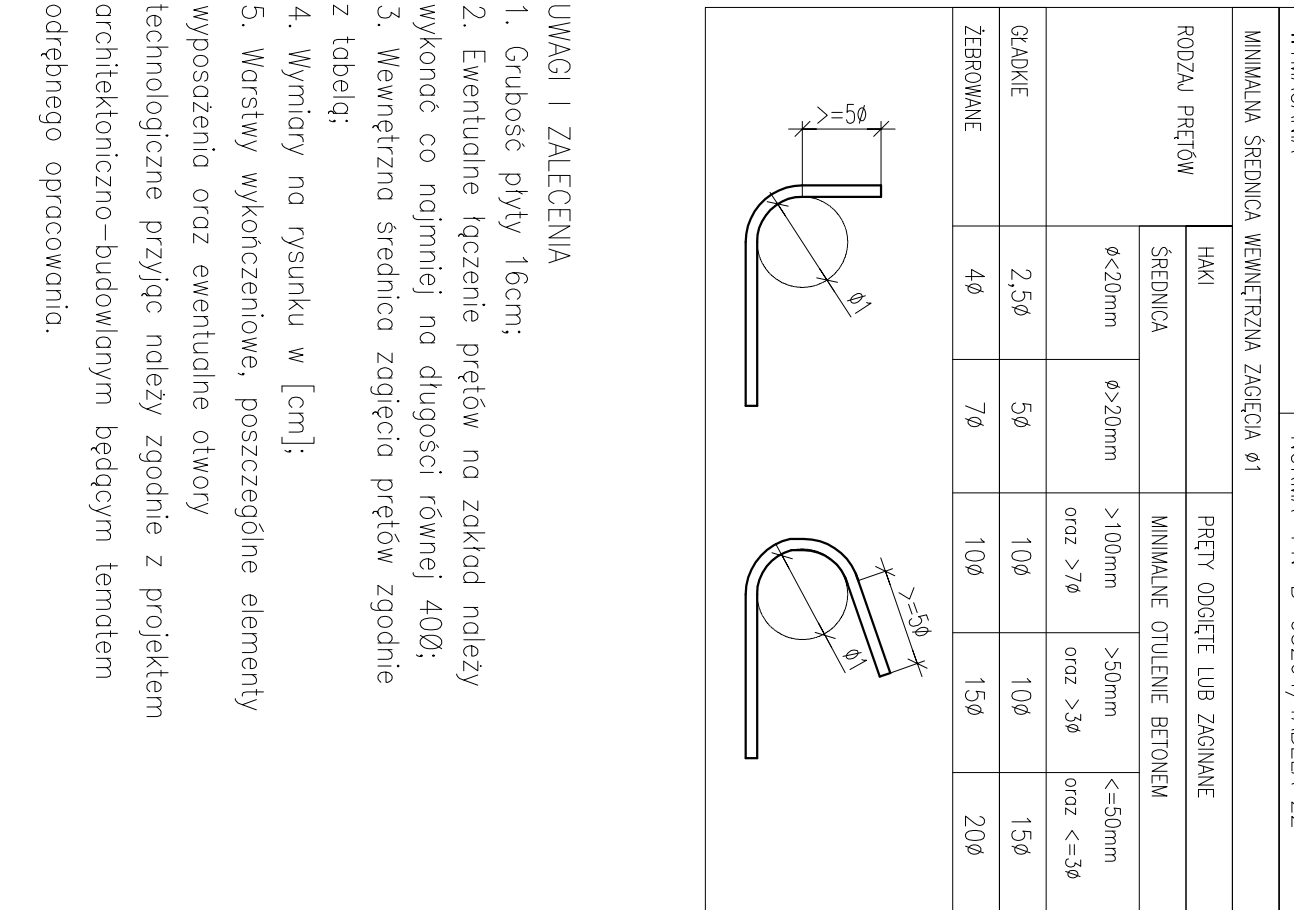
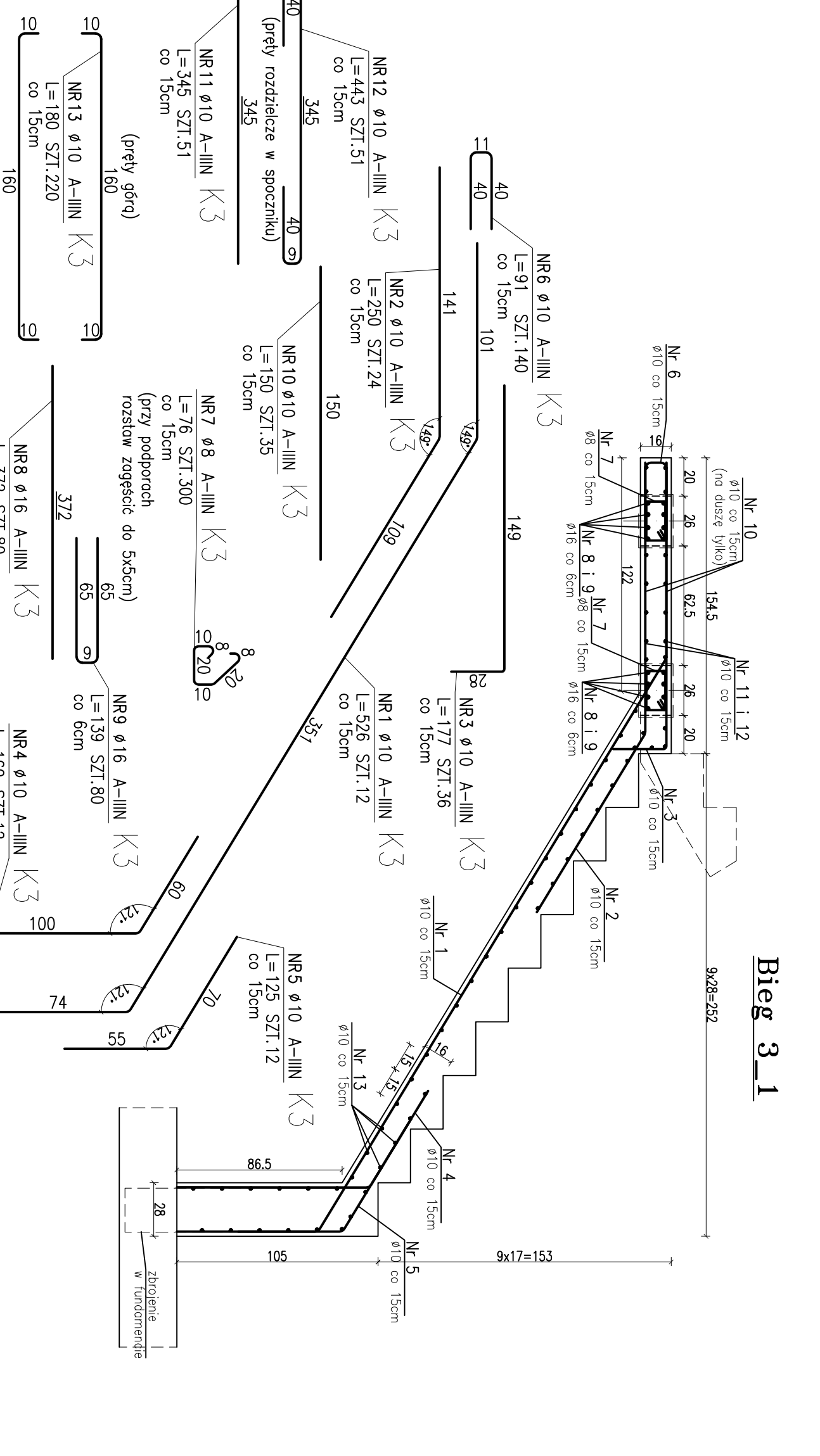
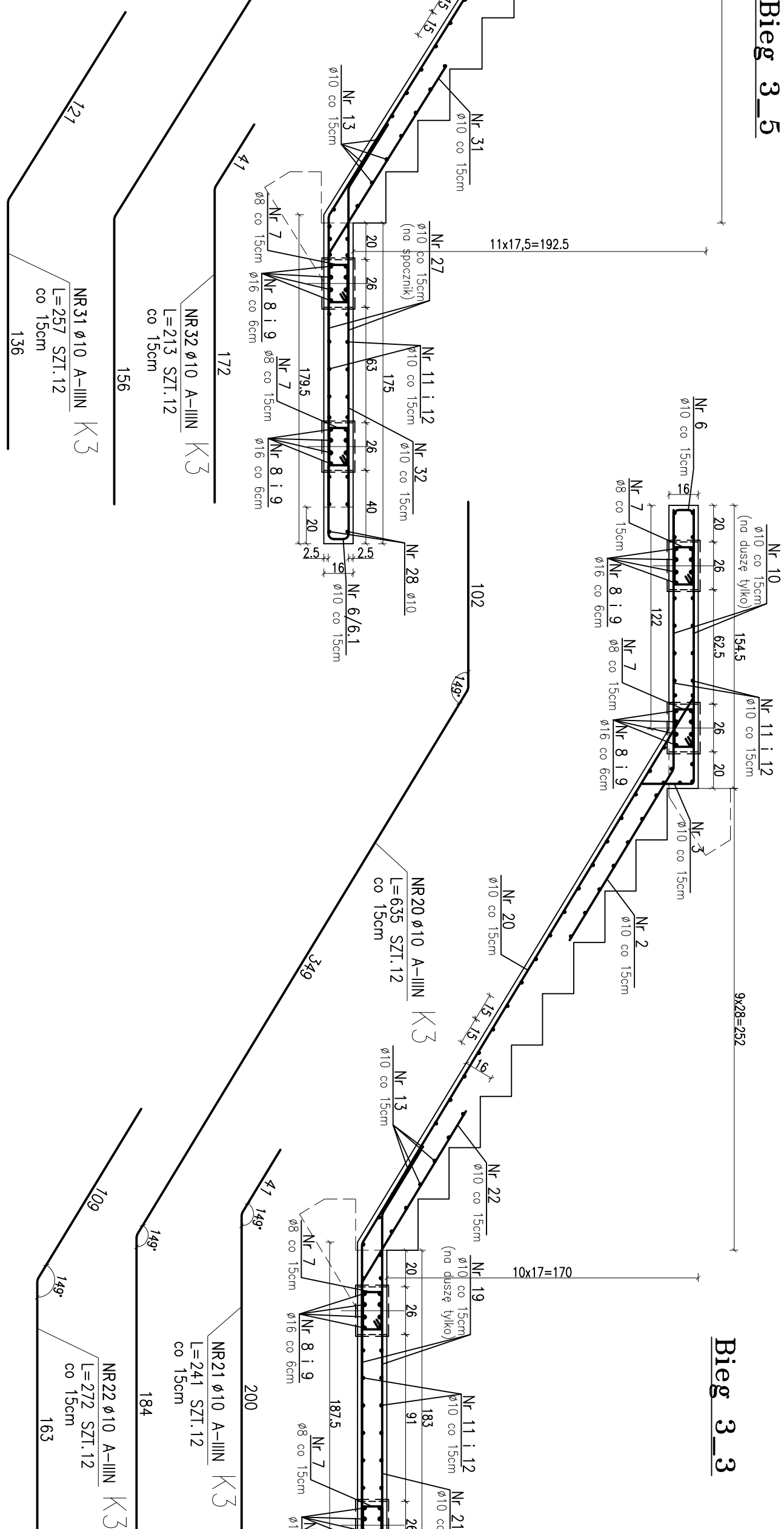
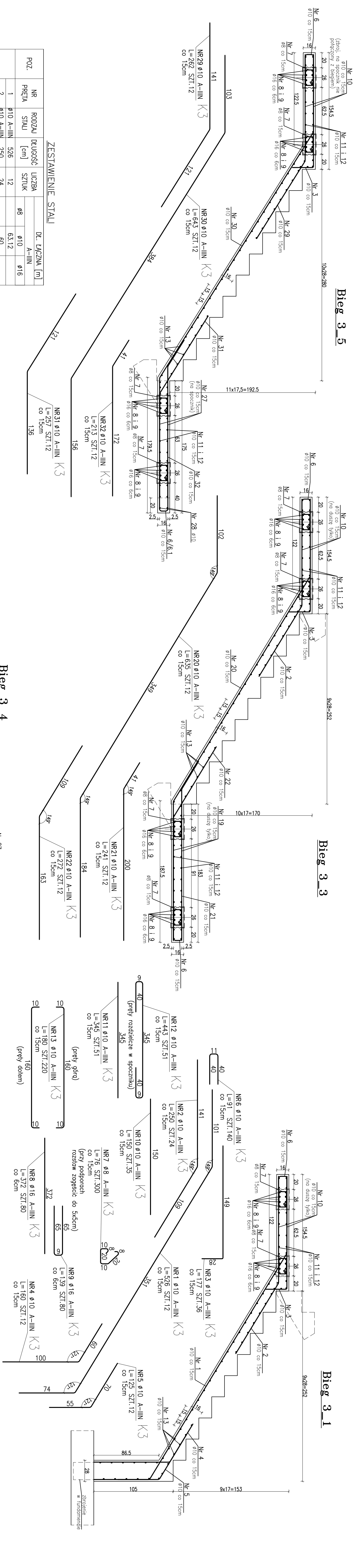


# KLATKA SCHODOWA K3

## Zbrojenie

1:25



	1	p10 A-I-III	526	12		63,12	
	2	p10 A-I-III	250	24		60	
	3	p10 A-I-III	177	36		63,72	
	4	p10 A-II-III	160	12		19,2	
	5	p10 A-I-III	125	12		15	
	6	p10 A-I-III	91	140		127,4	
	6,1	p10 A-I-III	131	13		17,03	
	7	p8 A-II-III	76	300	228		
	8	p16 A-I-III	372	80		297,6	
	9	p16 A-I-III	139	80		111,2	
	10	p10 A-I-III	150	35		52,5	
	11	p10 A-I-III	345	51		175,95	
	12	p10 A-I-III	443	51		225,93	
	13	p10 A-I-III	180	220		396	
	14	p10 A-I-III	636	12		76,32	
	15	p10 A-I-III	205	12		24,6	
	16	p10 A-I-III	280	12		33,6	
	17	p10 A-I-III	245	12		29,4	
	18	p10 A-I-III	215	24		51,6	
	19	p10 A-I-III	178	2		3,56	
	20	p10 A-I-III	635	12		76,2	
	21	p10 A-I-III	241	12		28,92	
	22	p10 A-I-III	272	12		32,64	
	23	p10 A-I-III	256	12		30,72	
	24	p10 A-I-III	643	12		77,16	
	25	p10 A-I-III	262	12		31,44	
	26	p10 A-I-III	177	12		21,24	
	27	p10 A-I-III	170	2		3,4	
	28	p10 A-I-III	211	2		4,22	
	29	p10 A-I-III	262	12		31,44	
	30	p10 A-I-III	643	12		77,16	
	31	p10 A-I-III	257	12		30,84	
	32	p10 A-I-III	213	12		25,56	
	DUKOŚĆ RAZEM [m]				228	1905,87	408,8
MASA JENOSKOWA [kg/m]					0,395	0,617	1,578
MASA [kg]					90,06	1175,92	645,09
MASA OŚCIEŻKI [kg]							1911,07
WYKONANIE x 1							

### Bieg 3\_4

Technical drawing of a staircase showing two views: a side elevation and a plan view.

**Side Elevation:**

- Overall width:  $11 \times 17,5 = 192$
- Overall height: 10x28=280
- Labels for structural elements: Nr 6, Nr 7, Nr 10, Nr 11 + 12, Nr 13, Nr 18, Nr 23, Nr 24, Nr 25, Nr 26, Nr 27, Nr 28.
- Reinforcement bars: NR 23 Ø10 A-III, NR 24 Ø10 A-III, NR 27 Ø10 A-III, NR 28 Ø10 A-III.
- Dimensions: 135, 156, 148, 170, 141, 103, 149, 175, 40, 20, 28, 143, 137, 191.
- Note: (preť gŕeň)
- Dimension: L=211 SZT.2

**Plan View:**

- Labels for structural elements: Nr 6, Nr 7, Nr 10, Nr 11 + 12, Nr 13, Nr 18, Nr 23, Nr 24, Nr 25, Nr 26, Nr 27, Nr 28.
- Reinforcement bars: NR 23 Ø10 A-III, NR 24 Ø10 A-III, NR 27 Ø10 A-III, NR 28 Ø10 A-III.
- Dimensions: 135, 156, 148, 170, 141, 103, 149, 175, 40, 20, 28, 143, 137, 191.
- Note: (preť gŕeň)
- Dimension: L=211 SZT.2

Projektant - konsorcjum: PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o. ul. Marszałka Piłsudskiego 18, 81-578 Gdynia	
Inwestor: PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO	
Nazwa i adres obiektu: <b>BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ          Z POMIĘSZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH          Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze</b>	
Nazwa rysunku: <b>ZBROJENIE KLATKI SCHODOWEJ K3</b>	
Funkcja: Projektant Specjalizacja Opracowanie	Imię i nazwisko mgr inż. Marek Łuszczynski mgr inż. Bartłomiej Dursztyn mgr inż. Dominika Kallio
Specjalność: konstrukcyjno-budowlano konstrukcyjno-budowlano	Nr uprawnień POK/0113/PIMK/09 WKM/0123/PIMK/14
Branża: Budowlana	Zakres: Projekt
Data: 2023	Nr rys.: 1

[illegible]