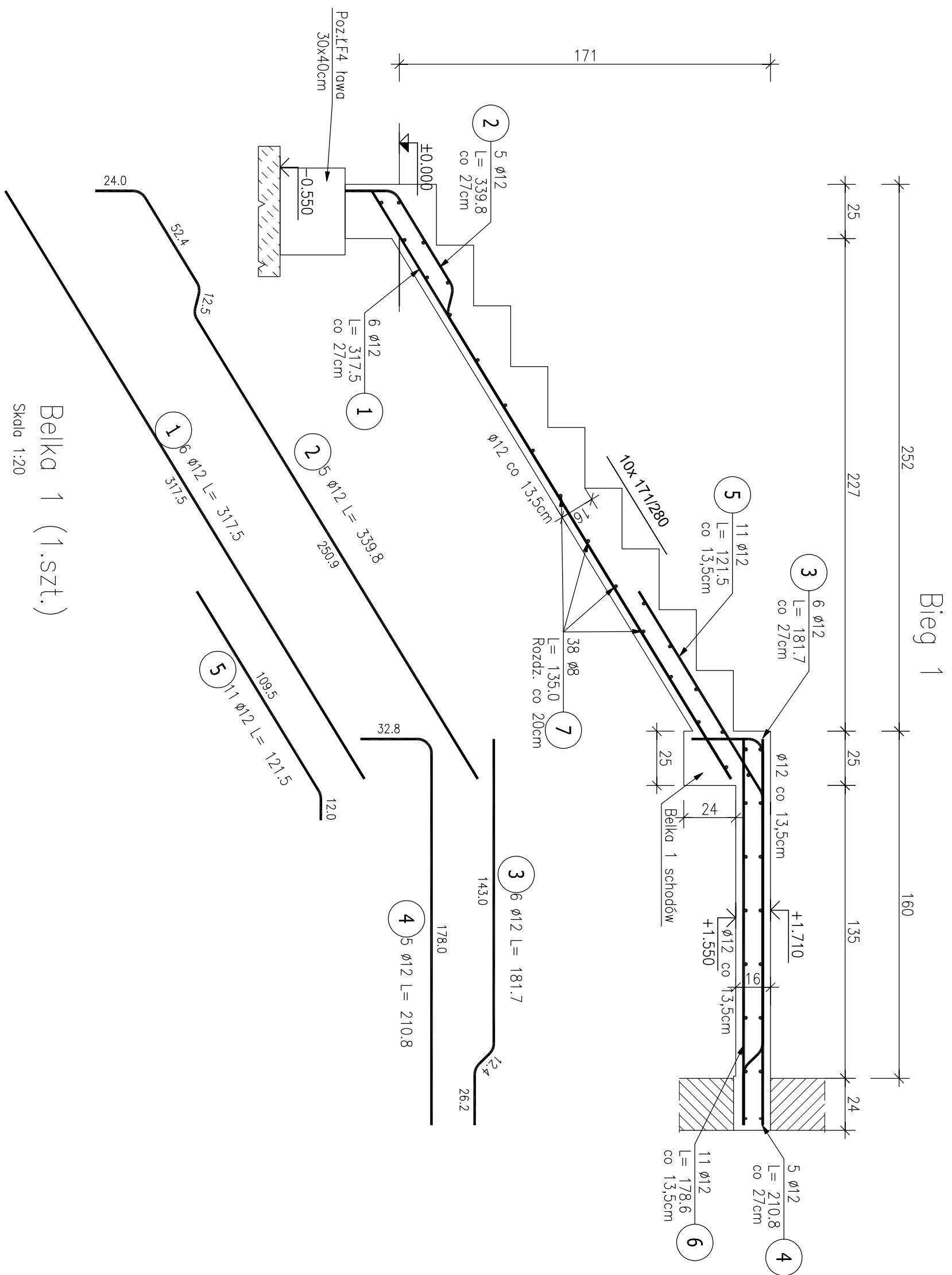
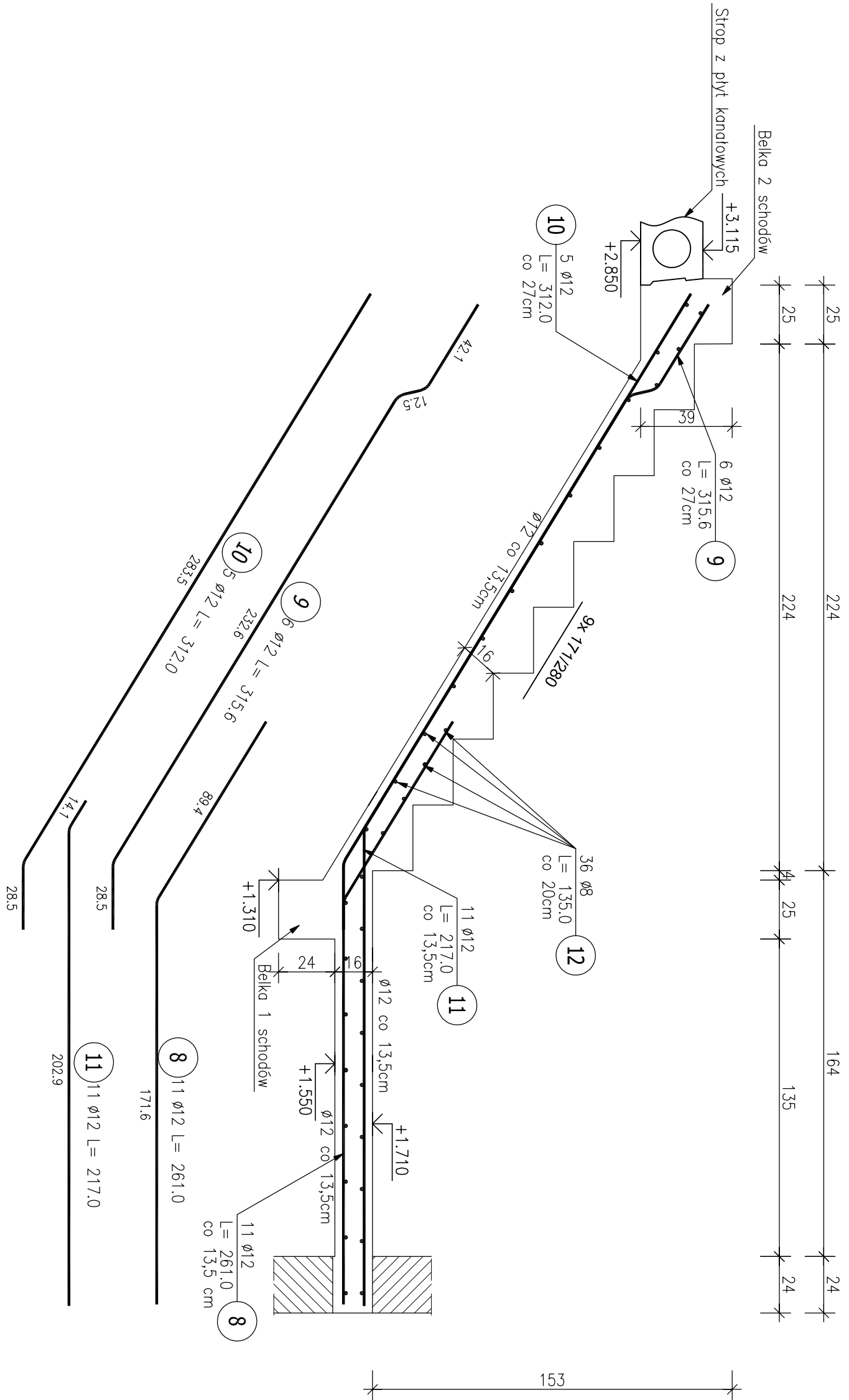


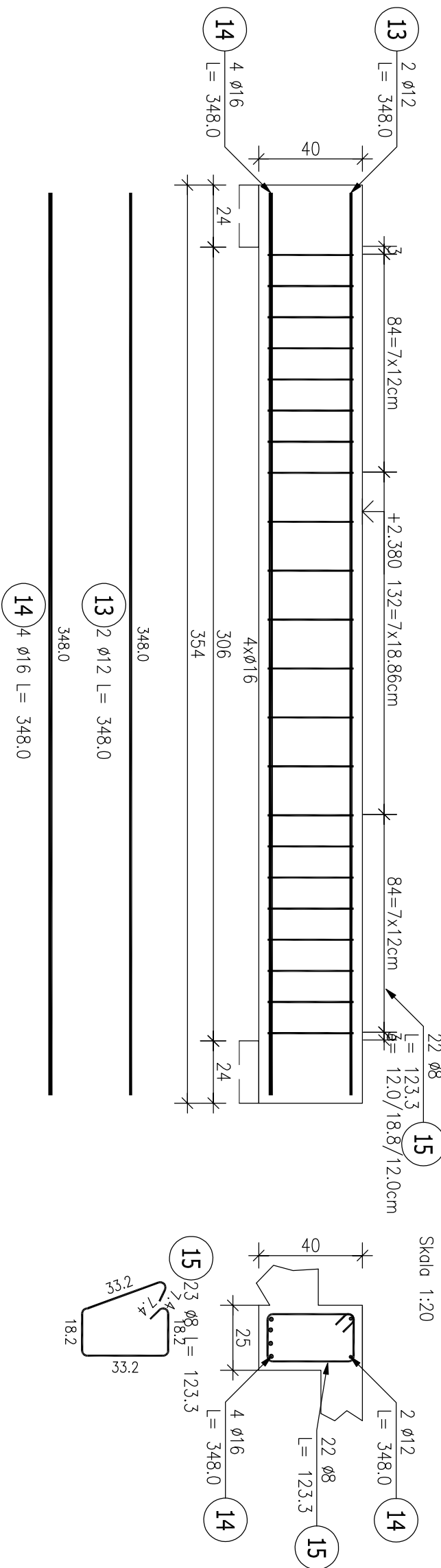
Schody 3 (1.szt.)  
Skala 1:20



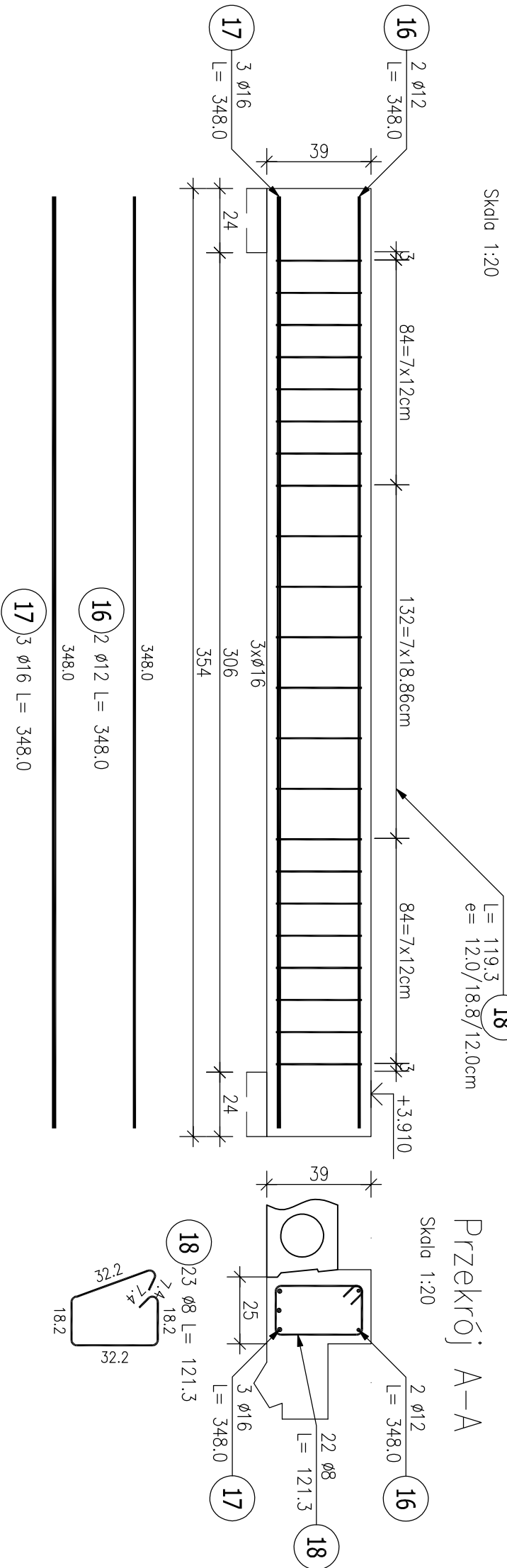
Bieg 2



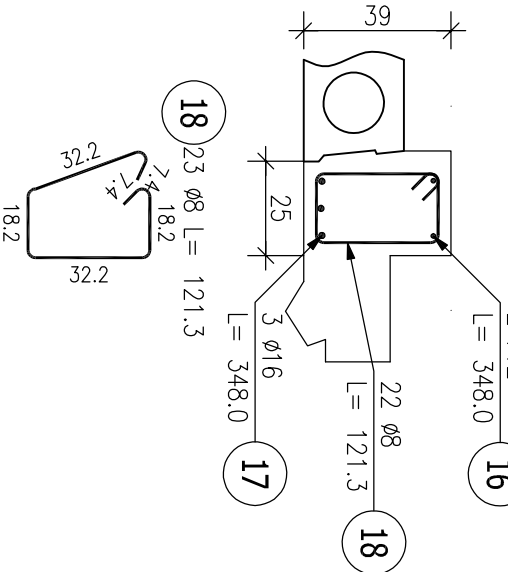
Przekrój A-A



Belka 2 (1.szt.)



Przekrój A-A



## ZESTAWIENIE STAL ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-INN	Ø12	Ø16
Schody 3 – 1 szt.								
	1	12	3.175	6	1	6		19.05
	2	12	3.398	5	1	5		16.99
	3	12	1.817	6	1	6		10.90
	4	12	2.108	5	1	5		10.54
	5	12	1.215	11	1	11		13.37
	6	12	1.786	11	1	11		19.65
	7	8	1.350	38	1	38	51.30	
	8	12	2.610	11	1	11	28.71	
	9	12	3.156	6	1	6	18.94	
	10	12	3.120	5	1	5	15.60	
	11	12	2.170	11	1	11	23.87	
	12	8	1.350	36	1	36	48.60	
	13	12	3.480	2	1	2	6.96	
	14	16	3.480	4	1	4		13.92
	15	8	1.233	22	1	22	27.13	
	16	12	3.480	2	1	2	6.96	
	17	16	3.480	3	1	3		10.44
	18	8	1.213	22	1	22	26.69	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				153.71				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395				
MASA [kg]				60.72				
MASA CAŁKOWITA [kg]				269.23				

BETON: M. Ekspozycji XC1  
C25/30 - stopy, trzpienie piętra  
C25/30 - stopy, schody, belki

STAL ZBROJENIOWA:  
A11NIB60SPP - wkładki główne sztrachoma  
A11SISX-d - część strzemen

OTULENIE ZBROJENIA:  
Zsienienie stopy  
Schodzenie, stopy, belki

POZIOM +0.00 = 226.15m n.p.m

Budynek: Miejski Pałac Kultury i Sztuki Adres: ul. Świerkowa 10, 00-000 Warszawa Projekt: Projekt techniczny		Schody 3	
Projektant: mgr inż. Kamil Kowalski Data: 2024-10-27		PROJEKT TECHNICZNY	
Sprawdził: mgr inż. Kamil Kowalski		KONTROLA	
Miejscowość: Warszawa		30K	