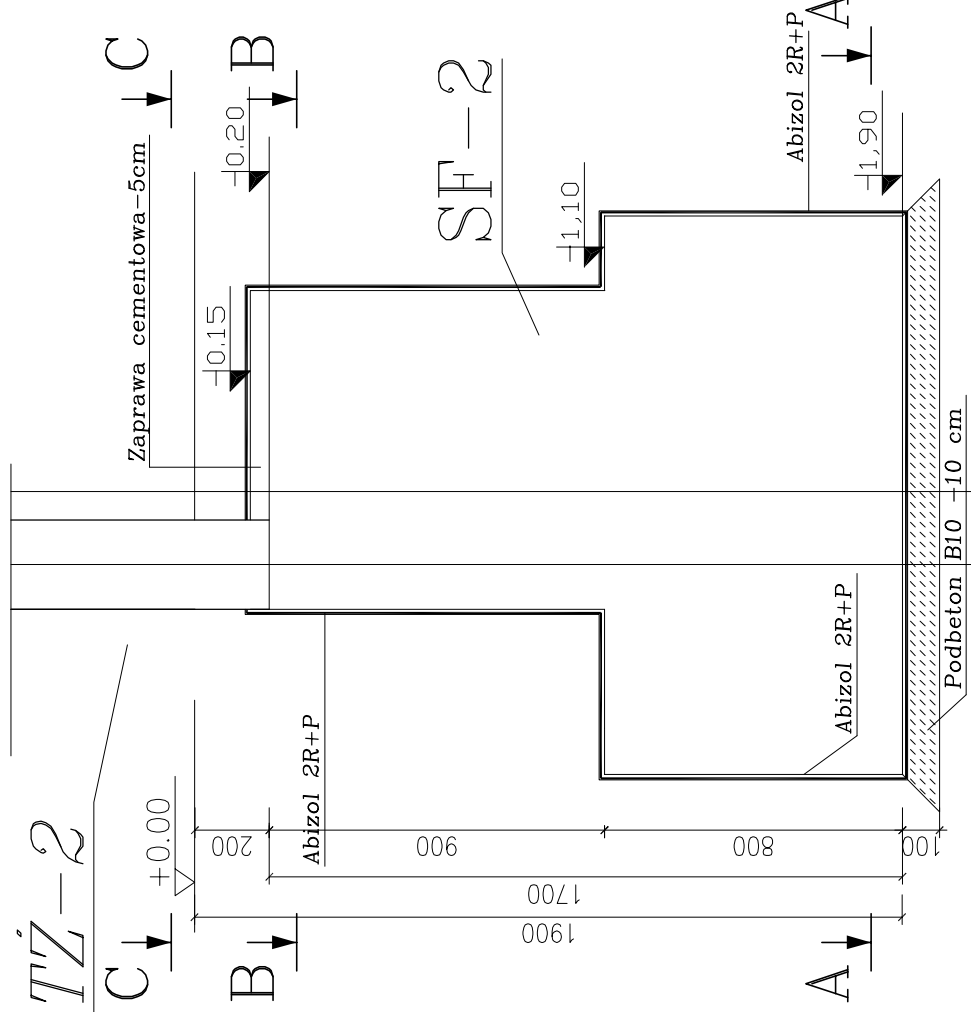
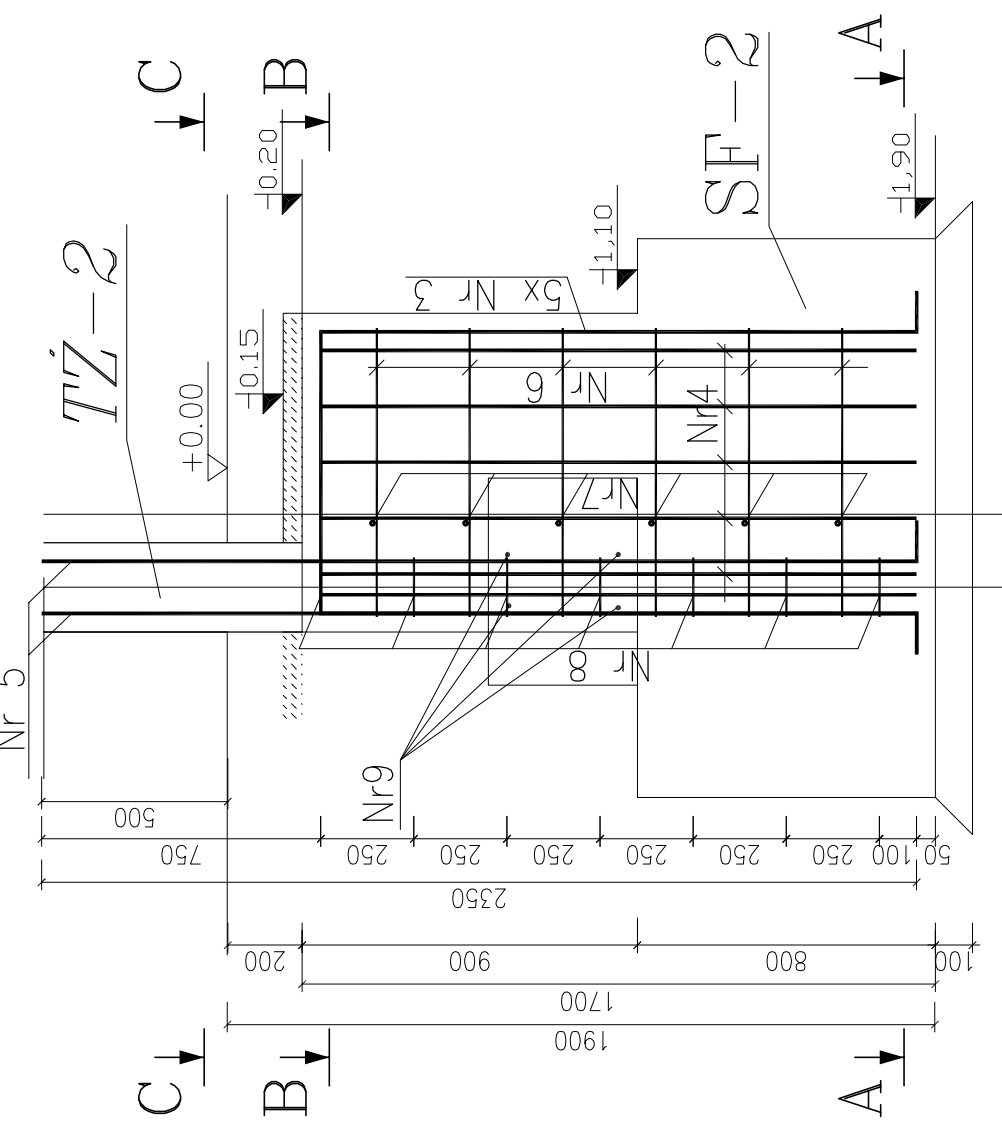


WIDOK Z BOKU

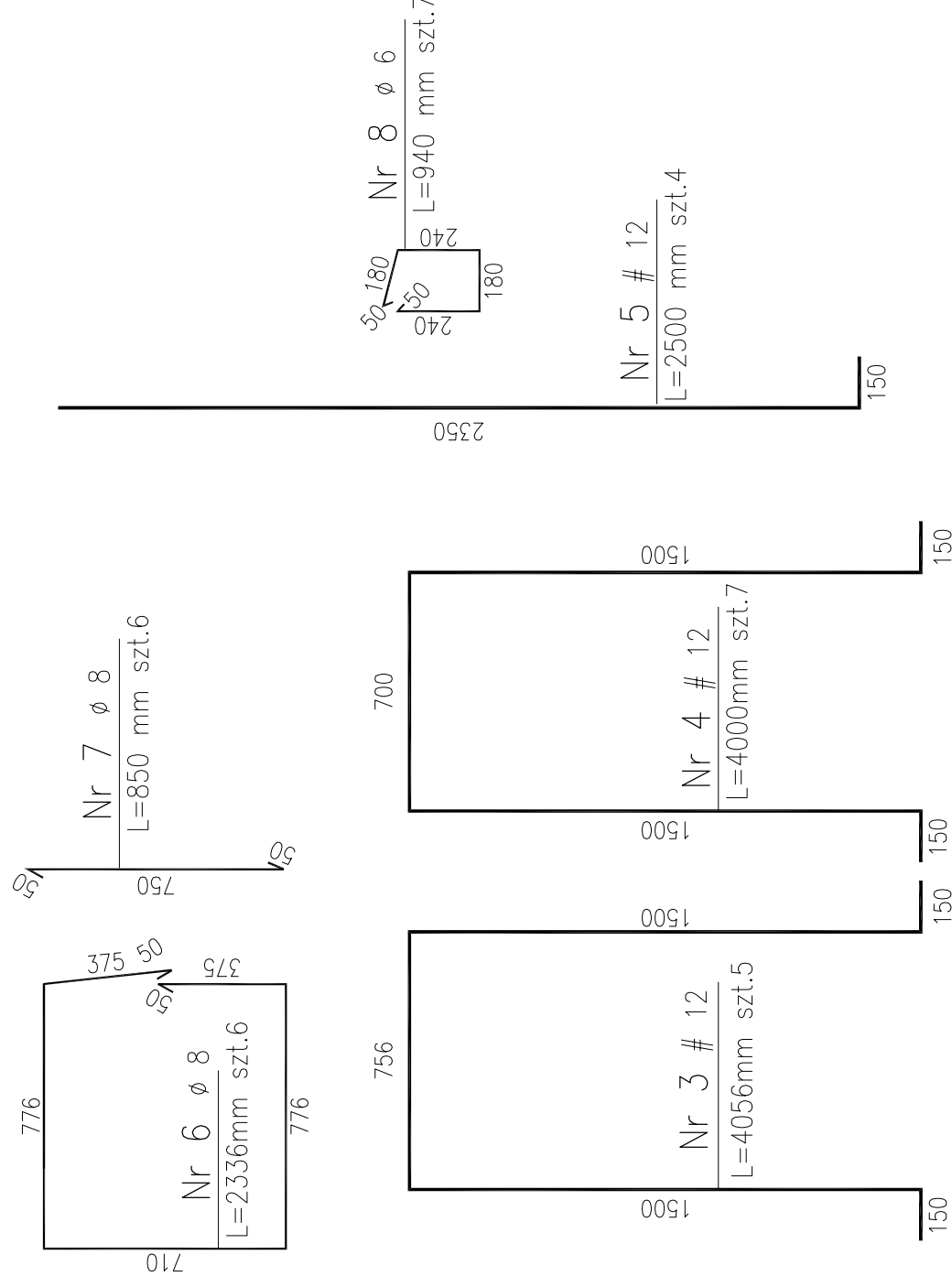


PRZEKRÓJ D-D

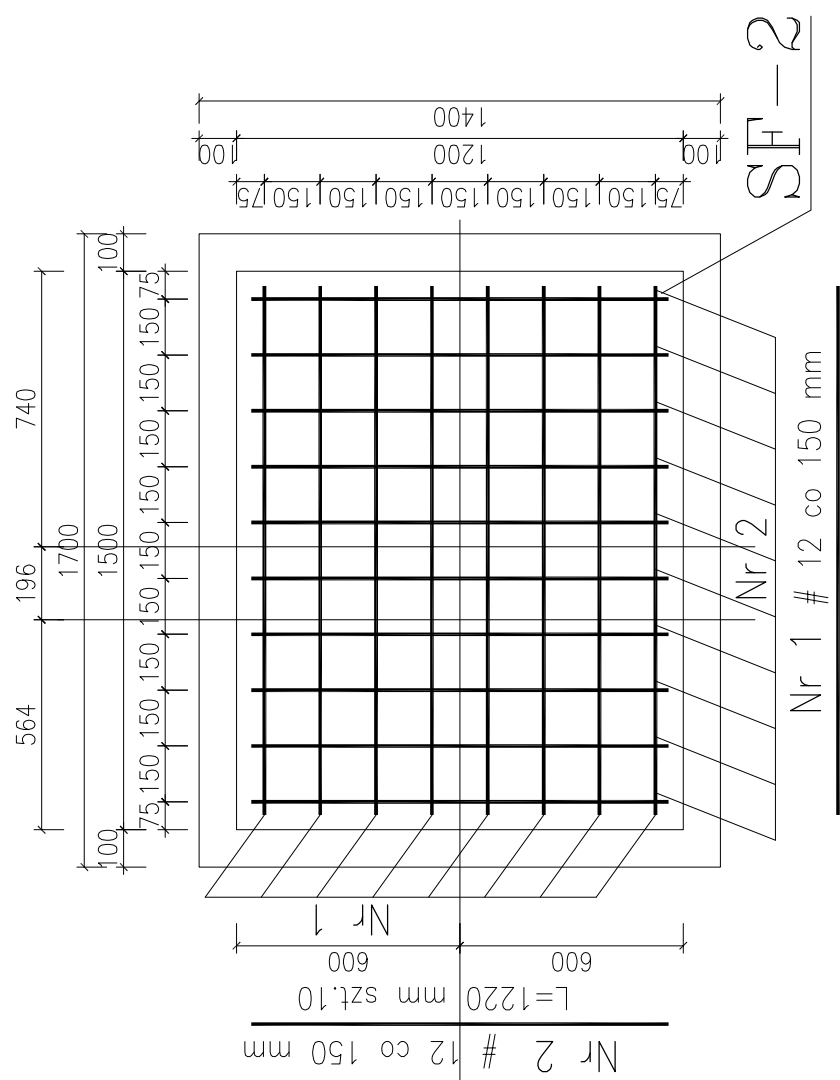


STOPA SF-2
SKALA 1:20

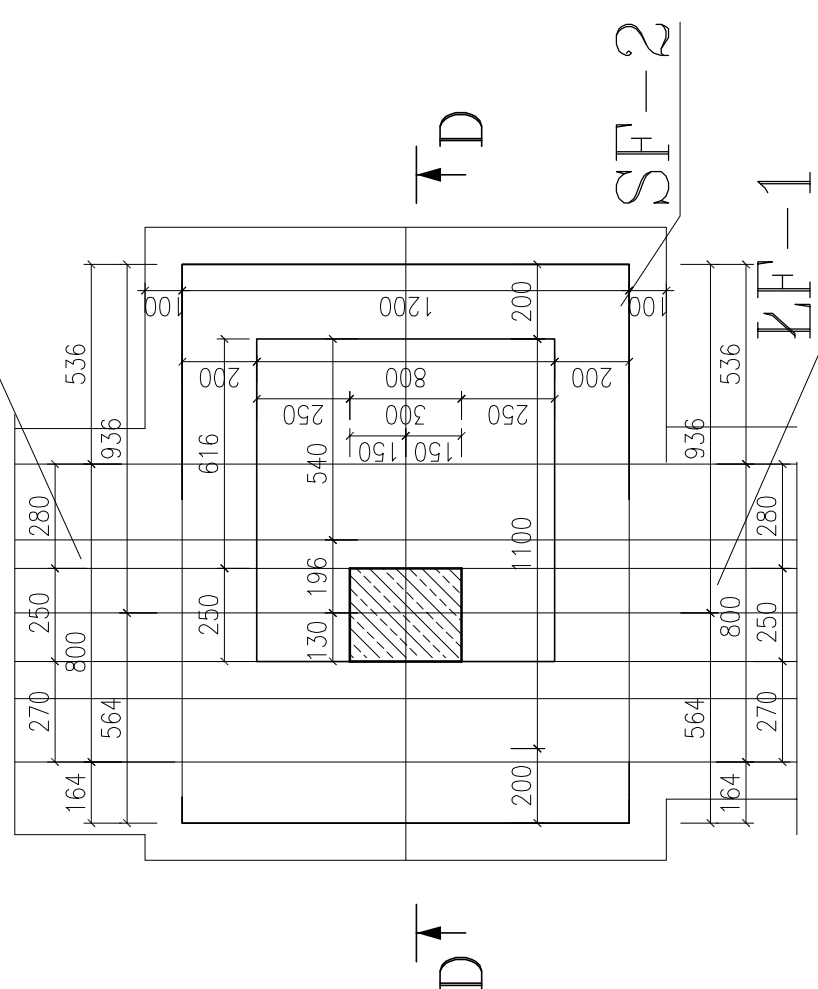
WYKONAĆ SZTUK - 2



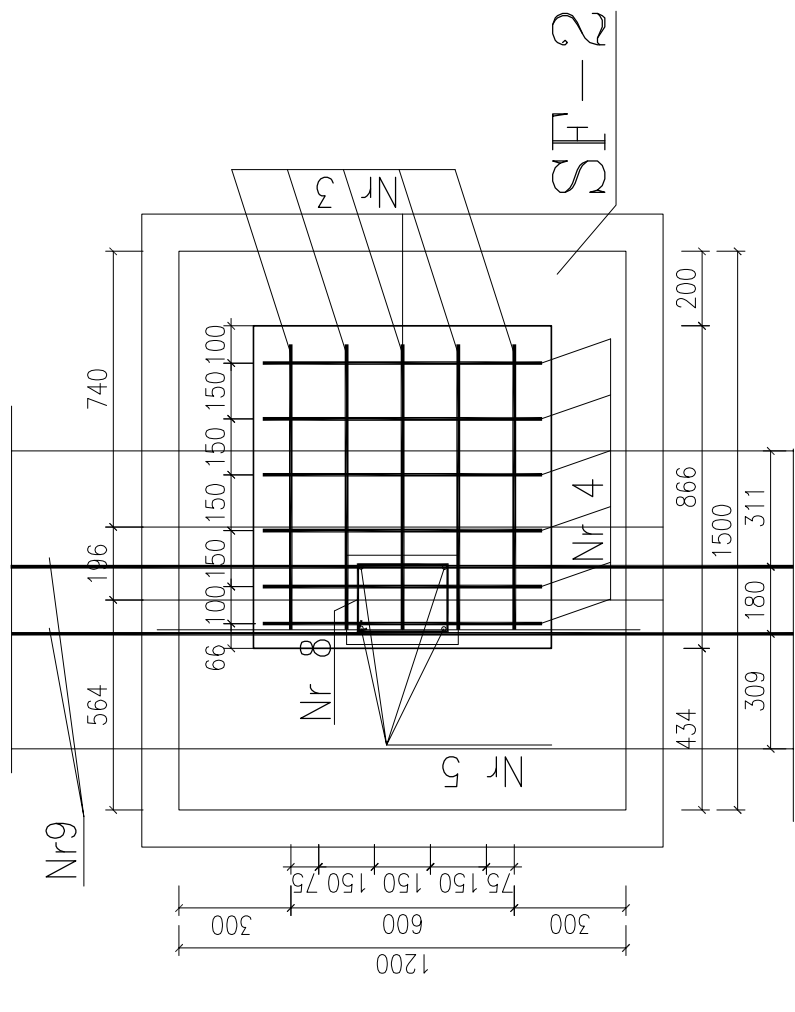
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

- 1) NA PODBETONIE WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ Z FOLII PE GR. 1,0 mm x 1
- 2) POWIERZCHNIE BOCZNE I GÓRNE STÓP FUNDAMENTOWYCH IZOLOWAĆ ABIZOLEM 2 x R+P

Nr 9 # 12
L=2200 mm szt.4

UWAGA: zestawienie stali zbrojeniowej dla jednej stopy

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA [mm]	DŁUGOŚĆ PRETA [mm]	PRETOW W ELEM. [szt.]	DŁUGOŚĆ RAZEM		
					Ø6 A-0	Ø8 A-0	Ø12 A-II
STOPA SF-1	1	12	1420	8	3445 [m]		
	2	12	1220	10	11,36		
	3	12	4056	5	12,20		
	4	12	4000	7	21,50		
	5	12	2500	4	28,00		
	6	8	2336	6	10,00		
	7	8	850	6	21,48		
	8	6	940	7	5,10		
	9	12	2200	4	6,58		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]:					6,58	26,58	91,86
MASA ELEMENTU [kg]:					0,222	0,395	0,888
RAZEM MASA [kg]:					1,46	10,50	81,58
SUMA [kg]:					93,54		

<i>Projekt budowlany</i>			
Opiek:	SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM		
Inwestor :	Urząd Gminy Baranów		
Adres :	ŁĘKA MROCZEŃSKA		
dz. nr 230			
<i>stopa fundamentowa SF-2</i>			
PROJEKT BUDOWLANI BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM			
Projektant	Ing. J. Łazarski	Specjalność	Podpis
Nr upr.	mgr inż. Robert Florczak	konstrukcja	
Wzrost	mgr inż. Przemysław Rożek	konstrukcja	
Nr upr.	80/065/09	konstrukcja	
DATA:	marzec 2011	RYSUNEK NR:	STRONA: