


Nr 1 (A-3) Ø10 Lc=59136 szt. 1		
1022	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
	1908+ zaklad 1*40	
Nr 2 (A-3) Ø10 Lc=320 szt. 32	NR 2	1582+ zaklad 1*40
		Nr 3 (A-3) Ø10 Lc=400 szt. 16
		Nr 4 (A-3) Ø10 Lc=140 szt. 16

MATERIAŁY:
BETON C30 /37
STAL $f_{yk}= 500$ MPa
STAL PROFILOWA S235

TEMAT	ADAPTACJA WIELKIEGO MŁYNA W GDAŃSKU NA MUZEUM BURSZTYNU		 AUTORSKA PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA WOJDAK 80-299 Gdańsk, ul. Fabryki 13 tel./fax (058) 522-95-40 e-mail: wojdak@wpd.pl
KONSTRUKCJA	KONSTRUKCJA STROPU NA POZ.+11.84 MIEDZY OSIAMI A-C		
PROJEKTANT	dr inż. Ryszard Wojdak upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. upr. 6280/Gd/94		RYŚUNEK
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Janusz Matyszkiewicz upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. upr. 1241/Gd/83		K.2.1
WSPÓŁPRACJA AUTORSKA	Małgorzata Katzig		SKALA 1:50
WSPÓŁPRACJA AUTORSKA	inż. Mariusz Katzig		DATA 03.2018