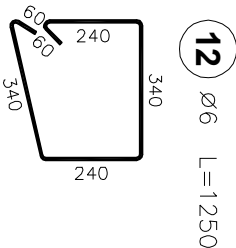
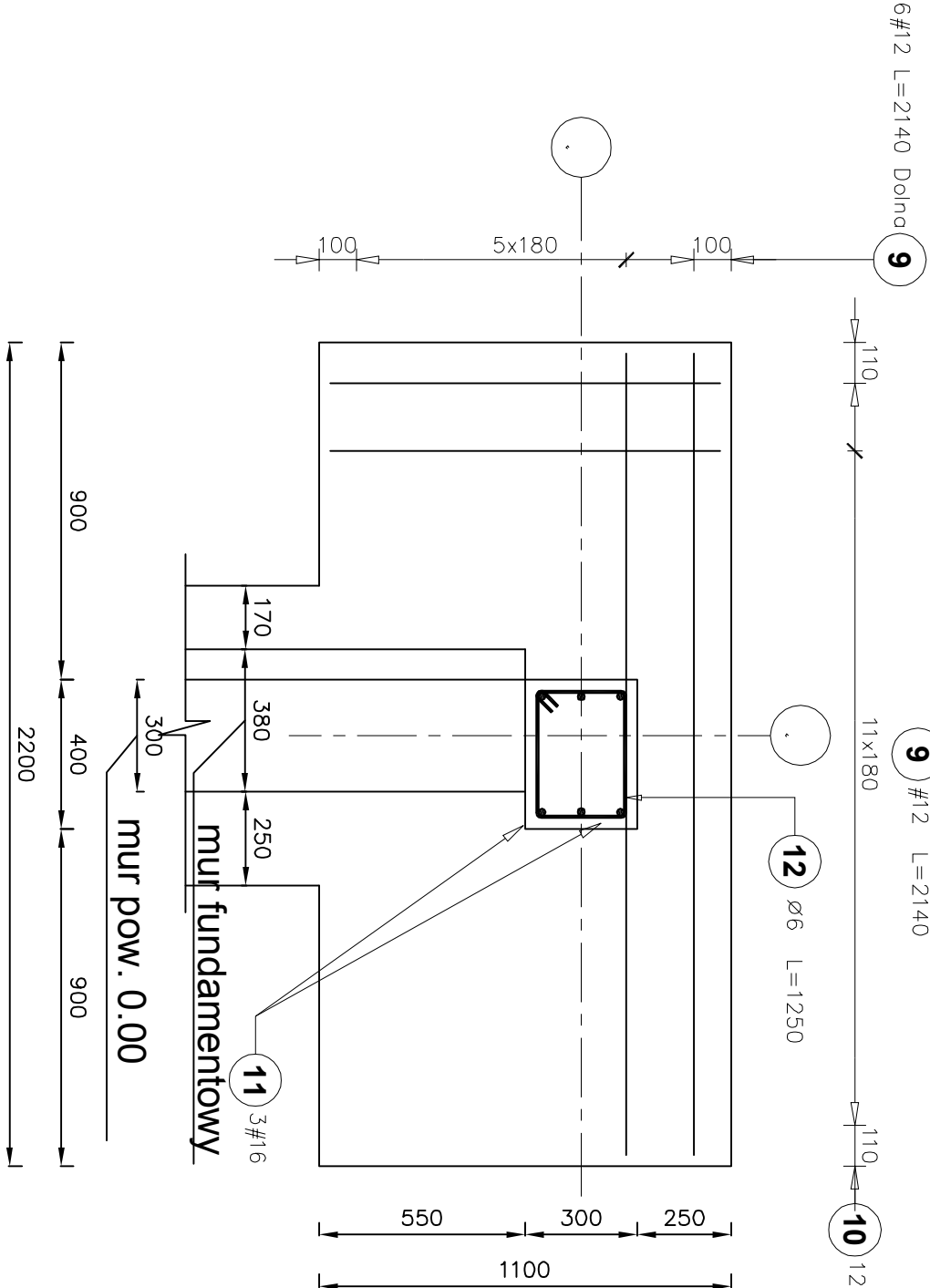
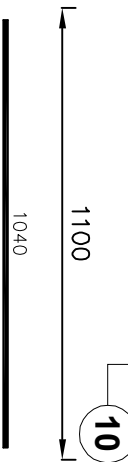
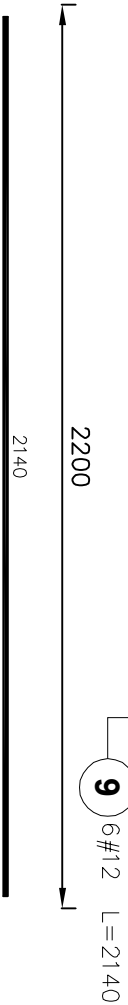
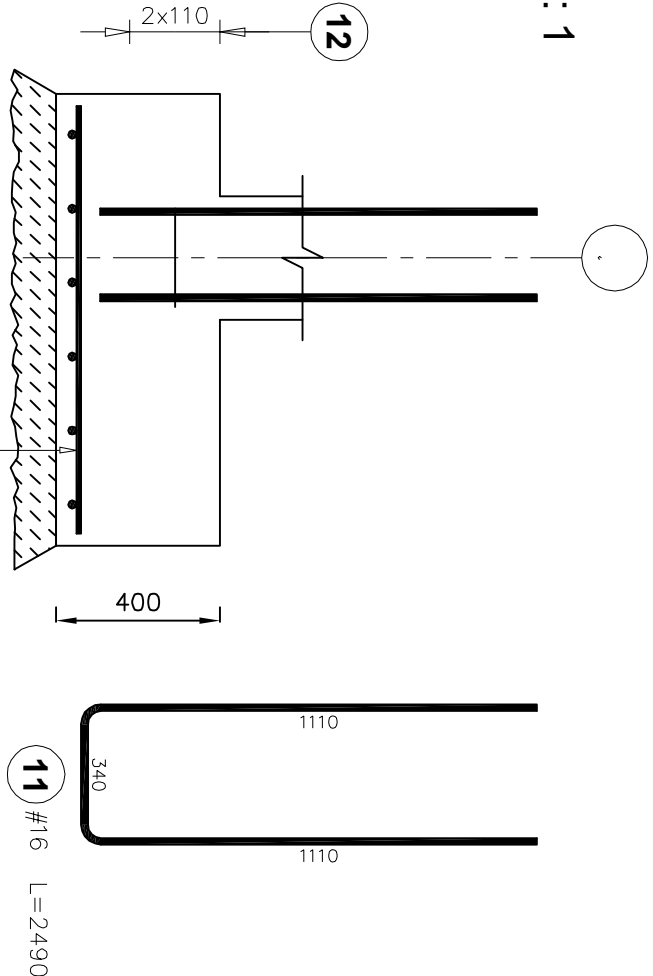
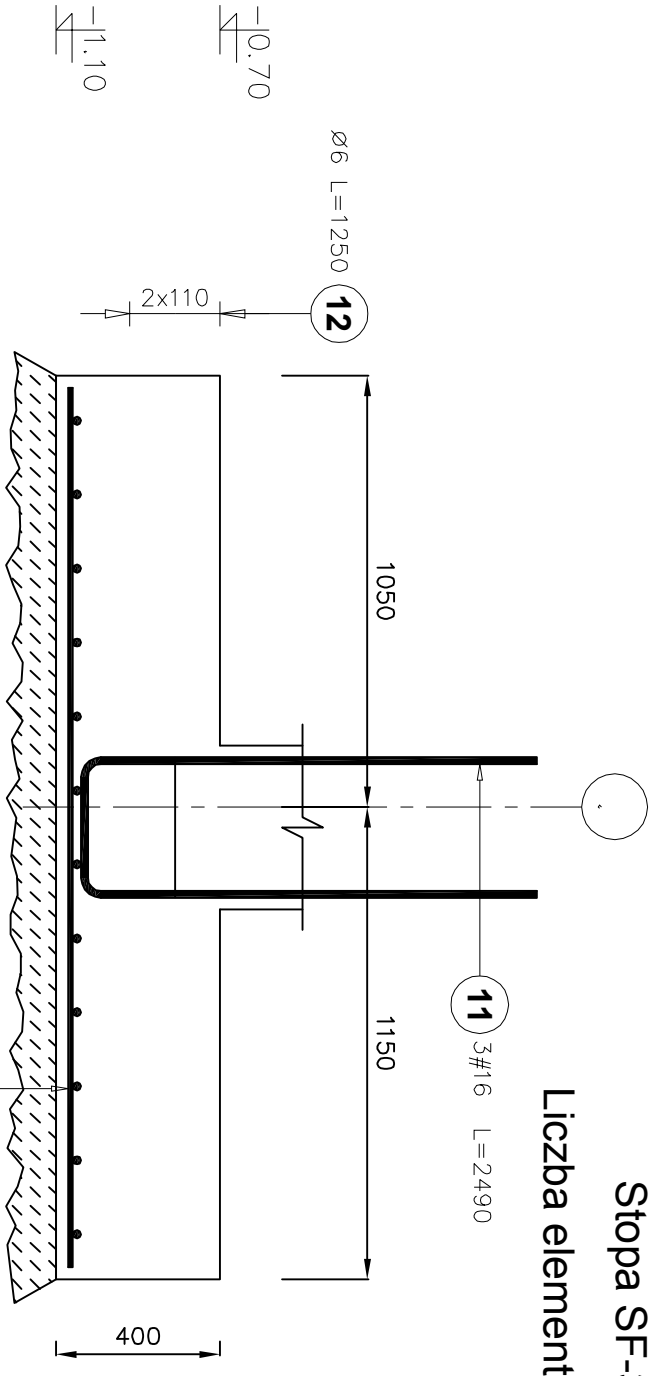


Stopa SF-3

Liczba elementów : 1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	# 12	A-III
9		12	2140	6	1	6		12,84	
10		12	1040	12	1	12		12,48	
11		16	2490	3	1	3			7,47
12	6		1250	1	1	1	1,25		
Długość wg średnic (m)							1,25	25,32	7,47
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							0,28	22,48	11,80
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							0,28	34,29	
Ogółem (kg)								34,56	

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				DATA 07/201-	
OBIEKT	ROZBUDOWA SALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W KRUSZYNIE			1:100	
ADRES	Kruszyn gm.Włocławek dz. nr. 501			NR RYS. 01	
BRANŻA	KONSTRUKCJA			REV. 00	
RYSUNEK	STOPA SF-3			STR.	
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Patek				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Cezary Olewniczak				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hanna Łazarowska Nowak				