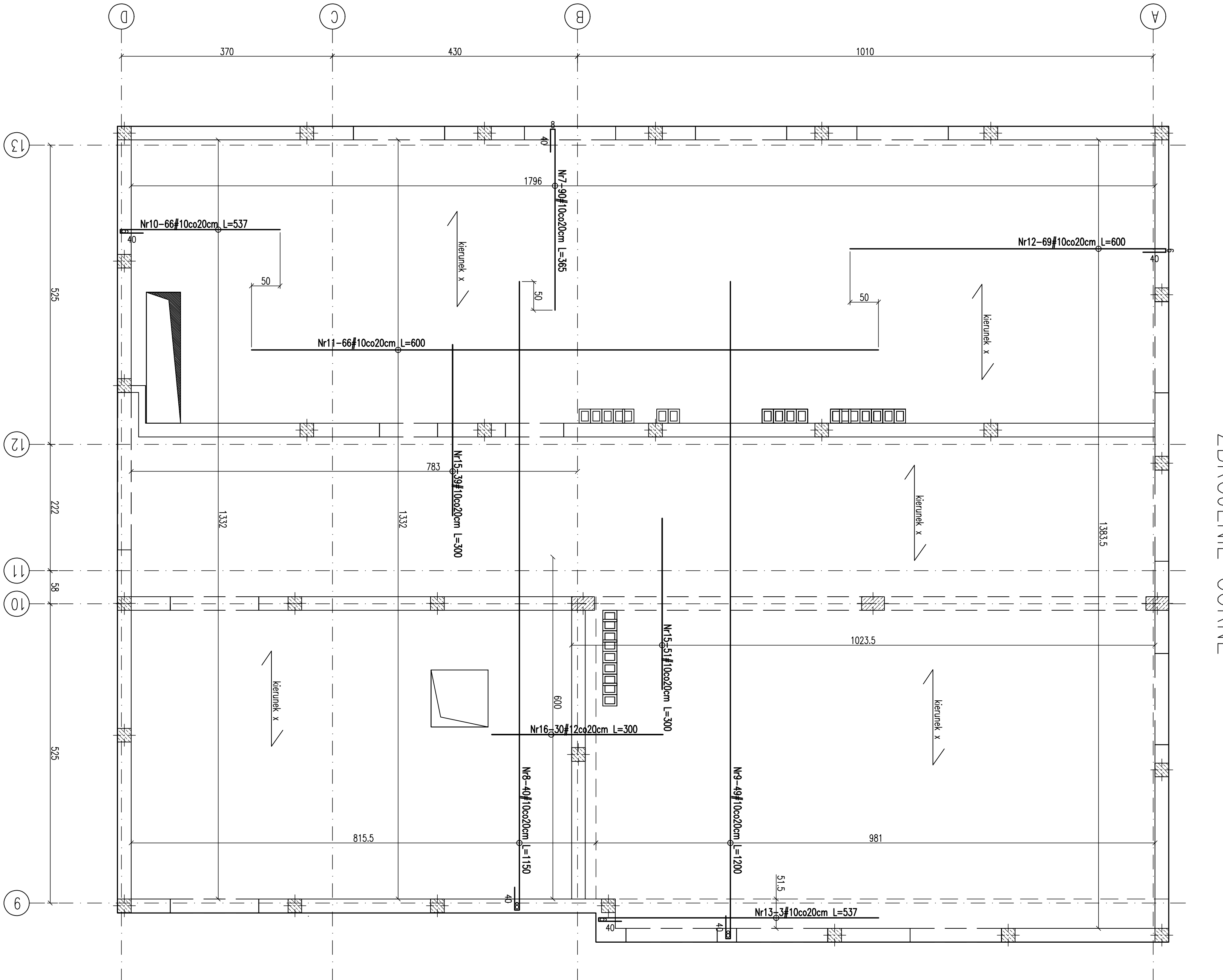
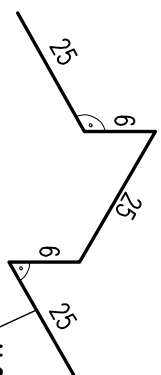


WIENIEC W-X L=1431.5



WKLADKA DYSTANSOWA
DLA STROPU GR.16cm

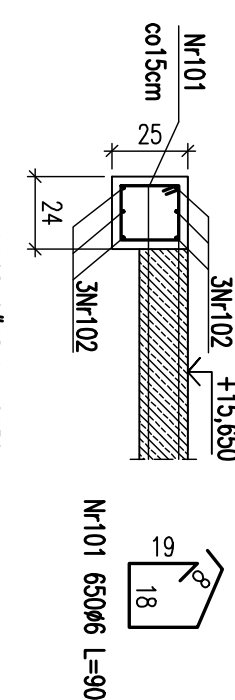


201 103048 L=87
4 szt. na m²

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø8
201	1030	Ø8	87	896,1
RAZEM wg średnic [m]				
MSA 1mb [kg/m]				0,395
RAZEM wg średnic [kg]				354
RAZEM wg got. stali [kg]				354

Nr	Ilość	Śred	Diug	#10	#12
----	-------	------	------	-----	-----

Nr	date	from	Dung	#10	#12
	[sat]	[m]	[cm]		
1	90	#10	850	765	
2	40	#10	550	220	
3	49	#10	600	294	
4	67	#10	950	703.5	
5	2	#10	1095	19.9	
6	66	#10	835	551.1	
7	90	#10	835	358.5	
8	40	#10	1150	460	
9	49	#10	1200	588	
10	66	#10	537	354.42	
11	66	#10	600	396	
12	69	#10	600	414	
13	3	#10	537	16.11	
14	52	#10	550	266	
15	90	#10	300	270	
16	30	#12	300		90
17	50	#12	200		100
18	28	#12	400		112
19	12	#12	500		60
RZEM kg static (n)					
MGR, mm/kg (m)					
0.617					
RZEM wt. static (kg)					
3496.2					
0.888					
3817.7					

 $L = 97,5 \text{ m}$ 

ZESTAWIENIE STALI DLA WIĘCÓW

Nr	Ilosc [szt]	Sted [mm]	Dlug [cm]	96	#12
101	650	46	90	585	
102	6	#12	104-50		627
RAZEM wg srednic [m]				585	627
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888
RAZEM wg srednic [kg]				129.9	566.8
RAZEM wg qas. stat. [kg]				129.9	556.8

UWAGA: detal dotyczy wieńca w poziomie stropu.
Wieniec poniżej stropu wydano na osobnych rysunkach

1. Otuilino dolna i gorno 2,5cm do pobocznicy pręta. Otuilino boczno 5cm.

UWAGA: Z UWAGI NA CHARAKTER PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY OBIEKTU, WYKONAWCA MNIEI W TRAKCIE PROCESU INWESTYCYJNEGO WYKONAĆ RYSUNKI I DOKUMENTACJĘ WARSZATAŁOWĄ KONSTRUKCJI STALOWYCH I ŻELEBETOWYCH JAKIE SĄ MU POTRZEBNE DO REALIZACJI ROBÓT ORAZ UZGODNIĆ JE Z AUTOREM PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

UWAGA : WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEMOTOWYM OPRACOWANIEM NALEŻY POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM I WYKONANIEM POMARÓW Z NATURY.
W PRZYPADKU STwierDZENIA NIEZDOLNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PODCZAS WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY O TYM FAKCIE POWIADOMIĆ INSPEKTORA NAZORCU INWESTORSKIEGO LUB PROJEKTANTA.

BETON B37 (C30/37)
STAL zbrojeniowa B500
STAL kształtowa S235

A diagram showing a coordinate system. It consists of two perpendicular lines intersecting at an origin. The horizontal line has an arrow pointing to the right and is labeled 'KIERUNEK X'. The vertical line has an arrow pointing upwards and is labeled 'KIERUNEK Y'.

