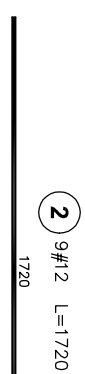
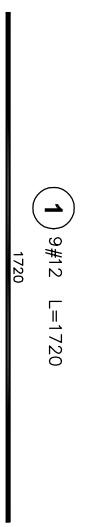
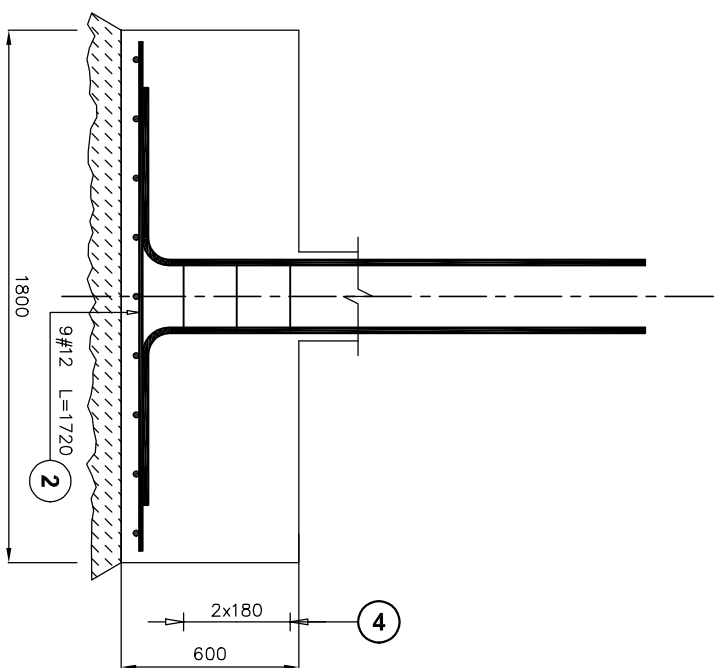
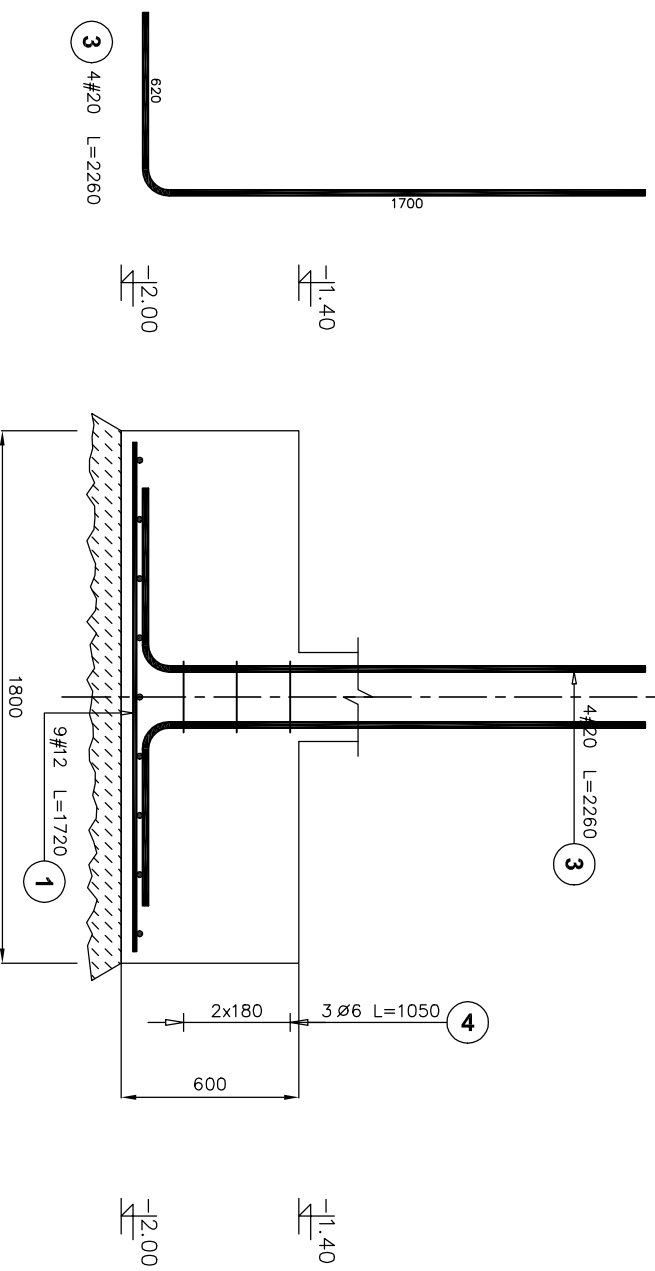


Stopa F-0.2
Ilość elementów : 6



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość elementów		ogółem	Długość łączna (m)			
	Ø	#		w	ogółem		Ø	#	#	
1	A-0	A-III	1720	9	6	54	A-0	# 6	A-III	# 20
2			1720	9	6	54				
3			2260	4	6	24				54,24
4			1050	3	6	18				18,90
Długość wg średnic (m)						18,90			185,76	54,24
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22			0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						4,20			164,95	133,97
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						4,20			298,93	
Ogółem (kg)										303,12

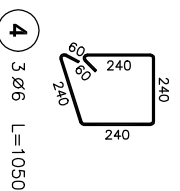
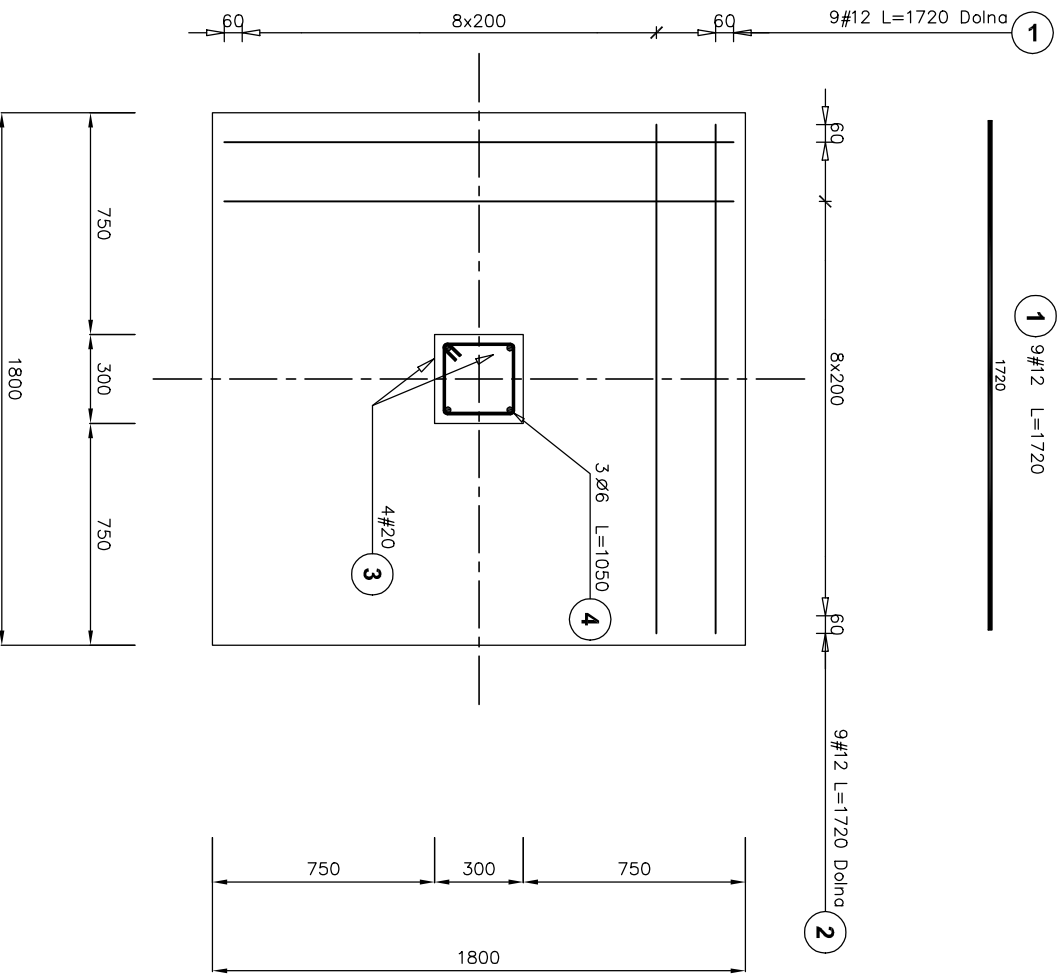
BETON B-20 (W8) ; STAL A-III i A-0

WAW

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O.
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK
tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl

NAZWA I ADRES:
DOSTOSOWANIE OBIEKTU /PRZEBUDOWA, DOBUDOWA I NADBUDOWA/
BUDYNKOW SZPITALA POWIATOWEGO W TUCHOLI
89-500 TUCHOLA UL. NOWODWORSKIEGO 14-18
DZIAŁKA NR 1947/5 1947/6

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:
KONSTRUKCJA



UWAGA: WSZYSTKIE STOPY I ŁAWY ŁĄCZYĆ MONOLITYCZNIE, ZAPEWNIAJĄC NORMOWE DŁUGOŚCI ZAKOTWIEN PRĘTÓW

PROJEKTANT:	inż. Jarosław Patek UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. ABIT-OW-7131-3/2000	DATA:	PAZDZIERNIK 2008
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Cezary Olewniczak UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. abu-tx-8386-5/1790 WK	NR RYS.:	K-
RYSUNEK:	STOPA F-0.2	SKALA:	1:25
NR STR.:			