



POZ.11 PODCIĄGI, NADPROŻA

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.11.1 1szt.	1	12	3.95	3			11.9
	2	12	0.80	2			1.6
	3	10	3.85	2		7.7	
	4	6	1.18	26	30.7		
	5	6	0.92	2	1.8		
POZ.11.3 8szt.	6	12	2.20	8x3			55.2
	7	10	2.20	8x2		35,2	
	8	6	1.02	8x15	122.4		
POZ.11.4 8szt.	9	12	2.05	8x2			32.8
	10	12	2.25	8x1			18.0
	11	10	2.05	8x2		32.8	
	12	6	1.02	8x17	138.7		
	RAZEM DŁUGOŚĆ				294	76	120
	MASA JEDNOSTKOWA STALI				0.222	0.617	0.888
	RAZEM MASA WG Ø				65	47	107
	OGÓŁEM MASA STALI				219		

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	TREŚĆ RYSUNKU	POZ.11 PODCIĄGI, NADPROŻA	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	18
				1 / 76 / Pw			