

3-3

13

3#16

4

1#8

2#16

5

1#8

6

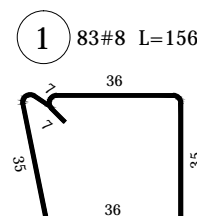
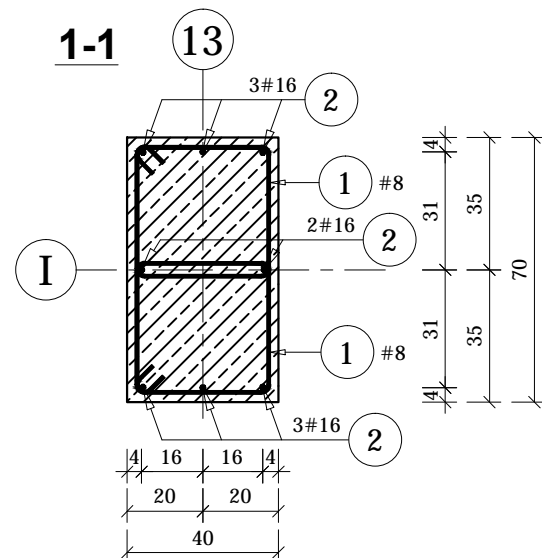
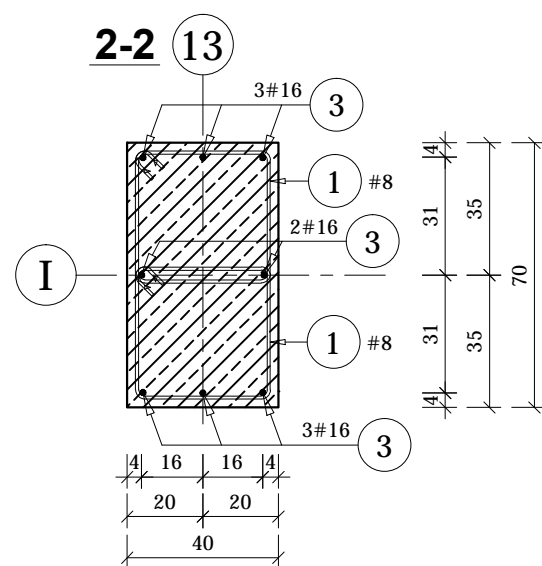
I

40

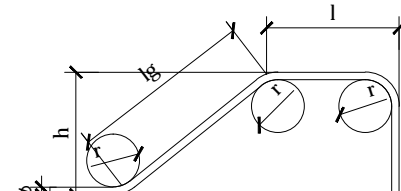
16 16 16

20 20 20

31 35 31 35 70



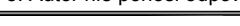
Elementy		Nr preta	średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem			
S-A--3.1; S-A--2.1; S-A--1.1; S-A-0.1; S-A 1.1	2	1	8	1,56	166	332	517,92	204,58	830,01
		2	16	5,21	8	16	83,36	131,71	
		3	16	5,01	24	48	240,48	379,96	
		4	16	4,48	3	6	26,88	42,47	
		5	16	4,62	2	4	18,48	29,20	
		6	16	4,44	3	6	26,64	42,09	
A-IHIN							# 8	# 16	
Ciężar jednostkowy (kg/m)							0,40	1,58	
Długość całkowita (m)							517,92	395,84	
Ciężar całkowity (kg)							204,58	825,43	
Masa całkowita: (kg)							830,01		



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

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
3. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
4. Wykonanie i zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi Polskimi Normami.
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wypracowane bez jego zgody na etapie realizacji oraz inwestora.

				m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o.					
				K-20-50 Chrzanów ul. Osł węcimska 90B tel./fax (032) 623 35 13					
Projektował	mgr inż. Andrzej Smaga		Podpisz	MAR-2023/PWOK-OB w spec. kontrakt - bud.	Data	Stadium: PW	Inwestor:	Komenda Województwa Polskiego ul. Łomży 19	
Nazwał	inż. Lukasz Cabaj					Skala:	Inwestycja:	„Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Węgierskiej nr 24 wraz ze zabudową dwóch szeregów domów mieszkalnych, objętych ewentualnie przez plan zagospodarowania przestrzennego, zgodnie dla potrzeb strukturalnego funkcjonowania ul. Węgierskiej i Parkowej w Białej Bole na rz. nr 41/2012/410216, 410212/410218 oraz 410811/17”	
Opracował			<i>Cabaj</i>			1:20		Lokalizacja:	
Schemat Awarium SŁUPA S-A-3.1, S-A-2.1, S-A-1.1; S-A-1.2, S-A-1.1, ...RUDYŃSKA ZSG.									
Nazwa rysunku:				KONSTRUKCJA					
				Brzytwa: K/A I/O A/7					