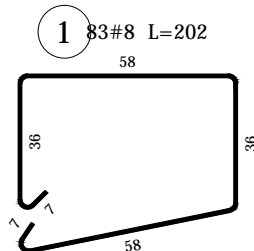
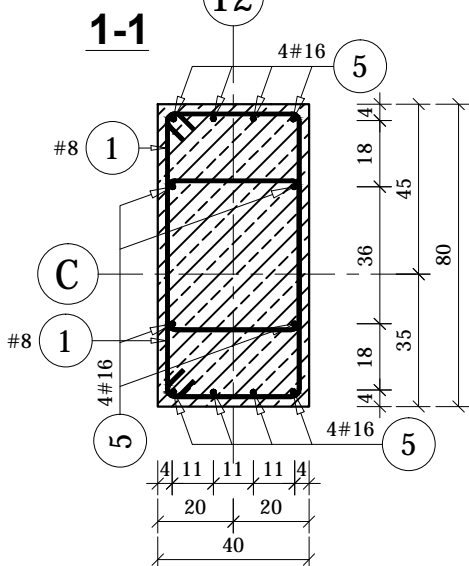
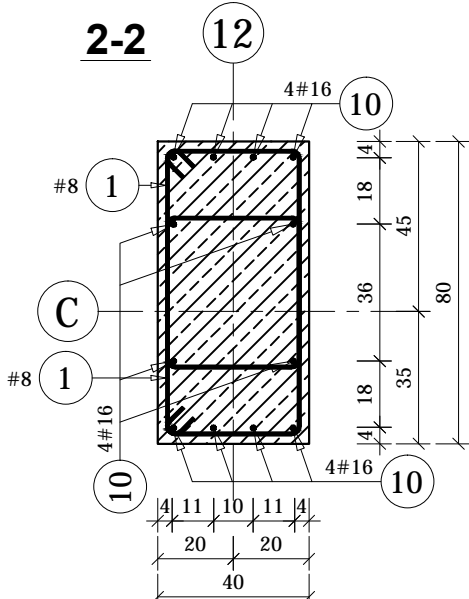
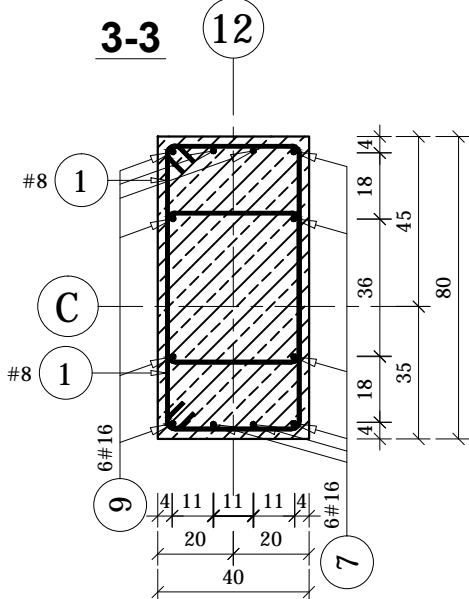
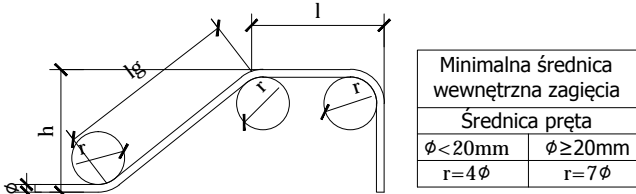


Schemat zbrojenia słupa skrajnego
S-C-3.5, S-C-2.5, S-C-1.5, S-C-0.5, S-C-1.5
skala 1:20
Wykonać 1 element
Zbrojenie przedstawione na podstawie słupa w osiach 12/B'



Elementy		Liczba prętów		Długość całkowita (m)		Masa (kg)	
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Srednica	Długość (m)	w elemencie	ogółem	Masa ogólna (kg)
S-C-3.3; S-C-2.3; S-C-1.3; S-C-0.3; S-C-1.3	1	1	8	2.02	166	335.32	132.45
		3	16	5.01	13	65.13	102.91
		5	16	5.21	12	62.52	98.78
		7	16	4.59	6	27.54	43.51
		9	16	4.53	6	27.18	42.94
		10	16	5.01	12	60.12	94.99
A-IIIIN						# 8	# 16
Ciężar jednostkowy (kg/m)						0.40	1.58
Długość całkowita (m)						335.32	242.49
Ciężar całkowity (kg)						132.45	383.13
Masa całkowita (kg)						515.59	



BETON C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIOWA A-I; A-IIIIN, RB500W
otulenie c=30mm do zbrojenia głównego
Klasa ekspozycji betonu: XC1

UWAGA:

- Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
- Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
- W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
- Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi Polskich Norm.
- Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

meritum

Grupa Budowlana

Nazwa rysunku:

SCHEMAT ZBROJENIA SŁUPA S-C-3.5, S-C-2.5, S-C-1.5, S-C-0.5, S-C-1.5, BUDYNEK A, SEG. B

Nazwisko

mgr inż. Andrzej Smaga

Pozycja

inż. Lukasz Cabaj

Nr uprawnień

MAP0289PWCK/08

W spec. konstr. - bud.

03.2014

Stadium:

PW

Skala:

1:20

Inwestor:

Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Łomży 19

Inwestycja:

"Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wąglińskiej w Białym Stoku wraz z budową dwóch szatni, sanitariatów, drugich wewnętrznych, miejsc parkingowych, kiosków dla pasażerów i infrastruktury technicznej (przebieg i wyposażenie) w Białym Stoku na rz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/17, 4102/18 oraz 4102/17"

Lokalizacja:

Białystok - Białystok, ul. Wąglińska i Piłsudskiego, 4102/15, 4102/16, 4102/17, 4102/18 oraz 4102/17

Branda:

KONSTRUKCJA

Nr rys.:

K/A/C/11