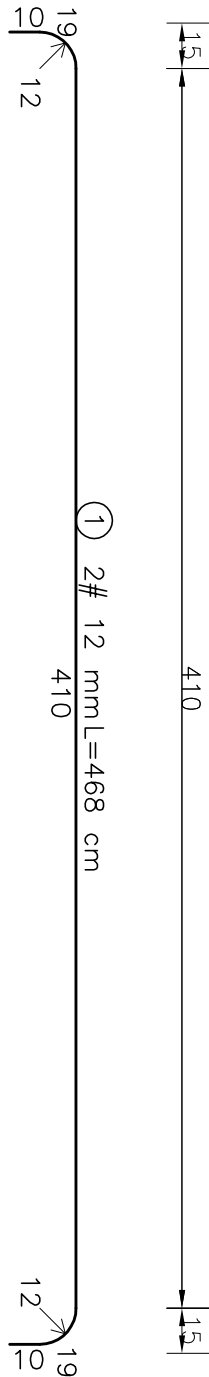
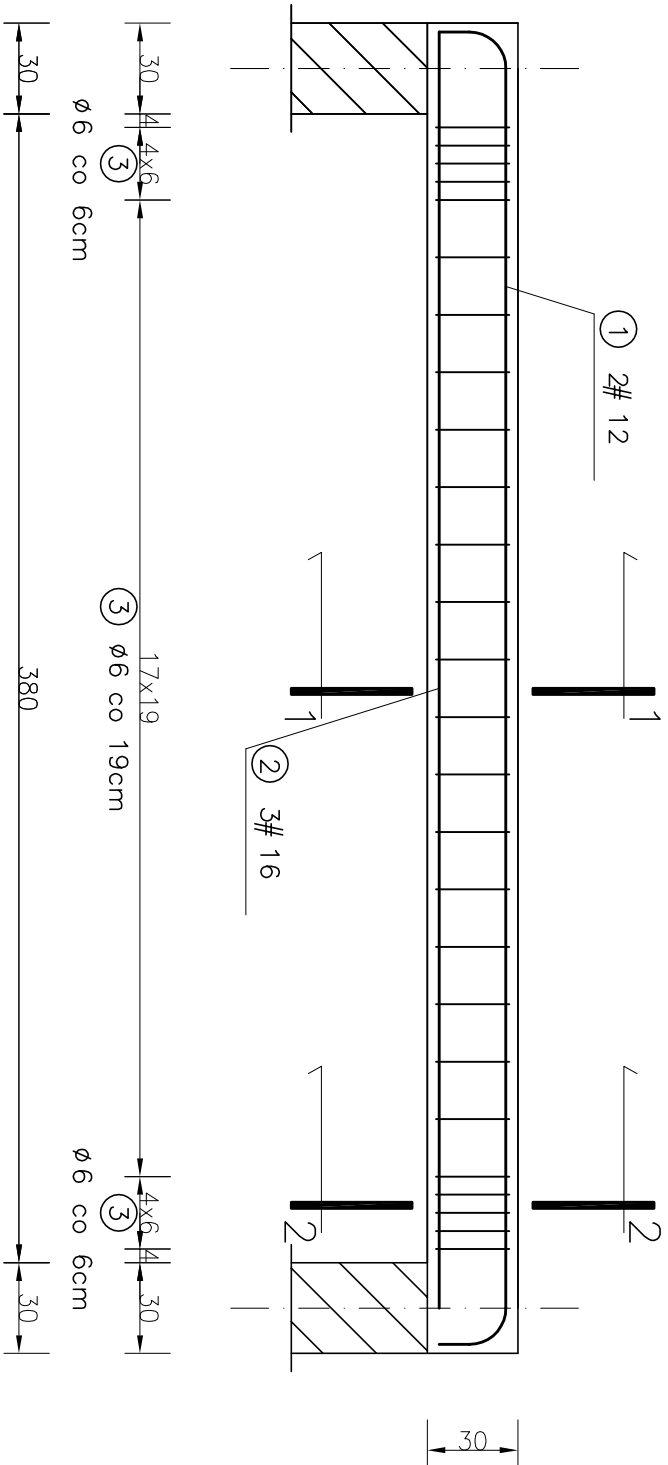


Poz.1.2

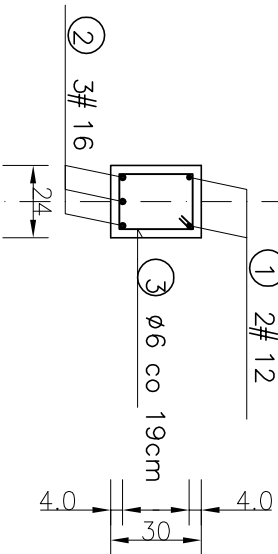
SKALA 1:25



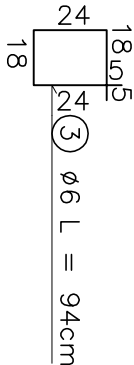
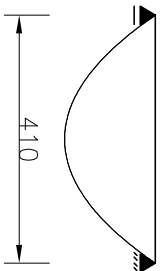
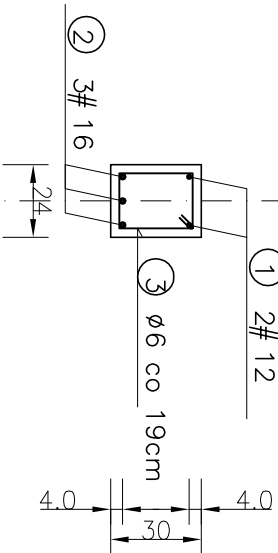
① 2# 12 mm L=468 cm
② 3# 16 mm L=422 cm

SCHEMAT STATYCZNY.

PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ 2-2
SKALA 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	Ø	#			St3S	RB 500 W	
1	12	468	2			9.36	
2	16	422	3			12.66	
3	6	94	26		24.44		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					24.44	9.36	12.66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	1.578
MASA OGÓŁEM [kg]					5.43	8.31	19.98
MASA RAZEM [kg]					5.43	28.29	

BETON KONSTRUKCYJNY C30/37
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W, St3S

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ POD STALYM NADZOREM GEODEZYJNYM
- BETON C30/37
- STAL: # A-IIIN(RB500W)
Ø A-I St3S
- OTULINA WYNOŚI 35MM
- WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, RYSUNKAMI ELEMENTÓW KONSTRUKCJI, BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

TIM ARCHITEKCI S.C.
Tomasz Borowiecki, Małgorzata Mańsielwicz
Al. Wolności 113, 42-200 Częstochowa
tel. 667 047 198, 668 482 332
e-mail: biuro@timarchitekci.pl
www.timarchitekci.pl



PIOTR KEDZIERSKI
www.atyka-architekci.com.pl
atyka@poczta.fm, atykabiuuro@poczta.fm
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4H TEL. 531 773 803, 502 086 906

nazwa inwestycji			
Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy wraz z zagospodarowaniem terenu ETAP I i II			
adres inwestycji			
Dz. nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/2, 92/3, 66/7, 83/2, obręb 109 Dz. nr 77/79, obręb 147			
Inwestor			
Gmina Miasto Częstochowa Śląska 11 / 13 42-217 Częstochowa			
faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTANT	branża	upr. nr.	podpis
mgr inż. Piotr Kędzierski	konstrukcja	96/02	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Piotr Walek	konstrukcja	40/02	
tytuł rysunku			
ZBROJENIE BELKI POZ.1.2			
1:25			
branża			
KONSTRUKCJA			
nr rysunku			
KW-5			
data opracowania			
GRUDZIEŃ 2016			