

POWIAT  
WOŁOMIŃSKI  
05-200 Wołomin, ul. Prądzyskiego 3

ART GLOBAL Sp. z o.o.

REALIZACJA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

04-765 Warszawa, ul. Zwolenńska 60D

GENERALNY WYKONAWCA

PROJEKT WYKONAWCZY 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. 39/61 39/7  
OBRĘB 03-01

OBIEKT



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

AUTORSKA JEDNOSTKA PROJEKTOWANA

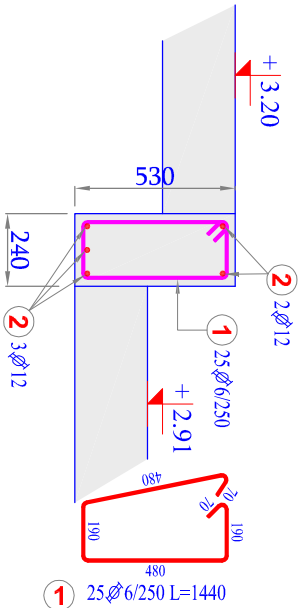


SCHEMAT

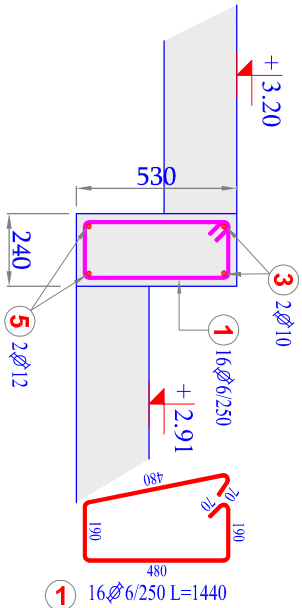
BRANŻA:	
KONSTRUKCJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	
ZBROJENIE BELEK B1, B2, B3, B4	
PROJEKTANT:	NR UPR.:
mgr inż. Tadeusz CYBULSKI	St - 458/79
SPRAWODZAJĄCY:	MAZ/0825/ mgr inż. Paweł RZAŻEWSKI
OPRACOWAŁ:	PWBRkb/15

SKALA:	DATA:	NR RYS.:
1:25	28 wrzesień 2016 r.	21

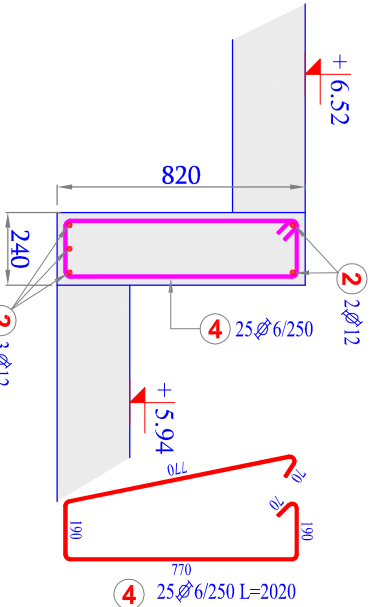
Belka B1 - L=5350  
skala 1:25



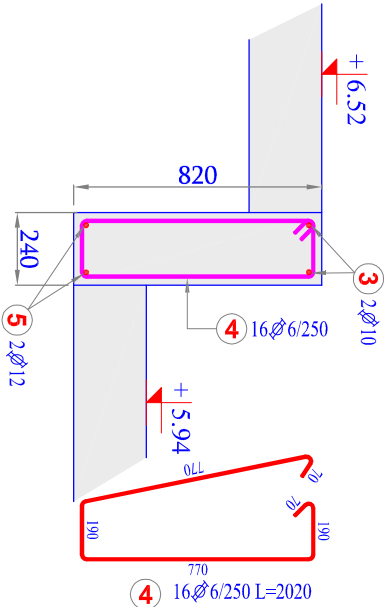
Belka B2 - L=3200  
skala 1:25



Belka B3 - L=5350  
skala 1:25



Belka B3 - L=3200  
skala 1:25



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)			Schemat (mm)
	Ø A-IIIIN		W elemente	ogółem	Ø 6	Ø 10	Ø 12	
1	6	1440	41	41	59,04			700 190
2	12	5490	10	10			54,90	100 3150
3	10	3310	4	4		13,24		40 190
4	6	2020	41	41	82,82			700 190
5	12	3340	4	4			13,36	100 3150
Długość wg średnic (m)					141,86	13,24	68,26	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)					31,49	8,17	60,61	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					100,28			
Ogółem (kg)					100,28			

UWAGI:

- rozpatrywać z rysunkami Rzut stropu nad parterem, Rzut stropu nad piętnem +1. Rzut stropu nad piętnem +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