



STOPY NALEŻY ODPOWIEDNIO  
DOPASOWAĆ DO GRANICY DZIAŁKI

3 14 Ø12 L=1360

1090

5 8 Ø12 L=1470

1200

11 7 Ø8 L=630

100

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN		
							Ø 6	Ø 8	Ø 12
SF2	1	1	12	1,40	11	11			15,40
		2	12	1,10	13	13			14,30
		3	12	1,36	14	14			19,04
		4	12	0,40	8	8			3,20
		5	12	1,47	8	8			11,76
		10	8	1,58	14	14		22,12	
		11	8	0,63	7	7		4,41	
		77	6	0,80	6	6	4,80		
Długość wg średnic (m)						5	27	64	
Masa 1 m pręta (kg/m)						2.2e-01	4.0e-01	8.9e-01	
Masa łączna wg średnic (kg)						1,07	10,48	56,57	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						68			
Ogółem (kg)						68			

BETON C20/25 V=1,08m<sup>3</sup>  
BETON C10/12 V=0,24m<sup>3</sup>  
BETON C20/25, STAL A-IIIIN

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"  
77-400 ZŁOTÓW, ul.NORWIDA 7

TEMAT :	STOPA FUNDAMENTOWA SF2		
OBIEKT :	BUDYNEK GARAŻOWY UL.ZA DWORCEM 3a, 77-400 ZŁOTÓW DZ. NR: 172/29, 171/10	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	
ADRES :		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR :	WZDW W POZNANIU UL. WILCZAK 51 61-623 POZNAŃ	SKALA: 1:50	
PROJ. KONST.:		mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ <small>UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. EWID. 7131/120/P/2000</small>	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ		
DATA	GRUDZIEŃ 2017r.	NR. RYS.	KZ-2