



POZ.6 WYLEWKI W STROPIE NAD III KONDYGNACJI
POZ.7 ŻEBRA POD ŚCIANAMI IV KONDYGNACJI

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.6.1 1szt.	1	8	1.75	33		57.8		
	2	6	4.20	7	29.4			
POZ.6.2 1szt.	3	8	1.15	33		38.0		
	4	6	4.20	5	21.0			
POZ.7.1 1szt.	5	12	2.00	4				8.0
	6	6	0.92	20	18.4			
POZ.7.3 1szt.	7	12	1.40	4				5.6
	8	6	0.92	14	12.9			
POZ.7.5 1szt.	9	12	4.90	6				29.4
	10	10	4.90	2			9.8	
	11	6	1.02	32	32.7			
RAZEM DŁUGOŚĆ					114	96	10	43
MASA JEDNOSTKOWA STALI					0.222	0.395	0.617	0.888
RAZEM MASA WG ø					25	38	6	38
OGÓŁEM MASA STALI					107			

BETON B20
STAL:
A-0 St0Sb - Ø6
A-III 34GS - Ø8, Ø12

STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	TREŚĆ RYSUNKU POZ.6 WYLEWKI W STROPIE III KOND. POZ.7 ŻEBRA POD ŚCIANAMI NOŚNYMI 1 : 20	STADIUM 1 PBW / K KONSTRUKCJE	BRANŻA 1 PBW / K KONSTRUKCJE
ZADANIE BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY TRZCIANKA UL. KOPERNIKA NR 2 DZIAŁKI NR 2044, 2046, 2047	PROJEKTOWAŁ mgr inż. TOMASZ ZASADA OPRACOWAŁ mgr inż. TOMASZ ZASADA SPRAWDZIŁ mgr inż. JANUSZ LEWANDOWSKI	NR UPRAWNIEN UAN-8345 / 910 / 85	DATA KWIECIEŃ 2008r NR RYSUNKU 14