



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-IIIIN		
							Ø 6	Ø 8	Ø 12
SF2.1	1	1	12	1,40	11	11			15,40
		2	12	1,10	13	13			14,30
		4	12	0,40	8	8			3,20
		10	8	1,58	28	28		44,24	
		11	8	0,63	14	14		8,82	
		71	12	2,06	14	14			28,84
		73	12	2,17	8	8			17,36
		77	6	0,80	20	20	16,00		
Długość wg średnic (m)							16	53	79
Masa 1 m pręta (kg/m)							2.2e-01	4.0e-01	8.9e-01
Masa łączna wg średnic (kg)							3,55	20,96	70,24
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							95		
Ogółem (kg)							95		

BETON C20/25 V=1,25m3
BETON C10/12 V=0,24m3
BETON C20/25, STAL A-IIIIN

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"		
77-400 ŻŁOTÓW, ul.NORWIDA 7		
TEMAT :	STOPA FUNDAMENTOWA SF2.1	
OBIEKT :	BUDYNEK GARAŻOWY UL.ŻA DWORCEM 3a, 77-400 ŻŁOTÓW DZ. NR: 172/29, 171/10	BRANŻA:
ADRES :		KONSTRUKCYJNA
INWESTOR :	WZDW W POZNANIU UL. WILCZAK 51 61-623 POZAŃ	PROJEKT
		BUDOWLANY
		SKALA:
		1:50
PROJ. KONST.:	mgr inż. GRZEGÓRZ WITKOWICZ UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. EWID. 7131/120/P/2000	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. GRZEGÓRZ WITKOWICZ	
DATA	GRUDZIEŃ 2017r.	NR RYS.
		KZ-3