



Elementy		Ilość prętów				Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elemencie	ogółem	A-IIIIN		
							Ø 6	Ø 12	Ø 16
SF4	2	8	12	1,90	46	92		174,80	
		10	16	1,50	16	32			48,00
		152	6	1,30	8	16	20,80		
SF4a	1	8	12	1,90	46	46		87,40	
		10	16	1,50	16	16			24,00
		153	6	1,36	4	4	5,44		
Długość wg średnic (m)							26	262	72
Masa 1 m pręta (kg/m)							2.2e-01	8.9e-01	2
Masa łączna wg średnic (kg)							5,83	232,83	113,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								352	
Ogółem (kg)								352	

BETON C20/25; STAL A-IIIIN  
 UWAGA:  
 PRZEZ STOPY NALEŻY PRZEPUŚCIĆ  
 ZBROJENIE Z ŁAW FUNDAMENTOWYCH

ANEKS 1  
 RYS. ZAMIENNY

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD" 77-400 ŻŁOTÓW, ul. NORWIDA 7		
TEMAT :	STOPY FUNDAMENTOWE SF4/a	
OBIEKT :	BUDOWA SALI SPORTOWEJ 77-400 ŻŁOTÓW, UL. 8-EGO MARCA	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
ADRES :	DZIAŁKA NR 46/5	PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR :	GMINA MIASTO ŻŁOTÓW Al. Piasta 1 77-400 ŻŁOTÓW	SKALA: 1:20
PROJ. KONST.:	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 7131/120/P/2000	
SPRAW. KONST.:	mgr inż. MAREK TUREK UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. WKP/0049/P00K/07	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. MONIKA KOWALSKA	
DATA	CZERWIEC 2016r.	NR RYS. A1-KZ-1.6