



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

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)			
	Ø	#		w elementach	ogółem	A-0 # 6	A-III # 12	A-III # 16	A-III # 20
1	12	12	2420	45	1	45	108,90		
2	12	12	8840	10	1	10	88,40		
3	6	6	2090	45	1	45	94,05		
4	12	12	8840	3	1	3	26,52		
5	16	16	8840	4	1	4	35,36		
6	20	20	2670	4	1	4			10,68
Długość wg średnic (m)				94,05			223,82		35,36
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22			0,89		1,58
Masa łączna wg średnic (kg)				20,88			198,75		55,87
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				20,88			281,00		26,38
Ogółem (kg)				301,88					

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

RYSUNEK: STOPA F-0.10

SKALA: 1:25

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

DATA:
PAZDZIERNIK 2008

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

NR RYS.:
K-

NR STR.: