



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ								
POZYCJA	NR	Ø mm	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [mb]			
					STAL A-0		STAL A-III	
					Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
POZ.10.1 6szt.	1	8	3.80	6x14		319.2		
	3	6	1.38	6x14	115.9			
POZ.10.2 6szt.	2	8	3.20	6x14		266.8		
	3	6	1.38	6x11	91.1			
POZ.10.3 6szt.	4	12	3.25	6x7				136.5
	5	8	3.25	6x7		136.5		
	6	6	1.48	6x17	151.0			
POZ.10.4 8szt.	7	12	3.50	8x4				112.0
	8	10	3.50	8x2			56.0	
	9	6	1.38	8x23	253.9			
RAZEM DŁUGOŚĆ					612	723	56	249
MASA JEDNOSTKOWA STALI					0.222	286	0.617	0.888
RAZEM MASA WG Ø					136	65	35	221
OGÓŁEM MASA STALI					457			

POZ.10 ELEMENTY ŻELBETOWE
KLATEK SCHODOWYCH

BETON B20
STAL:
A-0 St0Sb - Ø6
A-III St0Sb - Ø8, Ø10, Ø12

STADIUM	TREŚĆ RYSUNKU	STADIUM	BRANŻA
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	POZ.10 ELEMENTY ŻELBETOWE KLATEK SCHODOWYCH	1 : 20	1 PBW / K KONSTRUKCJE
ZADANIE	PROJEKTOWAŁ mgr inż. TOMASZ ZASADA OPRACOWAŁ mgr inż. TOMASZ ZASADA SPRAWDZIŁ mgr inż. JANUSZ LEWANDOWSKI	NR UPRAWNIEN UAN-8345 / 910 / 85	DATA KWIECIEŃ 2008r
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY TRZCIANKA UL. KOPERNIKA NR 2 DZIAŁKI NR 2044, 2046, 2047		1 / 76 / Pw	NR RYSUNKU 17