

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOMINIE
05-200 Wołomin, ul. Prądzynskiego 1

INWESTOR

ART GLOBAL Sp. z o.o.
REALIZACJA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
04-765 Warszawa, ul. Zwolenńska 60D

GENERALNY WYKONAWCA

PROJEKT ARCHITKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY ZESPOŁU SZKÓŁ
SPECJALNYCH WRAZ Z PROJEKTOWANĄ BUDOWĄ NOWEGO
SKRZYDŁA PRZY PRZEDMIOTOWYM BUDYNKU Z
PRZEZNACZENIEM NA CELE ADMINISTRACYJNO-BIUROWE
RADZYMIN UL. KOMUNALNA 8
DZ. NR EW. 39/6 i 39/7
OBRĘB 03-01

OBIEKT



BIURO PROJEKTÓW I KOORDYNACJI PROCESÓW INWESTYCYJNYCH
BOHDAN WŁODZIMIERZ KRUSIEWICZ
01-687 Warszawa, ul. Lekcyjarska 17; tel/fax: (22) 834-00-06; airpro@op.pl

AUTORSKA JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA



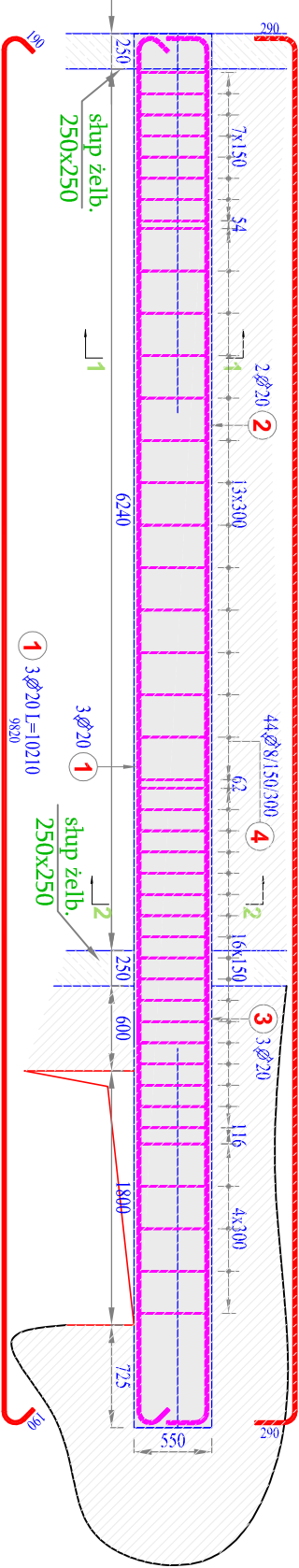
SCHEMAT

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

TREŚĆ RYSUNKU:

ZBROJENIE PODCIĄGÓW W OSI 1

PROJEKTANT:	NR UPR.:	PODPIS
mgr inż. Tadeusz CYBULSKI	St - 458/79	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł RZAŻEWSKI	MAZ/0825/ PWRB/kb/15	
OPRACOWAŁ:		






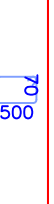
3 3ϕ20 L=3950

2 2ϕ20 L=10290

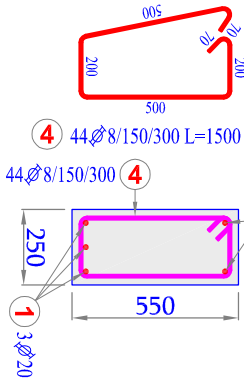
UWAGI:

- rozpatrywać z rysunkami Rzut fundamentów, Rzut stropu nad parterem, Rzut stropu nad piętrem +1. Rzut stropu nad piętrem +2.
- otulina:- 2,5cm
- pręty nie pokazane wykonać jako pręty proste
- długość cząstkowa prętów po krawędzi, długość całkowita pręta liczona po jego osi.

BETON C 25/30
STAL Bst 500S

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (mm)		Schemat (mm)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIIN		
PODCIĄG	2	1	20	10,21	3	6		61260	
		2	20	10,29	2	4		41160	
		3	20	3,95	3	6		23700	
		4	8	1,50	44	88	132000		
Długość wg średnic (mm)							132000	126120	
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,40	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)							52,14	311,52	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							363,66		

1-1
skala 1:25



2-2
skala 1:25

