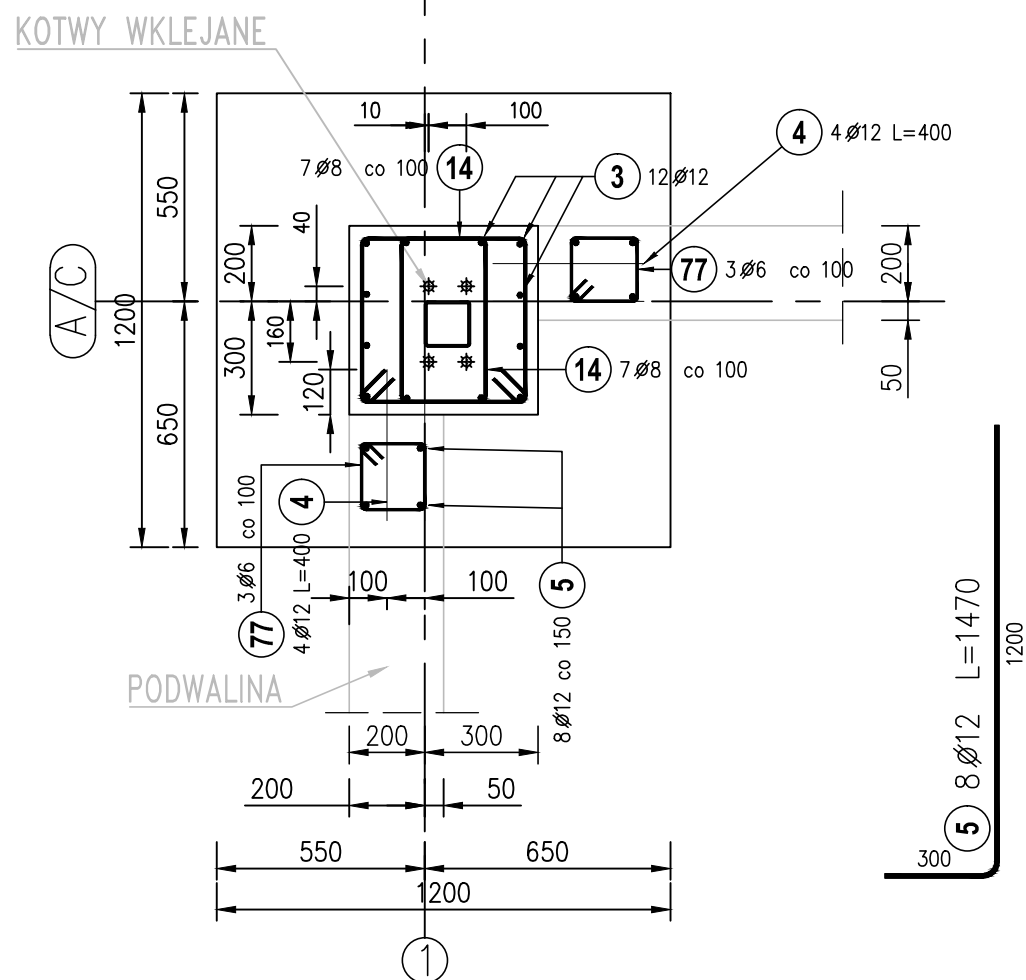
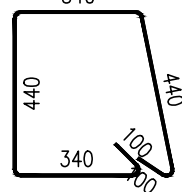


STOPY NALEŻY ODPOWIEDNIO
DOPASOWAĆ DO GRANICY DZIAŁKI



14 14 Ø8 L=1700



2 22 Ø12 L=1100

77 6 Ø6 co 100 L=800



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	2	2	12	1,10	22	44			48,40
		3	12	1,36	12	24			32,64
		4	12	0,40	8	16			6,40
		5	12	1,47	8	16			23,52
		14	8	1,70	14	28		47,60	
		77	6	0,80	6	12	9,60		
Długość wg średnic (m)							10	48	111
Masa 1 m pręta (kg/m)							2.2e–01	4.0e–01	8.9e–01
Masa łączna wg średnic (kg)							2,13	18,80	98,53
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							119		
Ogółem (kg)							119		

BETON C20/25 V=1,79m³
BETON C10/12 V=0,39m³
BETON C20/25, STAL A-IIIIN

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"			
77-400 ZŁOTÓW, ul.NORWIDA 7			
TEMAT :	STOPA FUNDAMENTOWA SF3		
OBIEKT :	BUDYNEK GARAŻOWY UL.ŻA 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 UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 7131/120/P/2000	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ		
DATA	GRUDZIEŃ 2017r.	NR RYS.	KZ-4