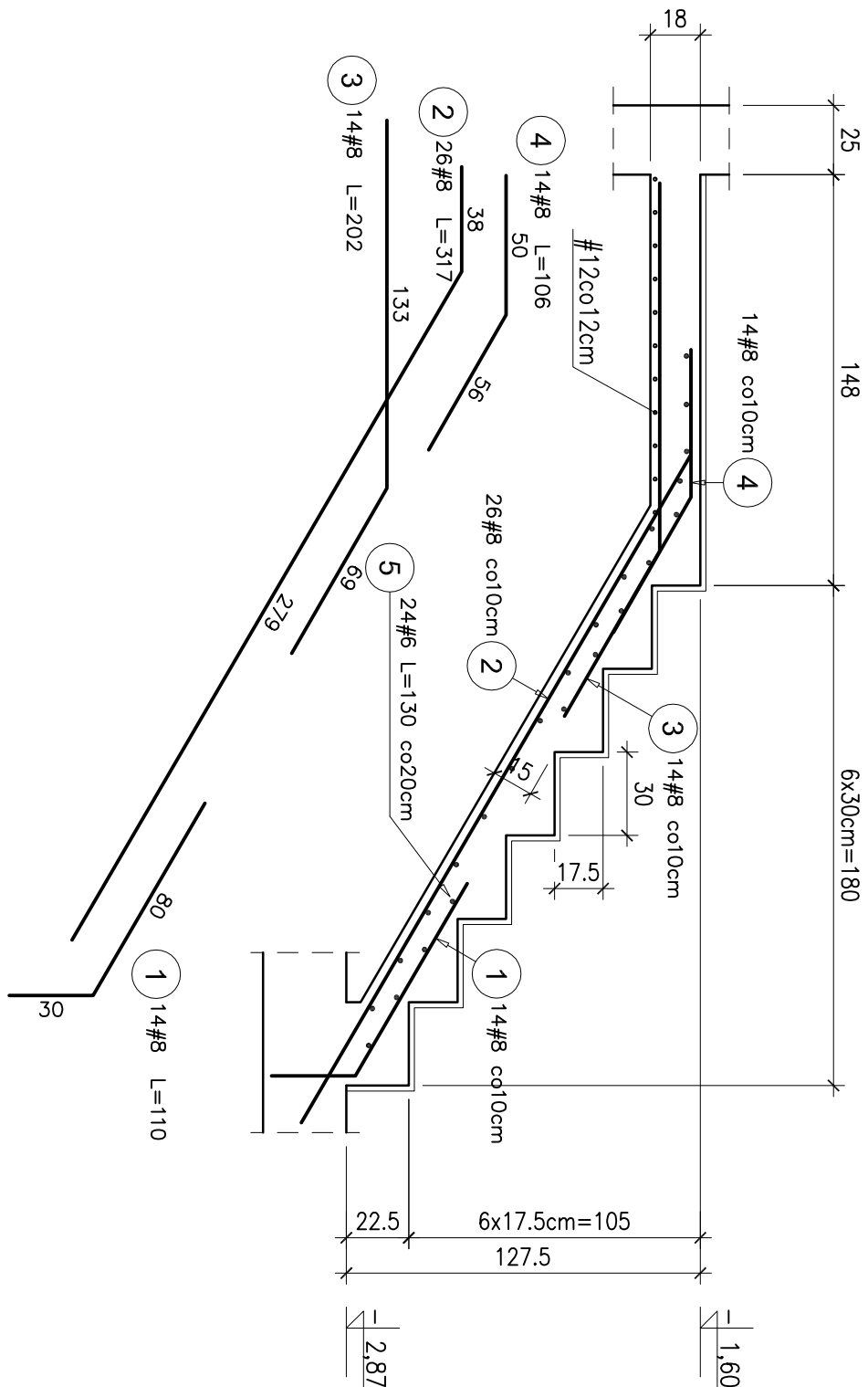
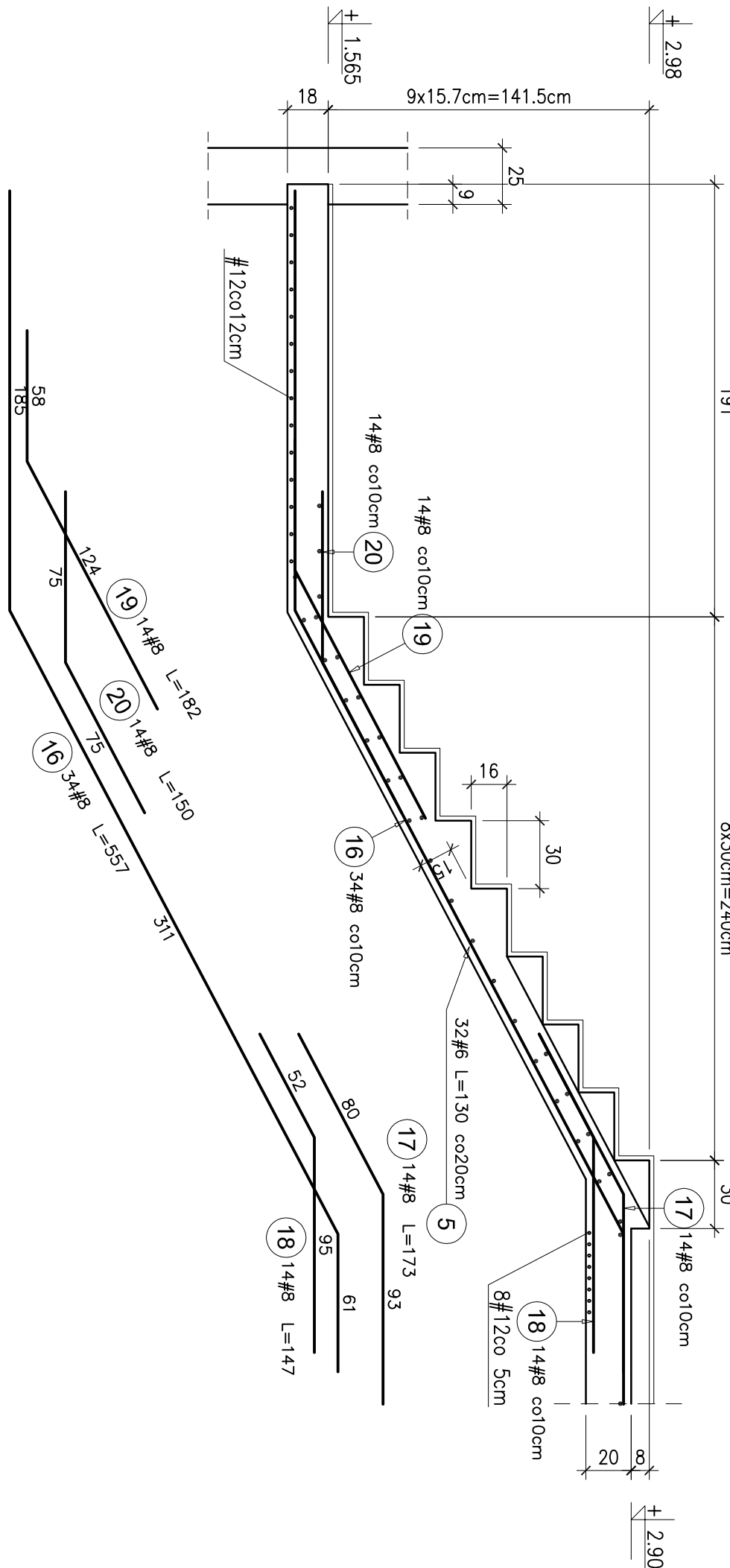


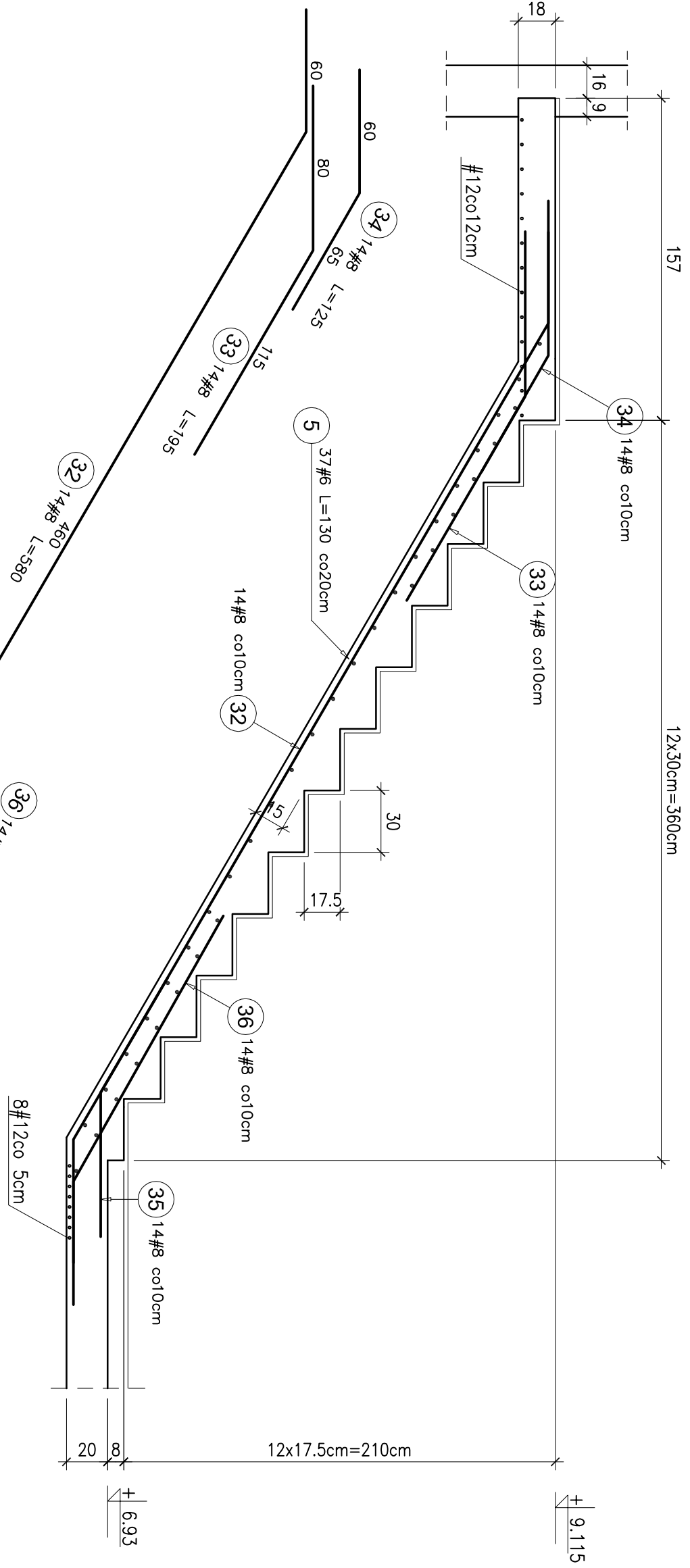
Schody Sch-1
Grubość 15cm
1:25



Schody Sch-4
Grubość 15cm
1:25

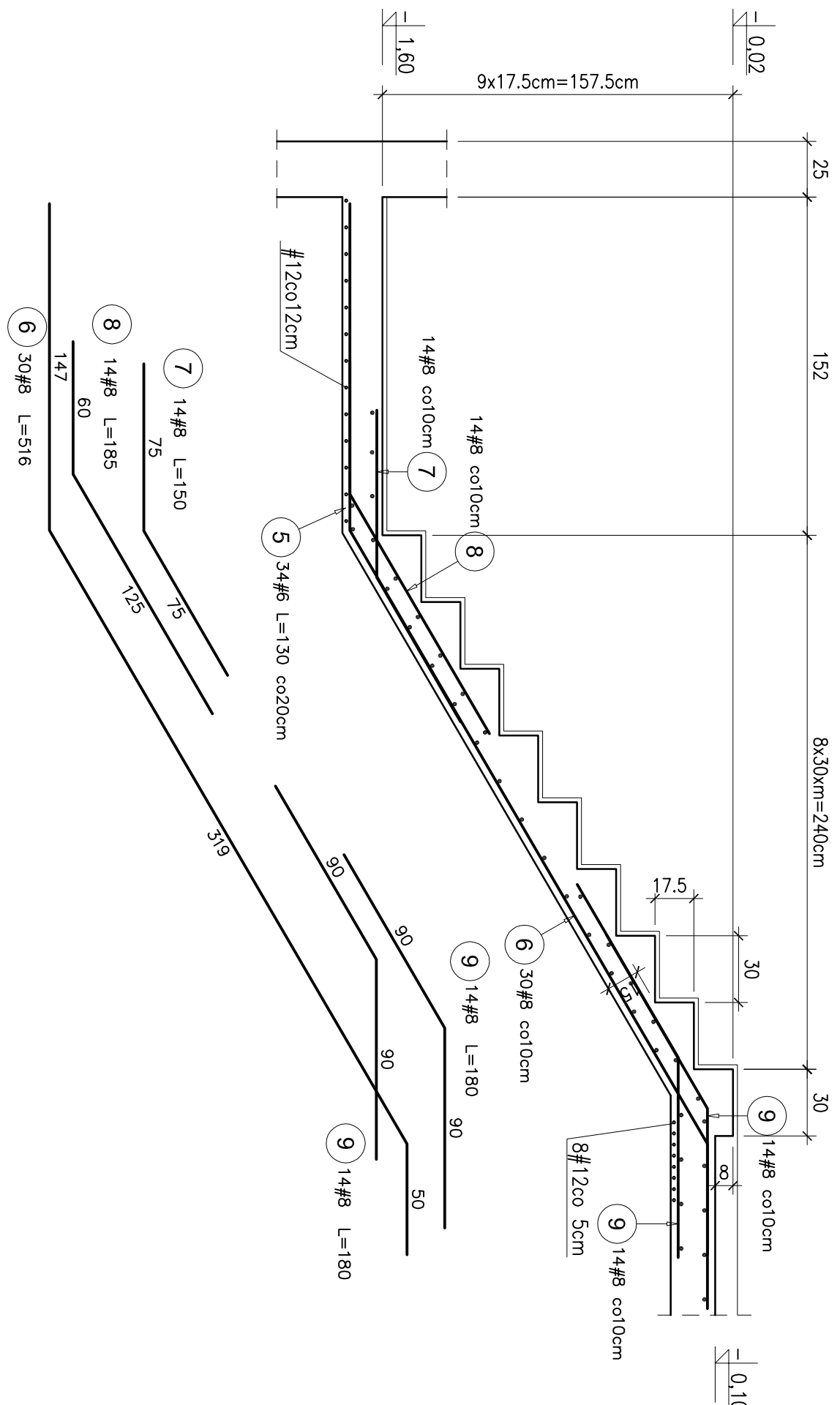


Schody Sch-7
Grubość 15cm
1:25



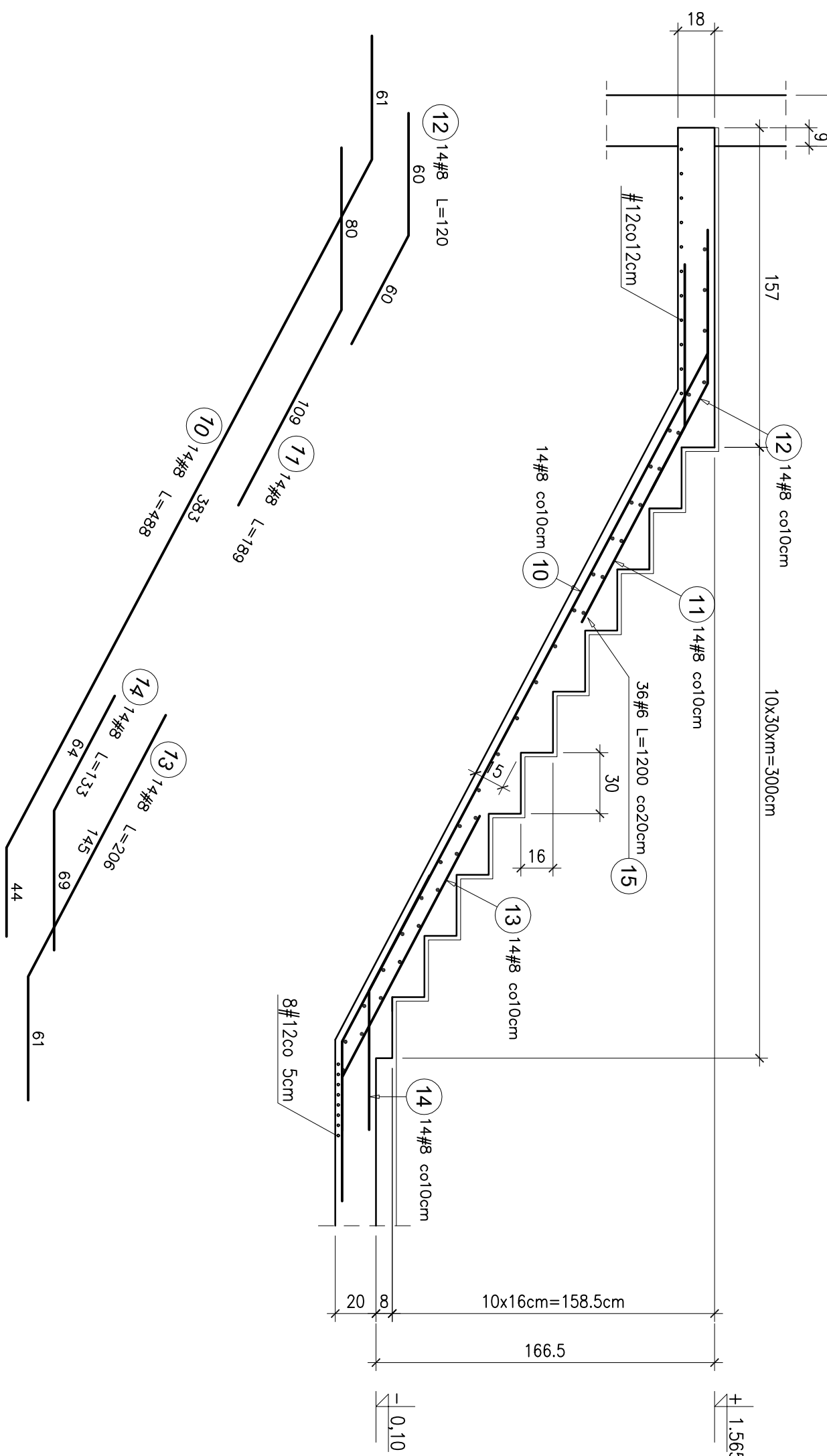
Schody Sch-2

Grubość 15cm
1:25



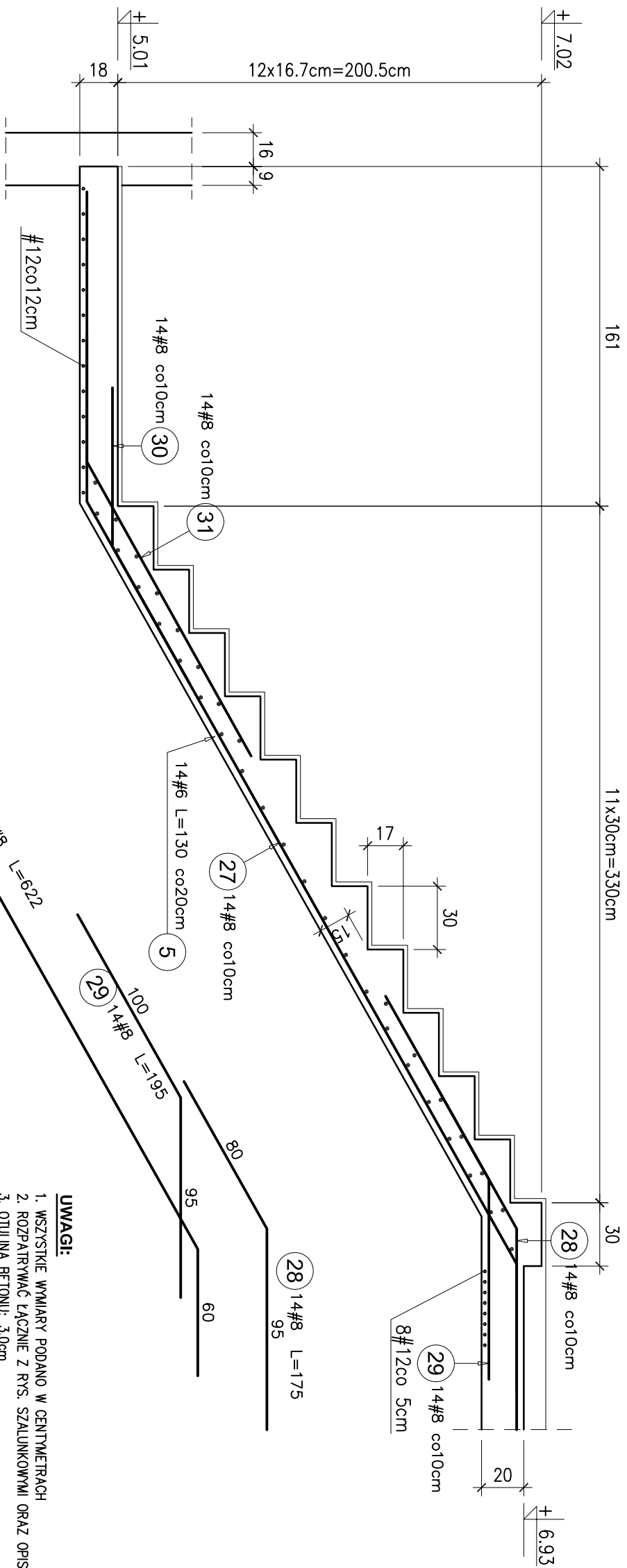
Schody Sch-3

Grubość 15cm
1:25



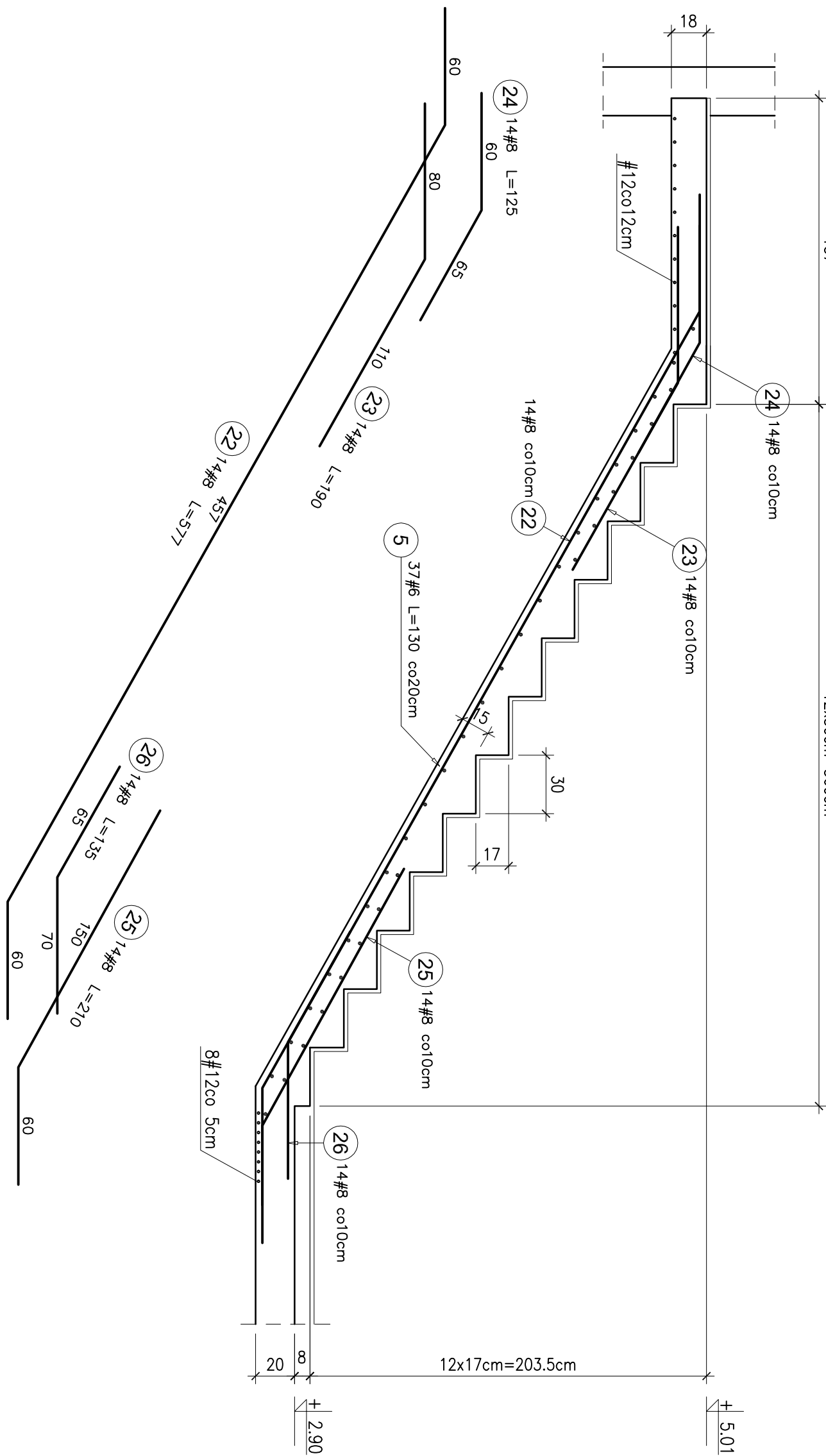
Schody Sch-6

Grubość 15cm
1:25



Schody Sch-5

Grubość 15cm
1:25



UWAGI:

1. WSKAZANE WMIARY PODANO W CENTYMETRACH
2. ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z P.N.S. STALUJĄCOWIAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
3. DŁUGA BETAŁONA: 30cm

BETON:
C25/30(B30)

STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIN

KLASA EKSPLOZYCJI: XC1

ZESTAWIENIE STALU									
Elementy	Nr pręta	Średnica (mm)	Ilość prętów w całym elemencie	Długość całkowita (m)	Kod	Kod	Kod	Kod	Kod
Nazwa	Ilość	Długość (m)	Ilość prętów w całym elemencie	Długość całkowita (m)	Kod	Kod	Kod	Kod	Kod
Sch-1	1	8	1.10	14	14	15.40			
	2	8	3.17	26	26	82.42			
	3	8	2.02	14	14	28.28			
	4	8	1.06	14	14	14.84			
	5	6	1.30	24	24	31.20			
Sch-2	5	6	1.30	34	34	44.20			
	6	8	5.16	30	30	154.80			
	7	8	1.50	14	14	21.00			
	8	8	1.85	14	14	25.90			
	9	8	1.80	28	28	50.40			
Sch-3	10	8	4.88	14	14	68.32			
	11	8	1.89	14	14	26.46			
	12	8	1.20	14	14	16.80			
	13	8	2.06	14	14	28.84			
	14	8	1.33	14	14	18.62			
Sch-4	15	6	12.00	36	36	432.00			
	5	6	1.30	32	32	41.60			
	16	8	5.57	34	34	189.38			
	17	8	1.73	14	14	24.22			
	18	8	1.47	14	14	20.58			
Sch-5	19	8	1.82	14	14	25.48			
	20	8	1.50	14	14	21.00			
	5	6	1.30	37	37	48.10			
	22	8	5.77	14	14	80.78			
	23	8	1.90	14	14	26.80			
Sch-6	24	8	1.25	14	14	17.80			
	25	8	2.10	14	14	29.40			
	26	8	1.35	14	14	18.90			
	5	6	1.30	14	14	18.20			
	27	8	6.22	14	14	87.08			
Sch-6	28	8	1.75	14	14	24.50			
	29	8	1.95	14	14	27.30			
	30	8	1.50	14	14	21.00			
	31	8	2.20	14	14	30.80			
	5	6	1.30	37	37	48.10			
Sch-7	32	8	5.80	14	14	81.20			
	33	8	1.95	14	14	27.30			
	34	8	1.25	14	14	17.80			
	35	8	1.35	14	14	18.90			
	36	8	2.09	14	14	29.26			
Długość wg średnic (m)									
683									
137									
Masa 1 m pręta (kg)									
14.27									
54.45									
Masa łączna wg średnic (kg)									
688.73									
Masa łączna wg grubości stali (kg)									
688.73									