



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
POZYCJA	NR	Ø mm	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [mb]				
					STAL A-0	STAL A-III			
					Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
POZ.8.1 3szt.	1	16	4.70	3x4					56.4
	2	10	4.50	3x5			67.5		
	3	10	4.70	3x3			42.3		
	4	6	1.60	3x21	100.8				
	5	8	2.50	3x44		330.0			
	6	6	4.30	3x5	64.5				
POZ.8.2 3szt.	7	16	6.50	3x6					117.0
	8	12	6.30	3x8				151.2	
	9	10	6.50	3x4			78.0		
	10	6	1.90	3x30	171.0				
	11	8	3.00	3x68		612.0			
	12	6	5.35	3x6			96.3		
POZ.8.3 3szt.	13	12	5.30	3x9				143.1	
	14	12	5.70	3x9				153.9	
	15	8	2.05	3x26		159.9			
	16	12	2.45	3x5				36.8	
POZ.8.4 1szt.	17	8	1.40	3x11		46.2			
	18	10	3.75	9			33.8		
	19	10	4.15	7			29.0		
	20	8	1.85	20		37.0			
	21	10	2.25	5			11.3		
	22	8	1.30	10		13.0			
POZ.8.5 2szt.	23	8	2.70	2x12		64.8			
	24	8	3.50	2x10		70.0			
	25	6	2.05	2x12	24.6				
POZ.8.6 1szt.	26	8	2.70	12		32.4			
	27	8	3.50	10		35.0			
	28	6	2.05	12	49.2				
	29	6	1.02	25	25.5				
	30	6	3.00	2	6.0				
	RAZEM DŁUGOŚĆ				442	1400	358	486	173
	MASA JEDNOSTKOWA STALI				0.222	0.395	0.617	0.888	1.58
	RAZEM MASA WG Ø				98	553	221	432	274
	OGÓŁEM MASA STALI						1578		

POZ.8 PŁYTY BALKONÓW I LOGGII

BETON B20

STAL:

A-0 St0Sb - Ø6

A-III 34GS - Ø8, Ø10, Ø12, Ø16

STADIUM		TREŚĆ RYSUNKU		STADIUM		BRANDA	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		POŻ.8 PŁYTY BALKONÓW I LOGGII		1 : 20		1 PBW / K KONSTRUKCJE	
						DATA KWIECIEŃ 2008r	
ZADANIE		PROJEKTOWAŁ mgr inż. TOMASZ ZASADA		NR UPRAWNIENI UAN-5345 / 910 / 85		NR RYSUNKU	
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY TRZCIANKA UL. KOPIERNIKA NR 2		OPRACOWAŁ mgr inż. TOMASZ ZASADA				15	
DZIAŁKI NR 2044, 2046, 2047		SPRAWDZIŁ mgr inż. JANUSZ LEWANDOWSKI		1 / 76 / Pw			