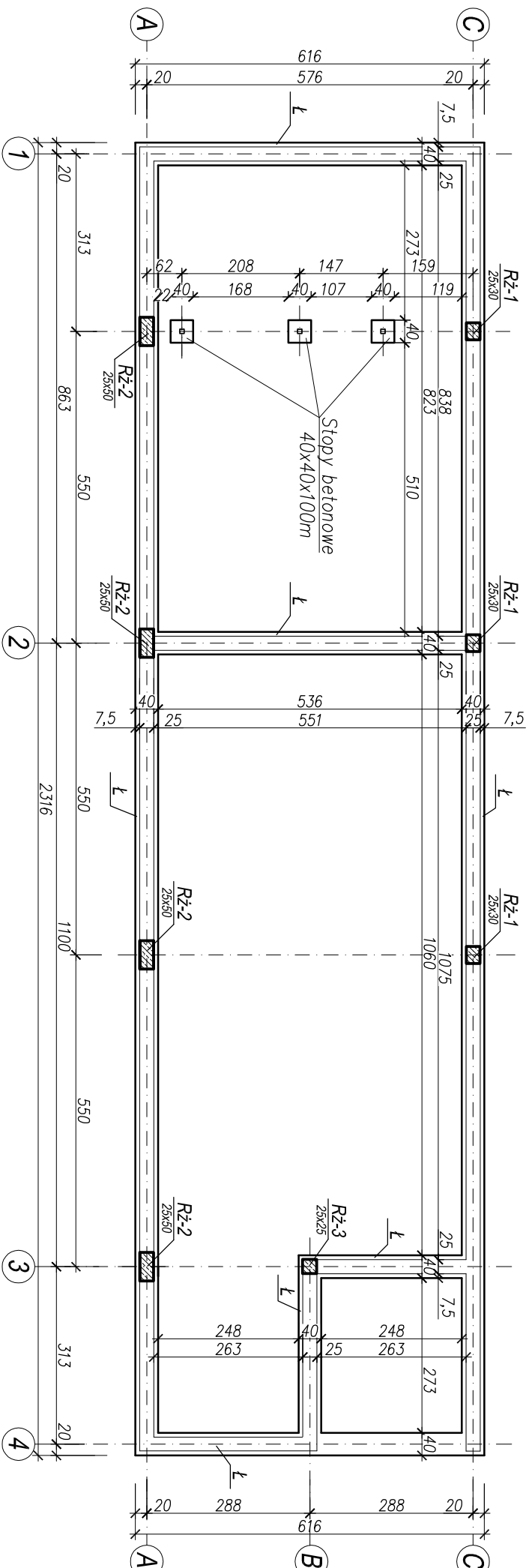


# RZUT FUNDAMENTÓW

1:100



**Uwaga:**

### 1. Zław wypuścić pręty startowe rdzeni

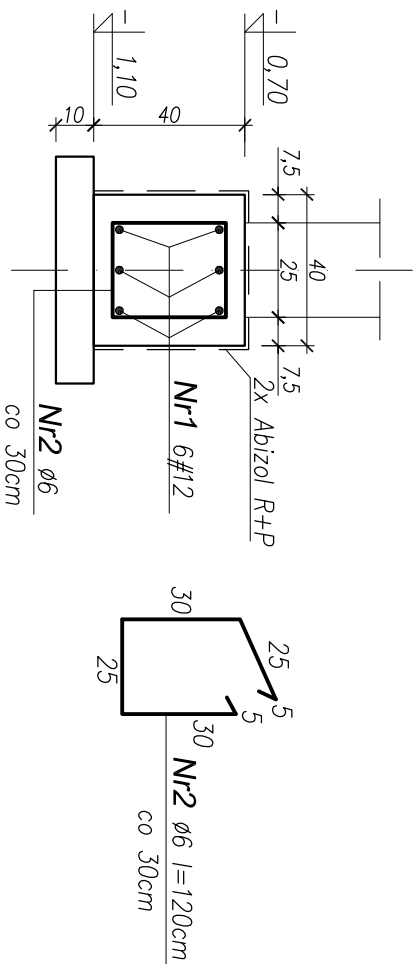
**BETON C25/30**

CHUDY BETON C12/15

STAL ZBROJENIOWA: A-IIN B500SP #

A-0 StOS Ø

LAWA L=71,0mb  
1:20



WYKAZ STALI ZBRÓJENOWEJ					
Nr pęta	# ø	liczba szt.	długość 1szt.[cm]	długość całkowita [m]	
				A-0 ST05	A-IIIIn B500SP
1	12	6	7810		468,60
2	6	237	120		
			Długość całkowita [m]	284,40	468,60
Masa jednostkowa [kg/m]			0,222	0,888	
Masa całkowita [kg]			63,14	416,12	
ŁĄCZNA MASA STALI [KG]				479,25	

<div>37-433 Jaskółka ul. Małowa 9 tel:61-54-2-5550 tel kom: 801 282 790 e-mail:projekt@ghnha.eu</div>			
<div>JKPROJEKT</div>			
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>			
Obiekt:	BUDYNEK GARAŻOWY		
Adres:	OBREBIS - BOLANÓW, DZ.NR 1409/6, 1408/7 37-433 BOLANÓW		
Investor:	GINHA BOLANÓW 37-433 BOLANÓW, UL. PARKOWA 5		
Funckja	Inte nazwisko	Nr. i specjalnořć uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JERZY KONOPKA	PDK/0136/P/MW/MOK06 Specjalnořć: konstrukcyjno-budowlana	
inż.	ZBIGNIEW KONOPKA	33,461kg/78	
SPRAWDZIŁ		Specjalnořć: architektura i konstrukcyjno-budowlana	

<p>                     etykieta:  <b>KONSTRUKCJA</b> </p>	<p>                     Tytuł projektu:  <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> </p>
<p>                     Skala:  <b>1:100</b> </p>	<p>                     Data projektu:  <b>09.2016</b> </p>
<p>Nazwa rysunku</p>	

# RZUT FUNDAMENTÓW

Projekt nr:	Format rys:	Rys. nr:
213/2016	A3	1K

Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryzykując, nie może być w całości lub w części przyswojony, udostępniony lub odstępny komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy J&POLECY w Jaskółce