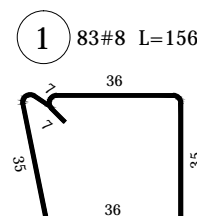
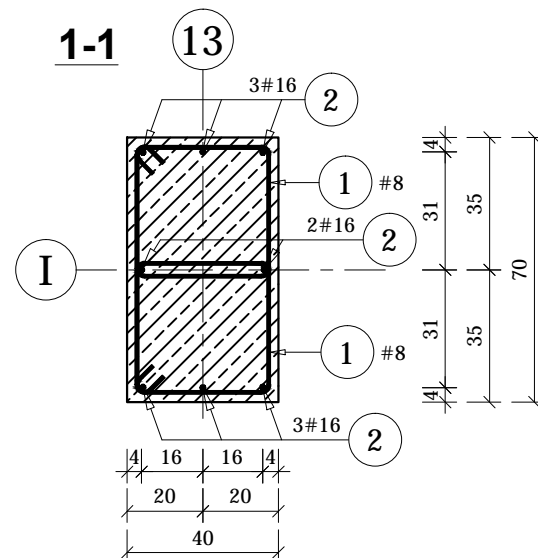
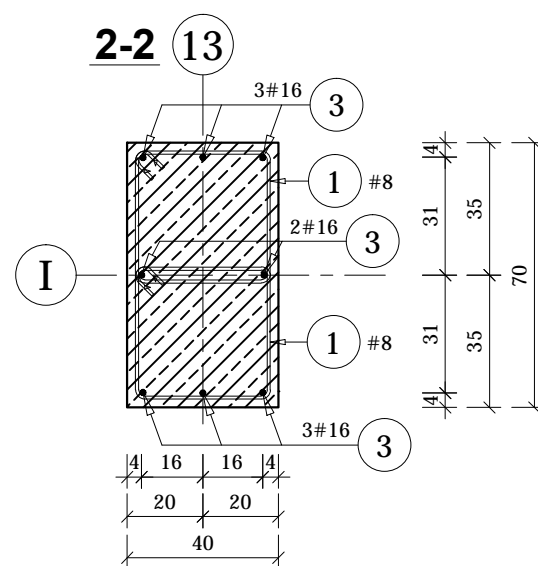
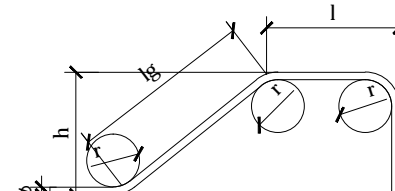


Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and callouts. The plate has a width of 40 and a height of 70. The width is divided into four equal segments of 10 each, with callouts 16, 16, and 14 indicating specific points. The height is divided into four equal segments of 17.5 each, with callouts 31, 35, 31, and 35 indicating specific points. The plate is divided into four quadrants by a horizontal and vertical centerline. The quadrants are labeled with callouts 1, 2, 3, and 4. The plate is made of material 3#16. The drawing is labeled 3-3.



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-IIIIN							# 8	# 16	
Ciężar jednostkowy (kg/m)							0,40	1,58	
Długość całkowita (m)							517,92	395,84	
Ciężar całkowity (kg)							204,58	625,43	
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

LWACA:

1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz powyższymi 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. Obiekt wykonany z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zezwolenia na etapie realizacji przez inwestora.

meritum grupa budowlana		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrozwów ul. Oświecimska 90B tel./fax. (032) 623 10 00			
Projektant mgr inż. Andrzej Smaga	mgr inż. Kazimierz Łabacki	Podpis <i>Caby</i>	MAR-2023/PVK08 w spec. koncr. - bud.	Data 2024	Inwestor Komenda Wojewódzkiej Policji sekcja w Katowicach przy ul. Lotny 19
Nazwa Zakład	inż. Lubasz Kajak	Podpis <i>Caby</i>	№ uprawnień Nie uprawnia	Skala PW:	Inwestycja: "Budowa komendy budowlanej Komendy Miejskiej Policyjnej przy ul. Wajgrynskiej w Białym Bratku oraz dwóch dodatkowych chorągwi, drugiego wojewódzkiego, jednego paragonowego, większego do stacji oraz strażniczek strażackich w miejscowości Piekarskie w Białym Bratku na rz. nr.: 4102/15, 4102/16, 4102/17, 4079/148 oraz 4198/117"
Opracował				1:20	Lokalizacja: Białostok, Białe, ul. Wajgrynskiej Poligonowej osiedle nr. 4102/15, 4102/16, 4102/17, 4079/148 oraz 4198/117
Nazwa rysunku:			SCHEMAT ZBRÓJENIA SEGMA-A-3.T, SGA-3.T, SGA-2.T, SGA-1.T, SGA-1.T, SGA-1.1, ...RUDYŃSKA ŚLEPA		
			Bransza: KONSTRUKCJA		
			Nr projektu: K/A/O-17		