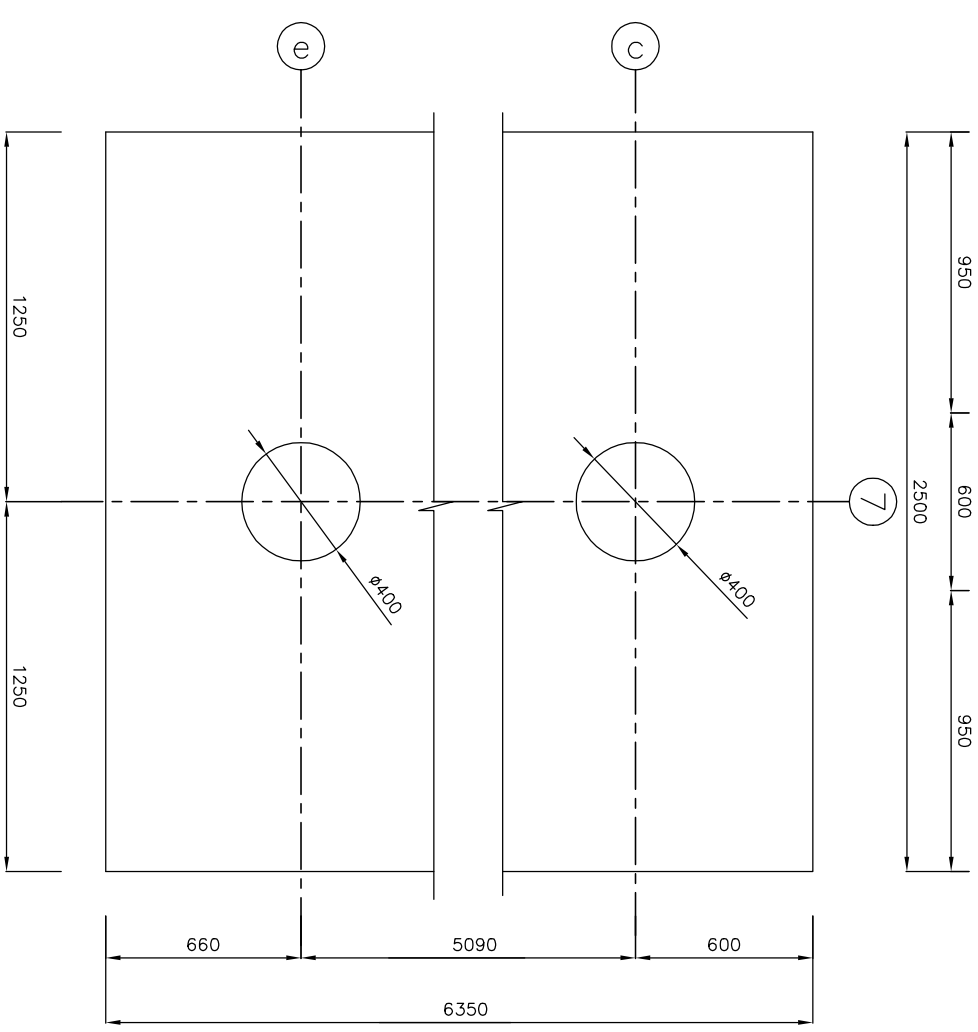


Stopa F-0.7
Długość ławy : 6350 mm

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość				Długość łączna (m)			
	Ø	#		w elemente	elementów	ogółem	A-0 # 6	A-III # 12	A-III # 16	A-III # 20	
1	12	12	2420	32	1	32		77,44			
2	12	12	6350	10	1	10		63,50			
3	6	6	2090	32	1	32		66,88			
4	12	12	6350	3	1	3		19,05			
5	16	16	6350	4	1	4		25,40			
6	20	20	2670	12	1	12		32,04			
Długość wg średnic (m)								66,88	159,99	25,40	32,04
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)								14,85	142,07	40,13	79,14
Masa łączna wg gotunku stali (kg)								14,85			261,34
Ogółem (kg)											276,19

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



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/
BUDYNKÓW SZPITALA POWIATOWEGO W TUCHOLI
89-500 TUCHOLA UL. NOWODWORSKIEGO 14-18
DZIAŁKA NR 1947/5 1947/6

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:
KONSTRUKCJA

RYSUNEK: **STOPA F-0.7** SKALA: 1:25

PROJEKTANT: inż. Jarosław Patek
UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ
NR. ABIT-OW-7131-3/2000

Jarosław Patek

DATA: **PAZDZIERNIK 2008**

SPRAWDZAJĄCY: inż. Cezary Olewniczak
UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ
NR. abu-tx-8386-5/1790 Wk

Cezary Olewniczak

NR RYS.: **K-**

NR STR.: