

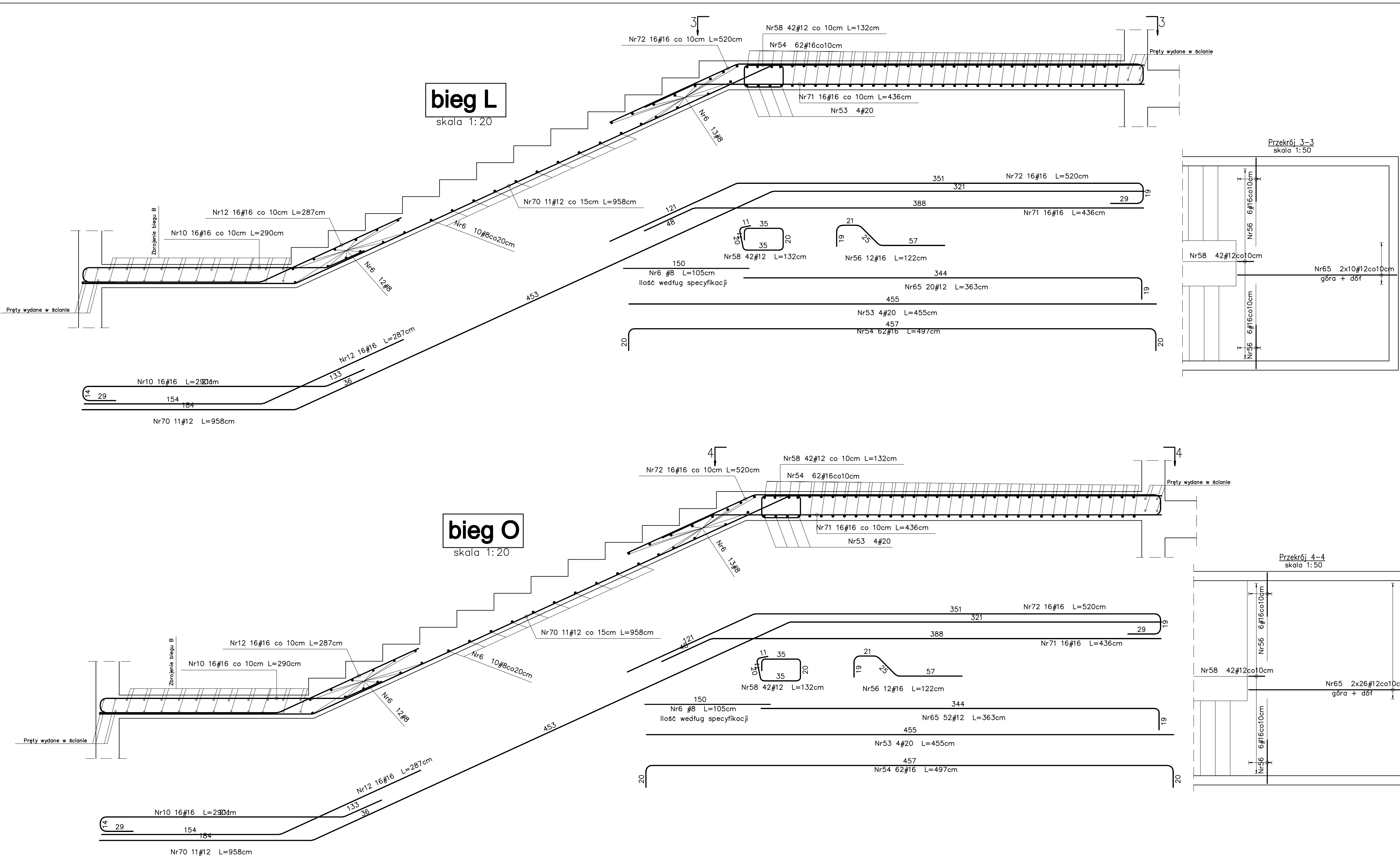
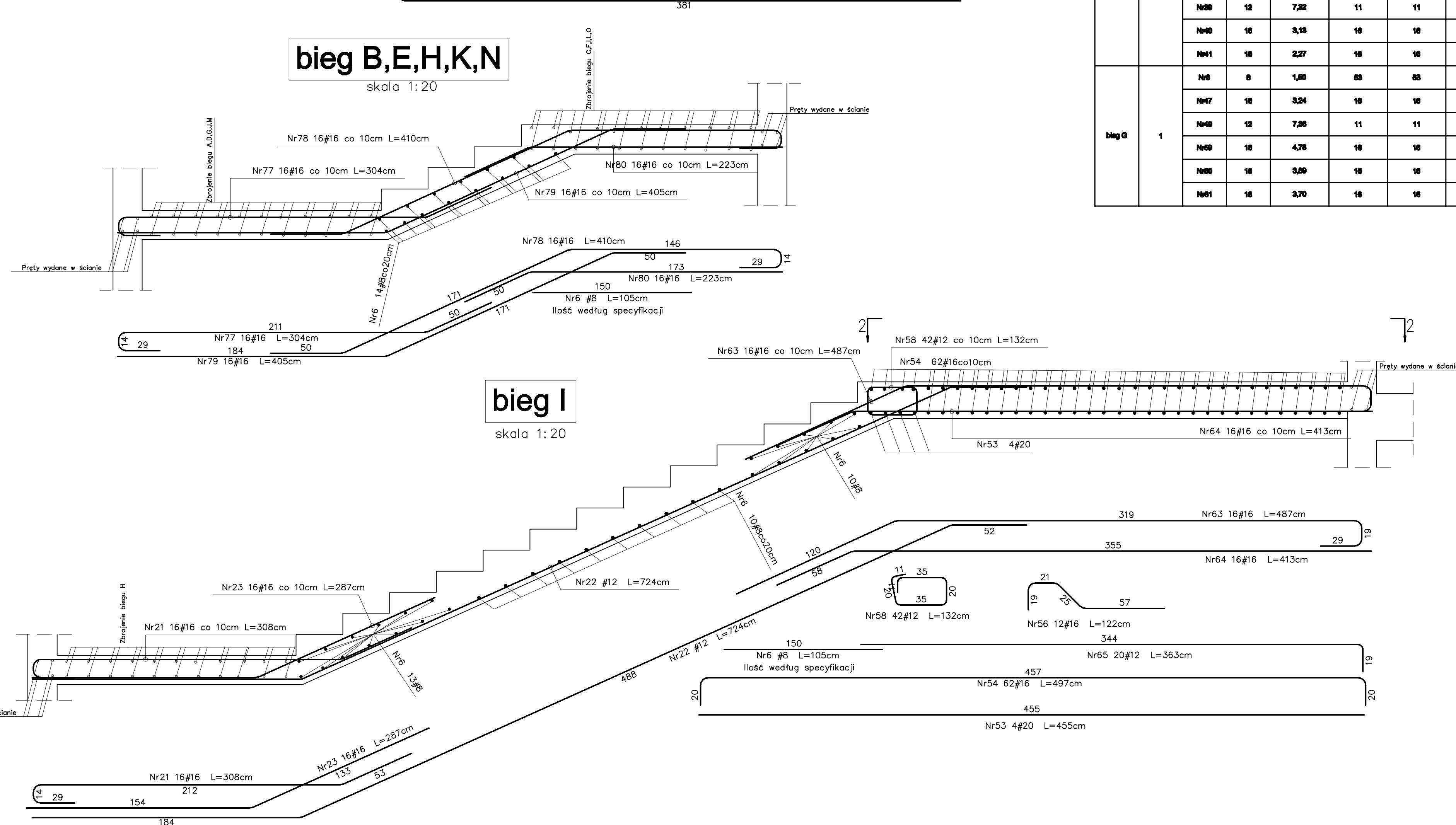
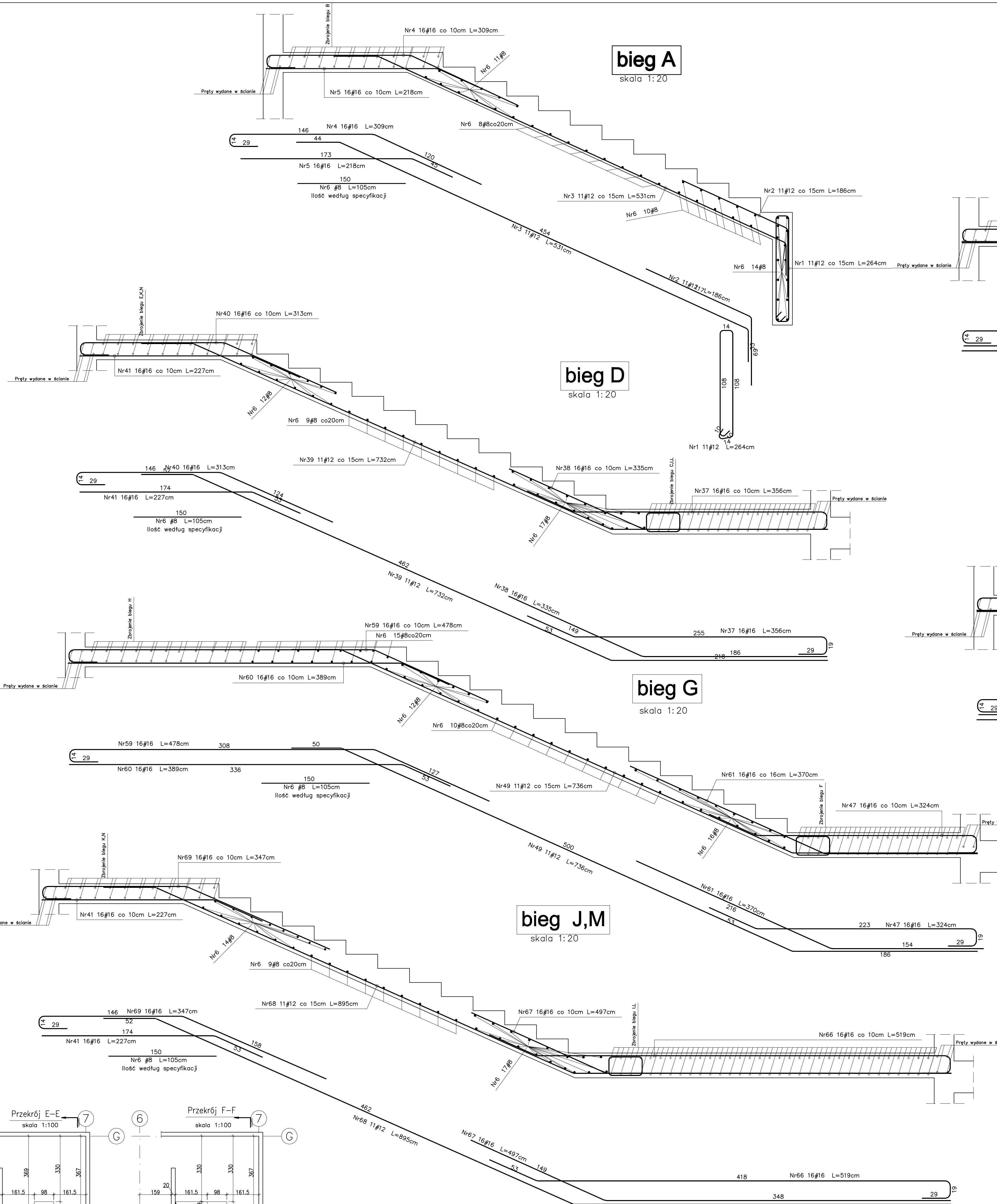
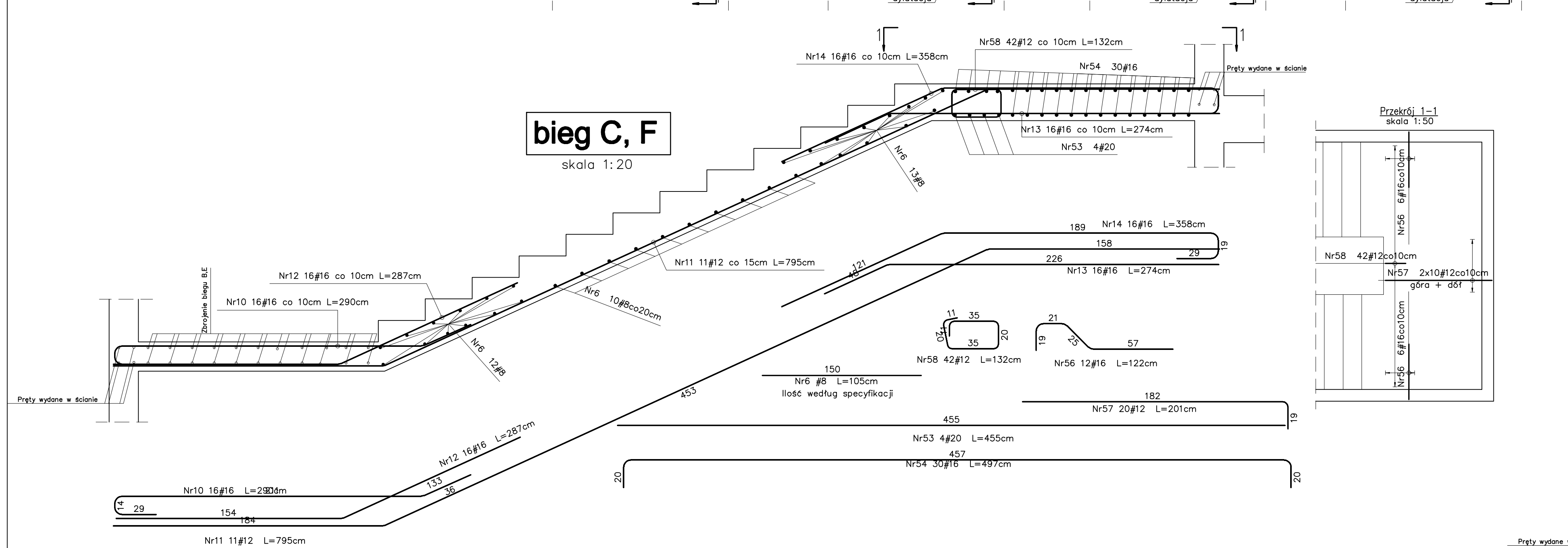
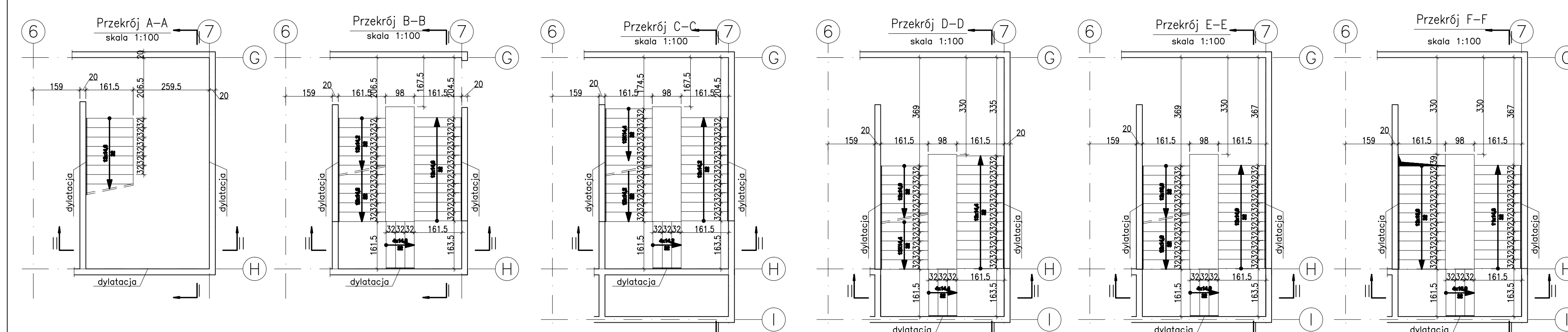
The drawing consists of two vertical cross-sections of a building, labeled 'Przekrój I-I' and 'Przekrój II-II'. The scale is indicated as 'skala 1:50'.

Przekrój I-I: This section shows a multi-story building with various floor levels and structural elements. Key features include:

- Staircases labeled 'bieg A' through 'bieg O'.
- Floor levels ranging from approximately +16.41 to +16.12.
- Structural elements like walls, columns, and beams.
- Labels for rooms and areas, such as 'bieg O', 'bieg M', 'bieg L', 'bieg J', 'bieg I', 'bieg G', 'bieg F', 'bieg D', 'bieg C', and 'bieg A'.

Przekrój II-II: This section shows a similar multi-story building, but with different floor levels and structural elements. Key features include:

- Staircases labeled 'bieg B' through 'bieg N'.
- Floor levels ranging from approximately +16.12 to +16.10.
- Structural elements like walls, columns, and beams.
- Labels for rooms and areas, such as 'bieg N', 'bieg K', 'bieg H', 'bieg E', and 'bieg B'.

[illegible]

Mag I	1	H0	8	1.80	35	35	48.00	16.80	1977.00
		H01	16	3.60	16	16	48.00	77.80	
		H02	12	7.20	1	1	7.20	6.40	
		H03	16	3.60	16	16	48.00	73.80	
		H04	20	4.00	4	4	16.00	44.80	
		H04	16	4.00	62	62	896.16	488.00	
		H06	16	1.20	12	12	14.40	24.10	
		H08	12	1.20	42	42	86.40	46.30	
		H08	16	4.00	16	16	77.80	138.11	
		H04	16	4.10	16	16	80.00	104.41	
		H06	12	3.60	30	30	72.00	84.47	
		H0	8	1.80	40	40	120.00	47.40	
Mag LM	2	H04	16	3.20	16	32	73.60	114.77	1036.10
		H06	16	6.10	16	32	108.00	280.41	
		H07	16	4.00	16	32	106.04	261.28	
		H08	12	8.00	11	32	106.00	174.80	
		H09	16	3.60	16	32	111.04	176.44	
		H0	8	1.80	35	35	80.00	20.74	
		H10	16	3.00	16	16	48.00	73.31	
		H12	16	3.00	16	16	48.00	72.80	
		H03	20	4.00	4	4	16.00	44.80	
		H04	16	4.00	62	62	896.16	488.00	
		H06	16	1.20	12	12	14.40	24.13	
		H08	12	1.20	42	42	86.40	46.33	
Mag L	1	H06	12	3.60	30	30	72.00	84.47	1170.00
		H10	12	3.00	11	11	66.00	80.80	
		H07	16	4.00	16	16	66.70	110.00	
		H12	16	8.00	16	16	80.00	135.40	
		H0	8	1.80	35	35	80.00	20.74	
		H10	16	3.00	16	16	48.00	73.31	
		H12	16	3.00	16	16	48.00	72.80	
		H03	20	4.00	4	4	16.00	44.80	
		H04	16	4.00	62	62	896.16	488.00	
		H06	16	1.20	12	12	14.40	24.13	
		H08	12	1.20	42	42	86.40	46.33	
		H06	12	3.60	62	62	106.70	167.62	
Mag O	1	H10	12	3.00	11	11	66.00	80.80	1277.00
		H07	16	4.00	16	16	66.70	110.00	
		H0	8	1.80	35	35	80.00	20.74	
		H10	16	3.00	16	16	48.00	73.31	
		H12	16	3.00	16	16	48.00	72.80	
		H03	20	4.00	4	4	16.00	44.80	
		H04	16	4.00	62	62	896.16	488.00	
		H06	16	1.20	12	12	14.40	24.13	
		H08	12	1.20	42	42	86.40	46.33	
		H06	12	3.60	62	62	106.70	167.62	
		H10	12	3.00	11	11	66.00	80.80	
		H07	16	4.00	16	16	66.70	110.00	

BETON B30
STAL. ARIEN (68 502W)
OTURUM 3mm

UNAGA
±0.0= 223.44 m r.p.m

1. ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I OPISEM TECHNICZNYM.
2. ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH.
3. WSZYSTKIE ODCZYTY ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BUDOWLANYMI I ARCHITEKTURA.
4. POŁĄCZYĆ MONOLITYCZNE ZE WSZYSTKIMI ELEMENTAMI DOCHODZĄCYMI, ZA WYJĄTKIEM BIEGÓW SCHODOWYCH, KOTÓRE NALEŻY ODDZIAŁOWAĆ OD ŚCIAN KŁATEK SCHODOWYCH.
5. POWIERZCHNIE PRZEWI TECHNICZNYCH PRZED ZABEZPIECZENIEM STARNANIE OD.
6. WSZYSTKIE WYMIARY PODAĆ W CENTYMETRACH.
7. PRZĘTY GŁÓWNE I STRZEMIONA ZWYKSIOWANO PO ZABEZPIECZENIU KRAWIEDZI SCHODU.
8. SPOŚCINIKI OPERAŁA SĄ NA ŚCIANACH KŁATKI SCHODOWEJ.

PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Filas M4P/01/68/P00K/06
SPRACOWZDAWCA	mgr inż. Aleksander Tyczynski upr. nr 140/65
SPRACOWNIK	mgr inż. Henryk Wróbel

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA
AGENCJA PROJEKTOWA "A-4"
POLSKI KRAJOWY OŚRODEK INWESTYCJI
ul. Matejki 10/11, 00-914 Warszawa
20-000 Nowy Sącz, Al. Piłsudskiego 48
tel. 724-01-03-46 infocall 800-001937
fax 724-01-03-45
tel./fax 1-19-443 77 85, 44 73 26

Kozłowski Architekt
KAM KOZŁOWSKI ARCHITEKT
ul. Kłosa 10, 00-610 Warszawa
tel. 638-10-10, 638-10-11
fax 638-10-12, 638-10-13

II w Krakowie	
Specjalistyczny I w Krakowie	
A	

[illegible]

DATA	wrzesień 200
SKALA	1:100, 1:50, 1:2
NUMER RYSUNKU	K-1