



**POZ.4 PODCIĄGI W STROPIE
IV KONDYGNACJI**
BETON B20
STAL:
A-0 St0Sb - Ø6
A-III 34GS - Ø10, Ø12

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
POZYCJA	NR	Ø mm	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [mb]		
					STAL A-0 Ø6	STAL A-III Ø10	STAL A-III Ø12
POZ.4.1 1szt.	1	12	5.35	4			21.4
	2	12	0.80	2			1.6
	3	10	5.25	2		10.5	
	4	6	1.28	34	43.5		
	5	6	1.02	2	2.0		
POZ.4.2 1szt.	6	12	6.50	5			32.5
	7	10	6.50	2		13.0	
	8	6	1.12	41	45.9		
	RAZEM DŁUGOŚĆ				91	25	56
	MASA JEDNOSTKOWA STALI				0.222	0.617	0.888
	RAZEM MASA WG Ø				20	15	50
	OGÓŁEM MASA STALI				85		

STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	TRZECI RYSUNKU POZ.4 PODCIĄGI W STROPIE IV KONDYGNACJI	STADIUM 1 : 20	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 12
			1 / 76 / Pw