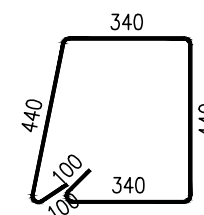


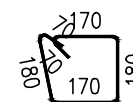
STOPY NALEŻY ODPOWIEDNIO  
DOPASOWAĆ DO GRANICY DZIAŁKI

74 12 Ø12 L=2060

14 28 Ø8 co 100 L=1700



77 20 Ø6 co 100 L=800



2 22 Ø12 co 250 L=1100

4 8 Ø12 L=400

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIN		
							Ø 6	Ø 8	Ø 12
SF3.1	2	2	12	1,10	22	44			48,40
		4	12	0,40	8	16			6,40
		14	8	1,70	28	56		95,20	
		74	12	2,06	12	24			49,44
		76	12	2,17	8	16			34,72
		77	6	0,80	20	40	32,00		
Długość wg średnic (m)							32	95	139
Masa 1 m pręta (kg/m)							2.2e-01	4.0e-01	8.9e-01
Masa łączna wg średnic (kg)							7,10	37,60	123,40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							168		
Ogółem (kg)							168		

BETON C20/25 V=2,14m3

BETON C10/12 V=0,39m3

BETON C20/25, STAL A-IIIIN

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"		
77-400 ŻŁOTÓW, ul.NORWIDA 7		
TEMAT :	STOPA FUNDAMENTOWA SF3.1	
OBIEKT :	BUDYNEK GARAŻOWY	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
ADRES :	UL.ŻA DWORCEM 3a, 77-400 ŻŁOTÓW DZ. NR: 172/29, 171/10	
INWESTOR :	WZDW W POZNANIU UL. WILCZAK 51 61-623 POZNAŃ	PROJEKT BUDOWLANY
PROJ. KONST.:	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. EWID. 7131/120/P/2000	SKALA: 1:20
OPRACOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ	
DATA	GRUDZIEŃ 2017r.	NR RYS. KZ-5