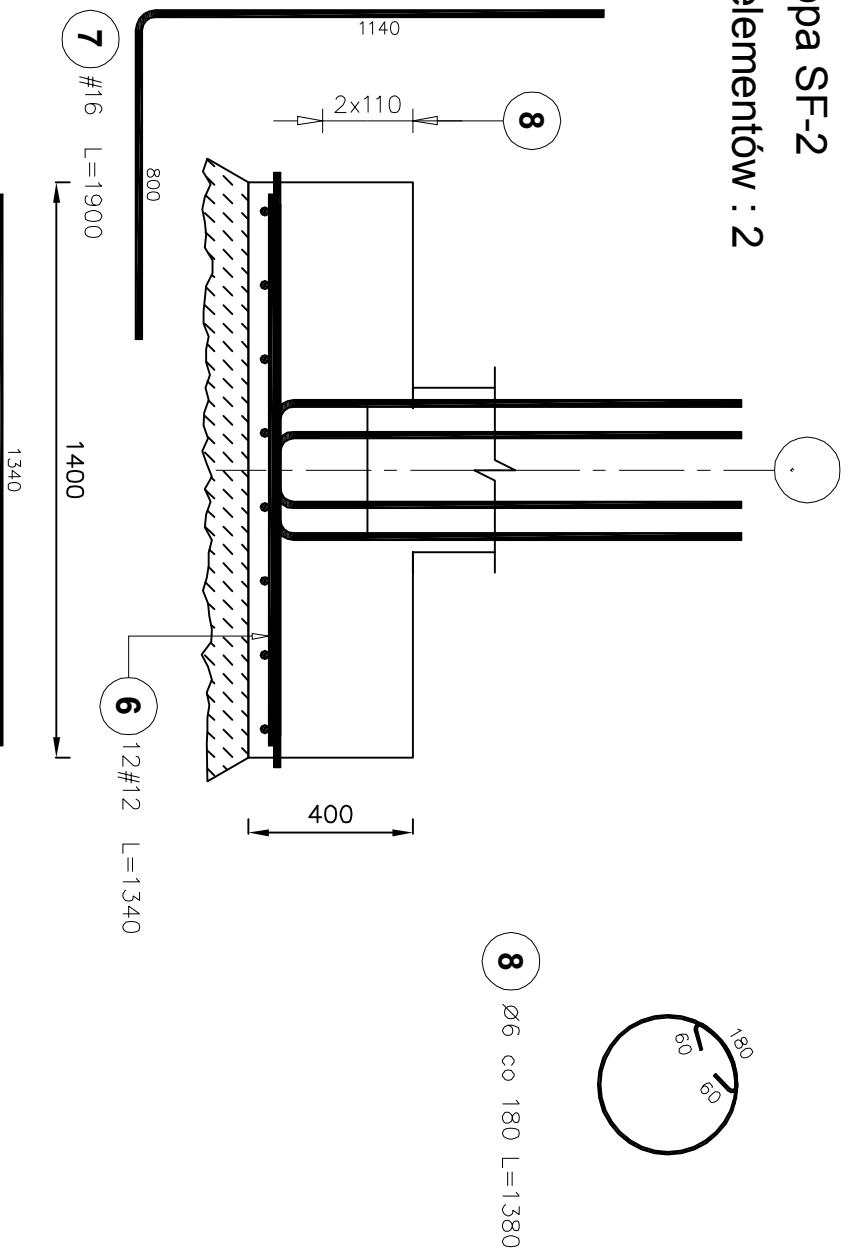
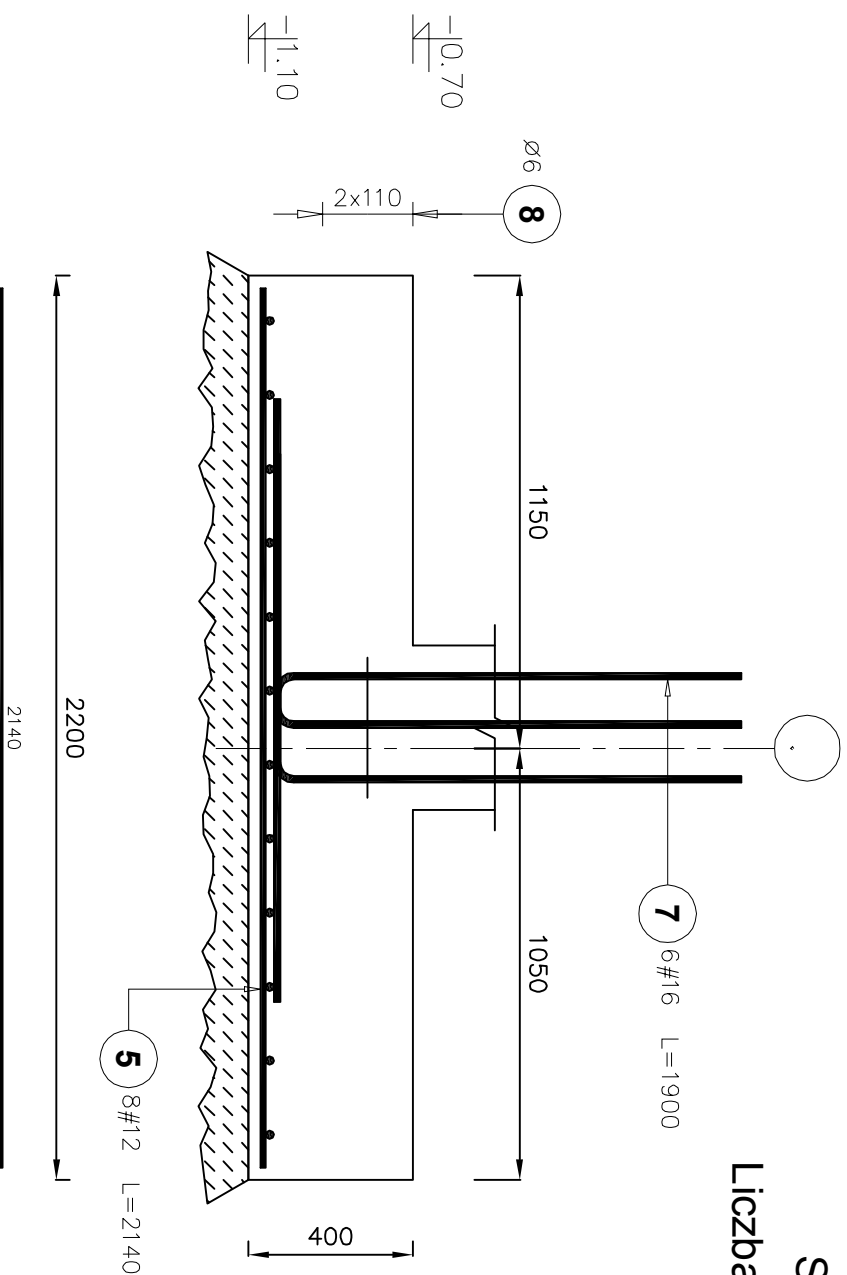


# Stopa SF-2

Liczba elementów : 2



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III		
							# 12	# 16	
	A-0	A-III							
5		12	2140	8	2	16		34,24	
6		12	1340	12	2	24		32,16	
7		16	1900	6	2	12		22,80	
8	6		1380	1	2	2	2,76		
Długość wg średnic (m)							2,76	22,80	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
							0,22	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)							0,61	58,96	
							0,61	36,02	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							0,61	94,99	
Ogółem (kg)								95,60	

## BETON B-20 STAL A-0 ; A-III

GMINA WŁOCŁAWEK	
FIRMA INŻYNIERYJNA J. PATEK	87-811 Szpetal Górny ul. Słoneczna 8 ; patek2@poczta.onet.pl
OBIEKT	ROZBUDOWA SALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W KRUSZYNIE
ADRES	Kruszryn gm.Włocławek dz. nr. 501
BRANŻA	KONSTRUKCJA
RYSUNEK	STOPA SF-2
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Patek
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Cezary Olewniczak
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hanna Łazarowska Nowak
	STR.