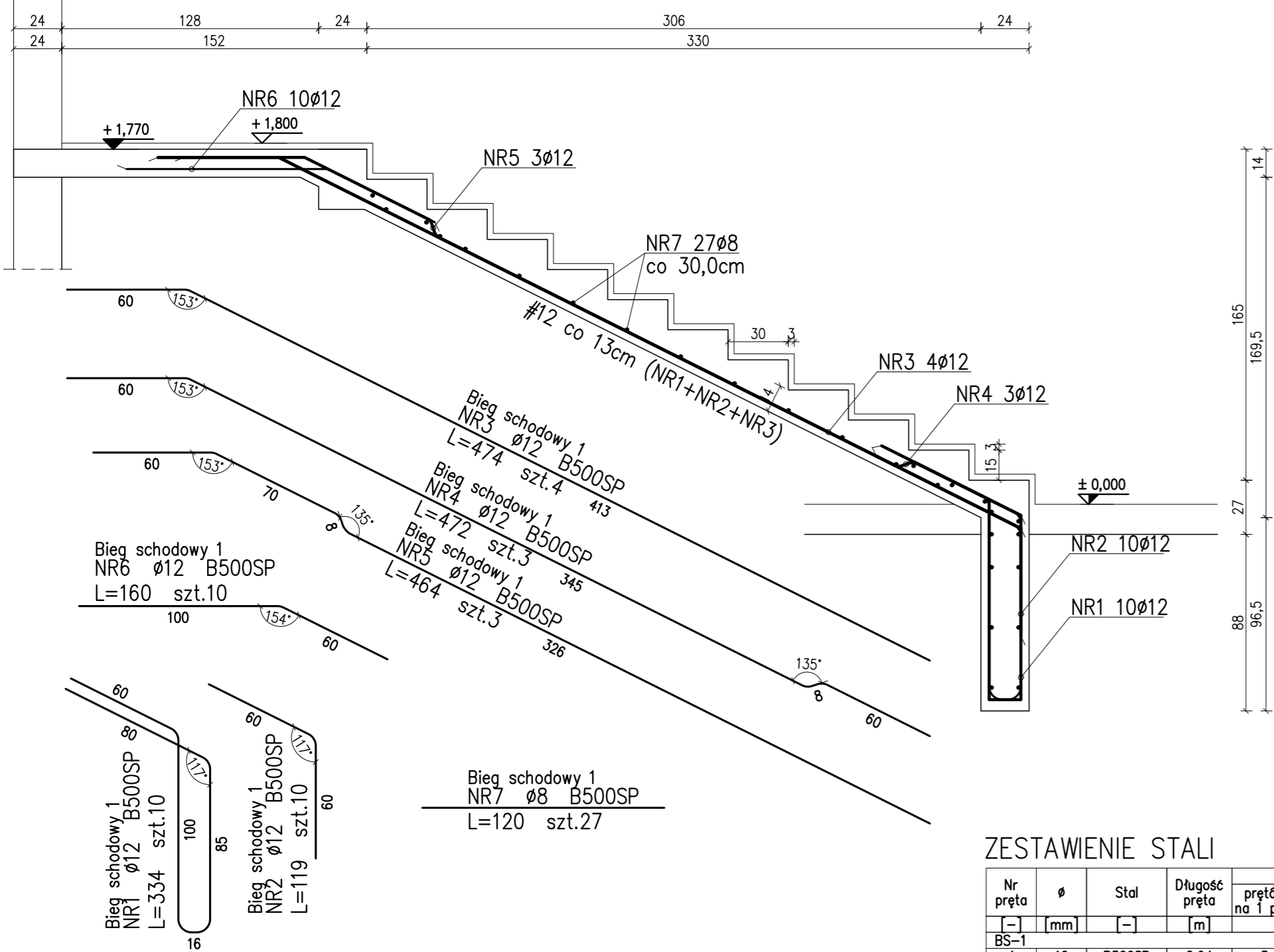
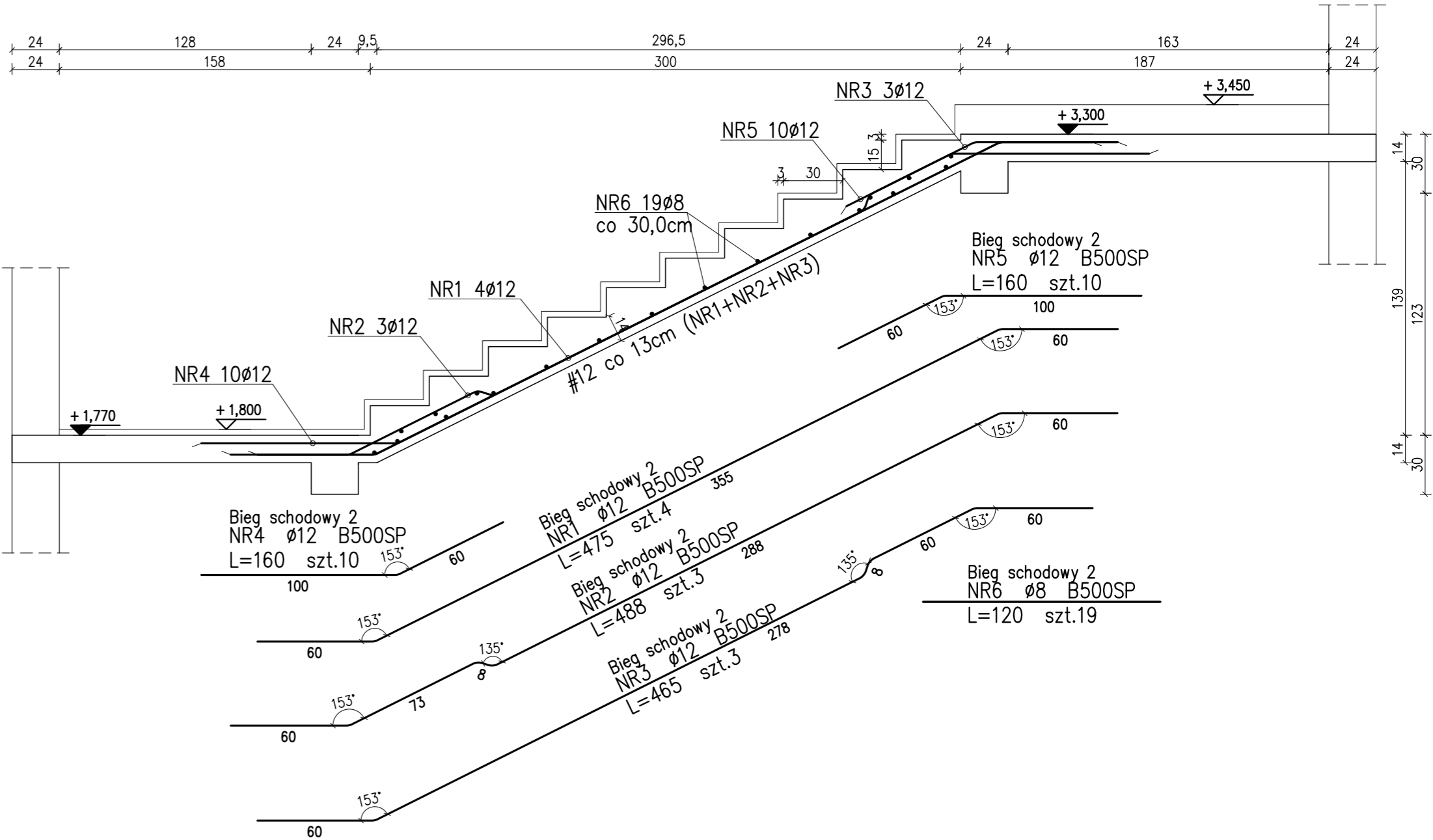


poz. Bieg schodowy 1
szt.1



poz. Bieg schodowy 2
szt.1

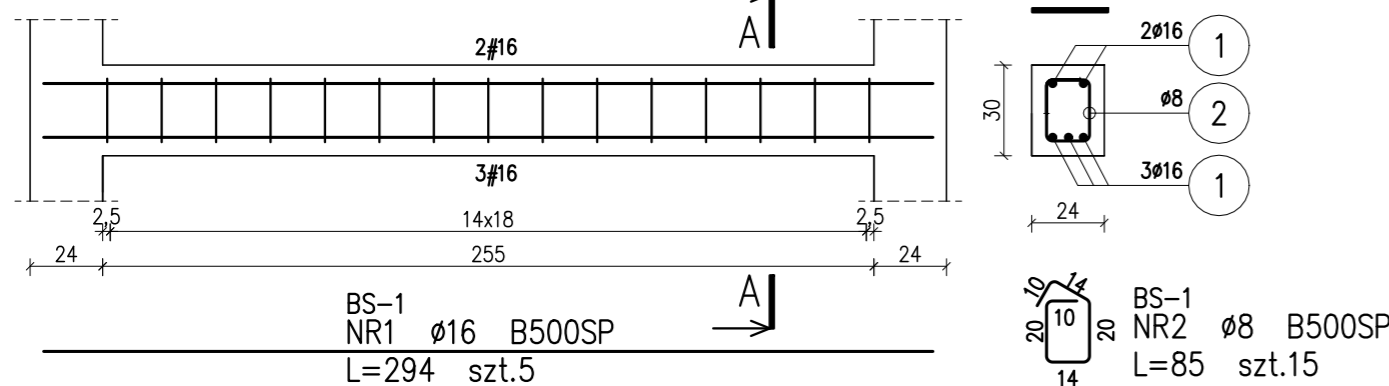


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna		
							B500SP		
[–]	[mm]	[–]	[m]		[szt]		Ø8	Ø12	Ø16
BS-1									
1	16	B500SP	2,94	5	2	10			29,40
2	8	B500SP	0,85	15	2	30	25,50		
Bieg schodowy 1									
1	12	B500SP	3,34	10	1	10		33,40	
2	12	B500SP	1,19	10	1	10		11,90	
3	12	B500SP	4,74	4	1	4		18,96	
4	12	B500SP	4,72	3	1	3		14,16	
5	12	B500SP	4,64	3	1	3		13,92	
6	12	B500SP	1,60	10	1	10		16,00	
7	8	B500SP	1,20	27	1	27	32,40		
Bieg schodowy 2									
1	12	B500SP	4,75	4	1	4		19,00	
2	12	B500SP	4,88	3	1	3		14,64	
3	12	B500SP	4,65	3	1	3		13,95	
4	12	B500SP	1,60	10	1	10		16,00	
5	12	B500SP	1,60	10	1	10		16,00	
6	8	B500SP	1,20	19	1	19	22,80		
Razem długość prętów							[mb]	80,70	187,93
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	31,9	166,9
Masa łącznie							[kg]	245,2	46,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

poz. BS-1
szt.2



- UWAGI:
- BETON: C30/37 (B-37)
- STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN, B500SP
- OTULINA ZBROJENIA: Bieg-1 i Bieg-2 – 35mm
- BS-1 – 45mm
- Schemat rozpatrywać z pozostałymi rysunkami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary sprawdzać na placu budowy.
 - Zbrojenie spoczników zostało przedstawione na rysunkach zbrojenia stropów.

CKK ARCHITEKCI	CKK Architekci sp. z o.o. sp. komandytowa ul.Świętojańska 87/14 81-389 Gdynia tel./fax (058) 62 000 92 biuro@ckkarchitekci.pl	PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU	BRANŻA: KONSTRUKCJA	NR.PROJ: –	FAZA: PT
		TYTUŁ RYSUNKU: ZBROJENIE SCHODÓW ŻELBETOWYCH	SKALA RYSUNKU: 1:25		
		PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ: mgr inż. Anna Gałuszka UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ SLK/5831/PWBKb/15	OPRACOWUJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ: mgr inż. Izabela Byrska SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ: mgr inż. Szczepan Kierpiec UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ SLK/6252/PWBKb/15		
		INWESTOR: ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU ul. Sambora II 17 83-316 Gołubie	FORMAT: DATA: 06.2023	REWIZJA:	NR RYSUNKU: KTW-10