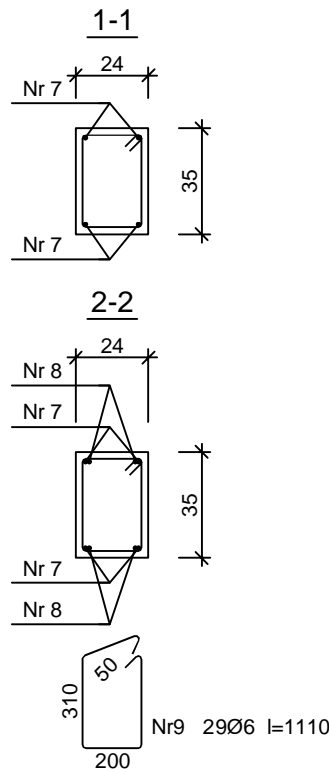
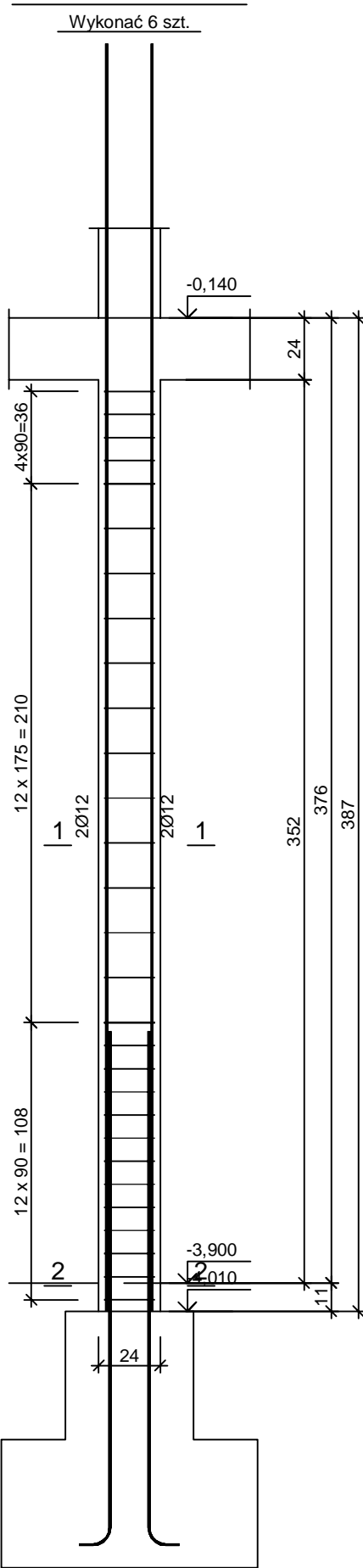


poz. 8.4 Słup S-4



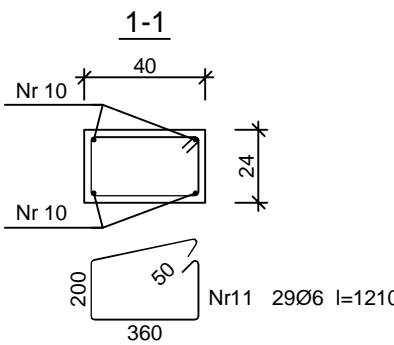
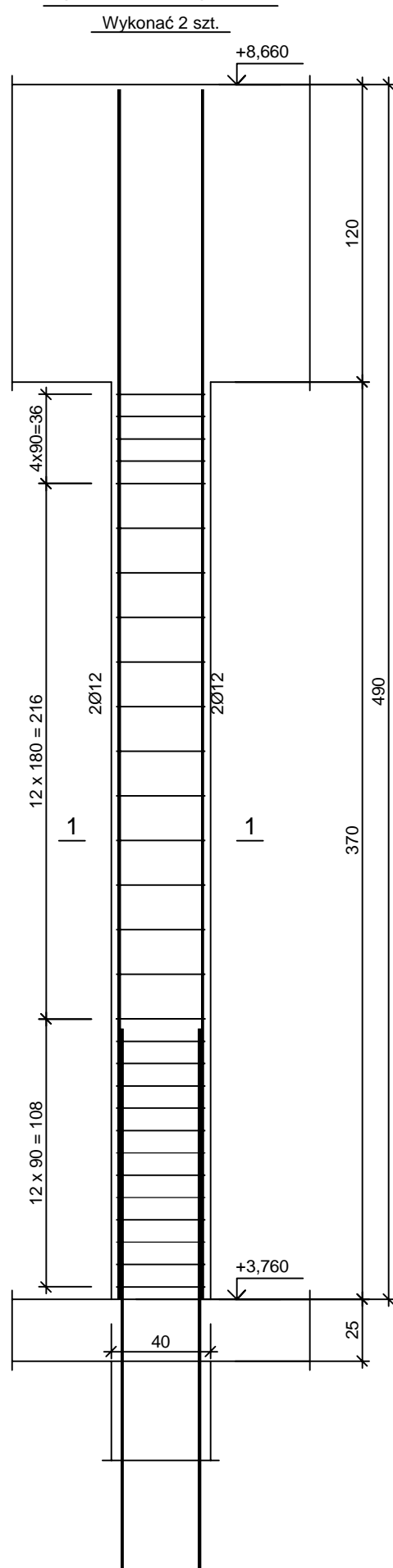
Beton C20/25 (B25)  
Stal BST500S  
St3SX-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	BST500S
						Ø6	Ø12
poz. 8.4 Słup S-4 - wykonać 6 szt.							
7	12	4940	4	6	24		118,56
8	12	2092	4	6	24		50,21
9	6	1110	29	6	174	193,14	
Długość całkowita wg średnic						[m]	193,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	42,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	42,9
Masa całkowita						[kg]	193

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

poz. 8.5 Słup S-5



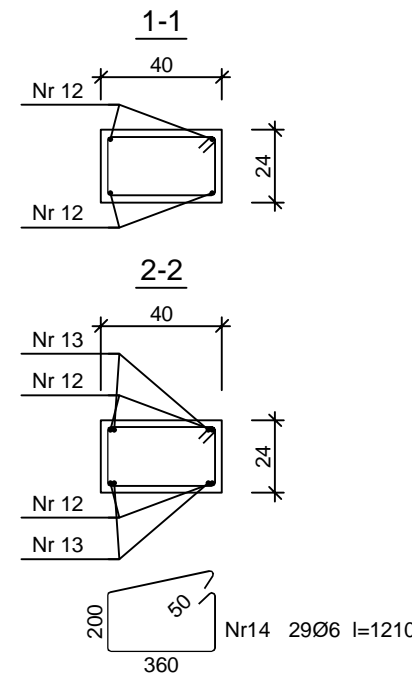
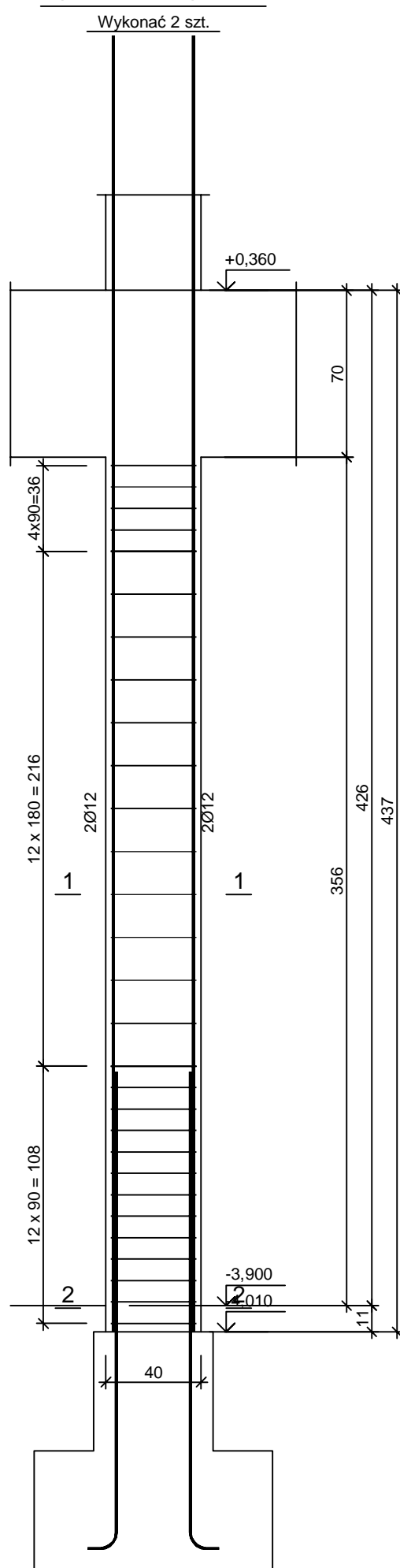
Beton C20/25 (B25)  
Stal BST500S  
St3SX-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	BST500S
						Ø6	Ø12
poz. 8.5 Słup S-5 - wykonać 2 szt.							
10	12	4880	4	2	8		39,04
11	6	1210	29	2	58	70,18	
Długość całkowita wg średnic					[m]	70,2	39,1
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	15,6	34,7
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	15,6	34,7
Masa całkowita					[kg]	51	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

poz. 8.6 Słup S-6



Beton C20/25 (B25)  
Stal BST500S  
St3SX-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	BST500S	
						Ø6	Ø12	
poz. 8.6 Słup S-6 - wykonać 2 szt.								
12	12	5440	4	2	8		43,52	
13	12	2092	4	2	8		16,74	
14	6	1210	29	2	58	70,18		
Długość całkowita wg średnic						[m]	70,2	60,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	15,6	53,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	15,6	53,5
Masa całkowita						[kg]	70	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

INWESTOR:		GMINA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota			
INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI działka nr 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 040301_2.0009.85/2					
BIURO PROJEKTOWE:		Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU		poz. 8.0 SŁUPY		SKALA: 1 : 25	BRANŻA: KONSTRUKCJA
FAZA: PROJEKT PT	DATA: 20.05.2022 r.	NUMER RYSUNKU: K - 024			
FUNKCJA: PROJEKTANT	inż. Benedykt Reder nie odpowiada za projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstr. budowlanej nie odpowiada (UAS-10/8346/11/10/08)				PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. HENRYK BANIECKI spec. do sprawdzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych nie odpowiada 444075				PODPIS:
Branda: konstrukcja					