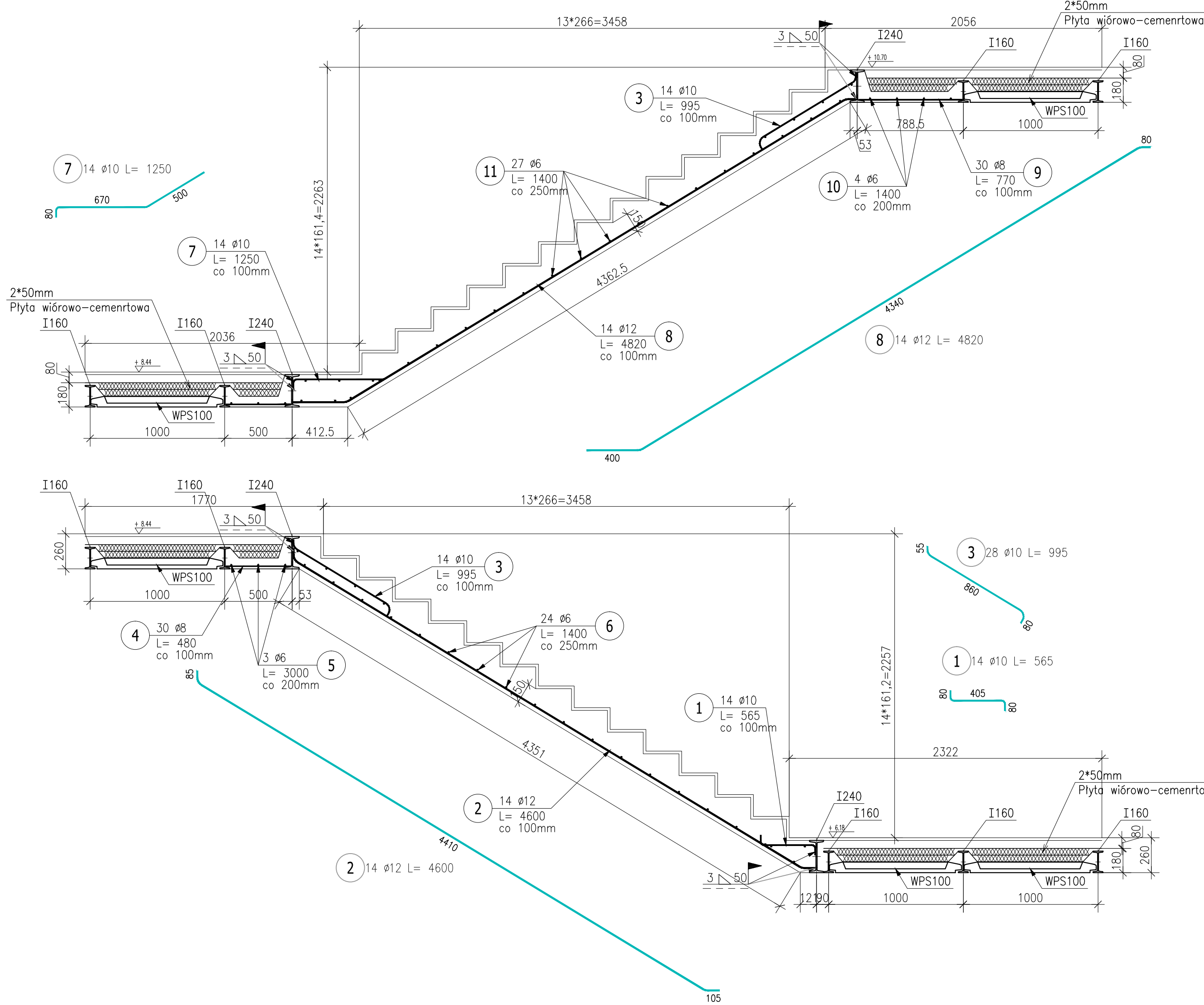
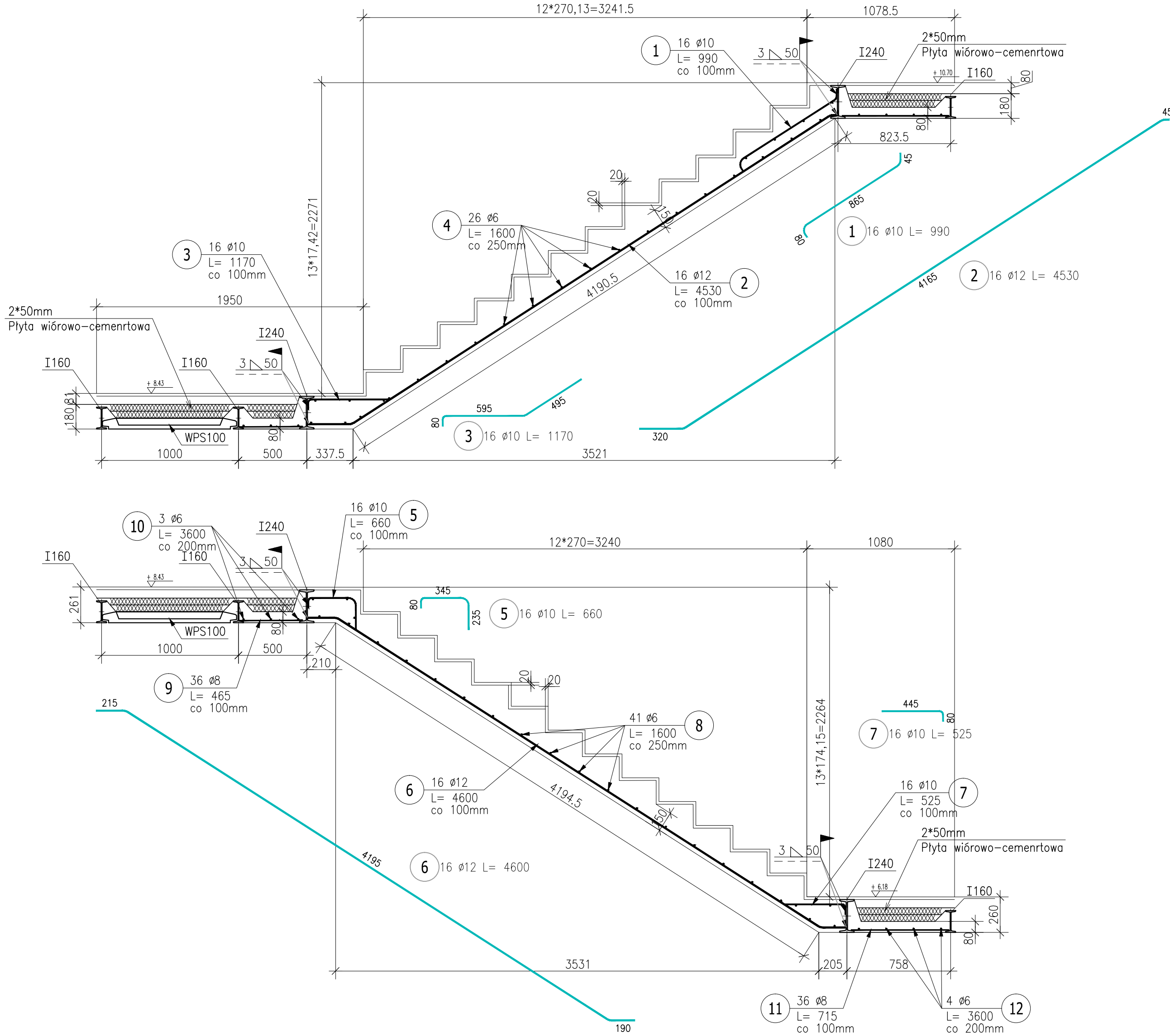


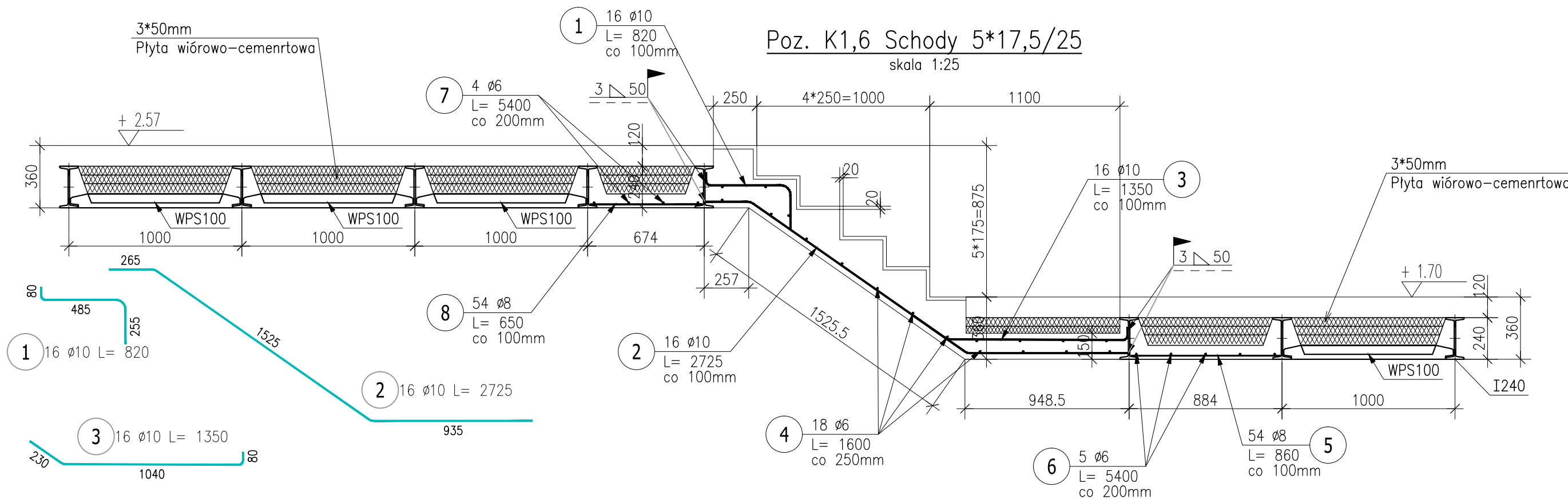
Poz. K3,3 Schody 14*16,14/26,6
skala 1:25



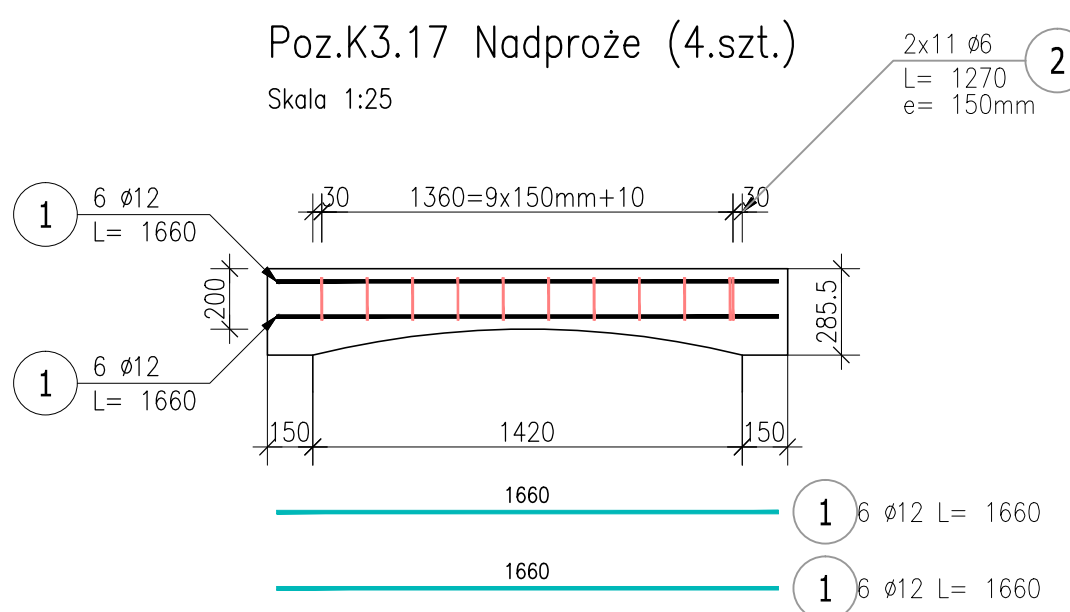
Poz. K3,5 Schody 13*17,42/27
skala 1:25



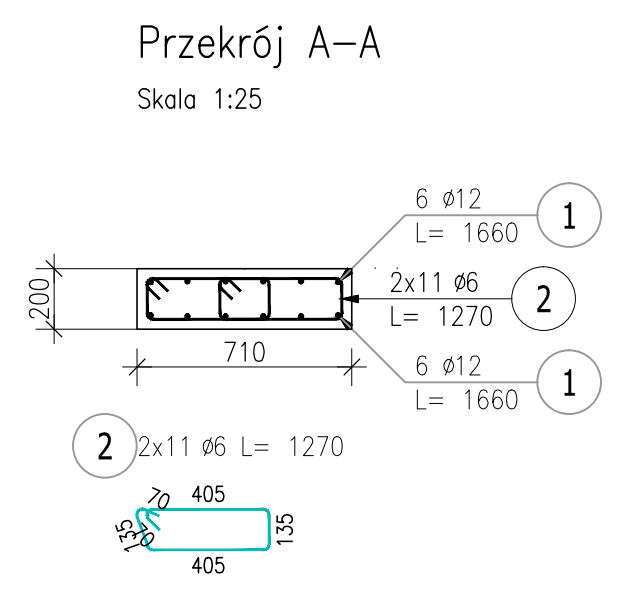
Poz. K1,6 Schody 5*17,5/25
skala 1:25



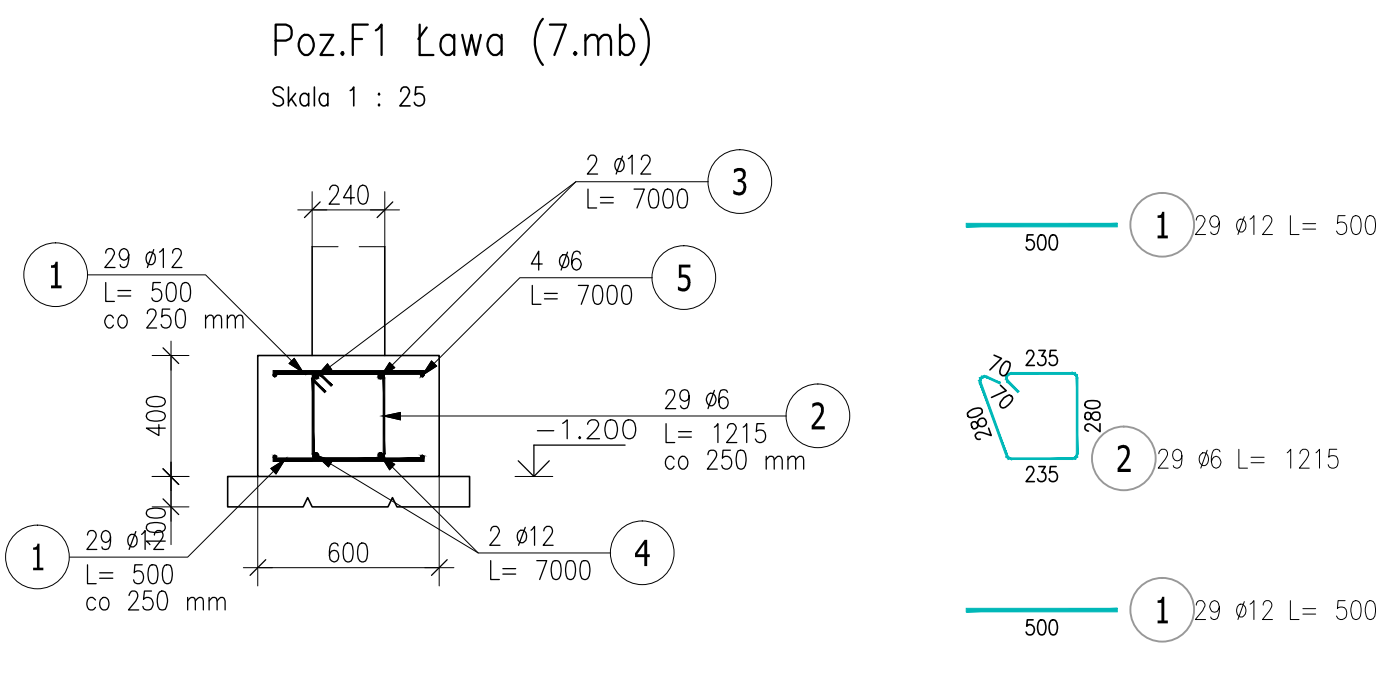
Poz.K3.17 Nadproże (4.szt.)
Skala 1:25



Przekrój A-A
Skala 1:25



Poz.F1 Ława (7.mb)
Skala 1 : 25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRETÓW x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]			
						A-0	A-III		
						ø6	ø8	ø10	ø12
Poz. K1,6 – Schody 5*17,5/25 – 2 szt.									
K1,6	1	10	0,820	16	2	32			26,24
	2	10	2,725	16	2	32			87,20
	3	10	1,350	16	2	32			43,20
	4	6	1,600	18	2	36	57,60		
	5	8	0,860	54	2	108		92,88	
	6	6	5,400	5	2	10	54,00		
	7	6	5,400	4	2	8	43,20		
	8	8	0,650	54	2	108		70,20	
Poz. K3,3 – Schody 14*16,14/26,6 – 1 szt.									
K3,3	1	10	0,565	14	1	14			7,91
	2	12	4,600	14	1	14			64,40
	3	10	0,995	28	1	28			27,86
	4	8	0,480	30	1	30		14,40	
	5	6	3,000	3	1	3	9,00		
	6	6	1,400	24	1	24	33,60		
	7	10	1,250	14	1	14			17,50
	8	12	4,820	14	1	14			67,48
	9	8	0,770	30	1	30		23,10	
	10	6	1,400	4	1	4	5,60		
	11	6	1,400	27	1	27	37,80		
Poz. K3,5 – Schody 14*17,42/27 – 1 szt.									
K3,5	1	10	0,990	16	1	16			15,84
	2	12	4,530	16	1	16			72,48
	3	10	1,170	16	1	16			18,72
	4	6	1,600	26	1	26	41,60		
	5	10	0,660	16	1	16			10,56
	6	12	4,600	16	1	16			73,60
	7	10	0,525	16	1	16			8,40
	8	6	1,600	41	1	41	65,60		
	9	8	0,465	36	1	36		16,74	
	10	6	3,600	3	1	3	10,80		
	11	8	0,715	36	1	36		25,74	
	12	6	3,600	4	1	4	14,40		

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	373,20	243,06	263,43	277,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888
MASA [kg]	82,85	96,01	162,54	246,83
MASA CAŁKOWITA [kg]	588,22			

- Opis kształtu preta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowa)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość preta L: suma wymiarów osiowych

www.rpd.pl			
Inwestor: Zarząd Gminy i Miasta Wrocław			
Projektant: mgr inż. Piotr Wójcik			
Wykonawca: mgr inż. Piotr Wójcik			
Liczba: 1/1			
Data: 2018-10-15			