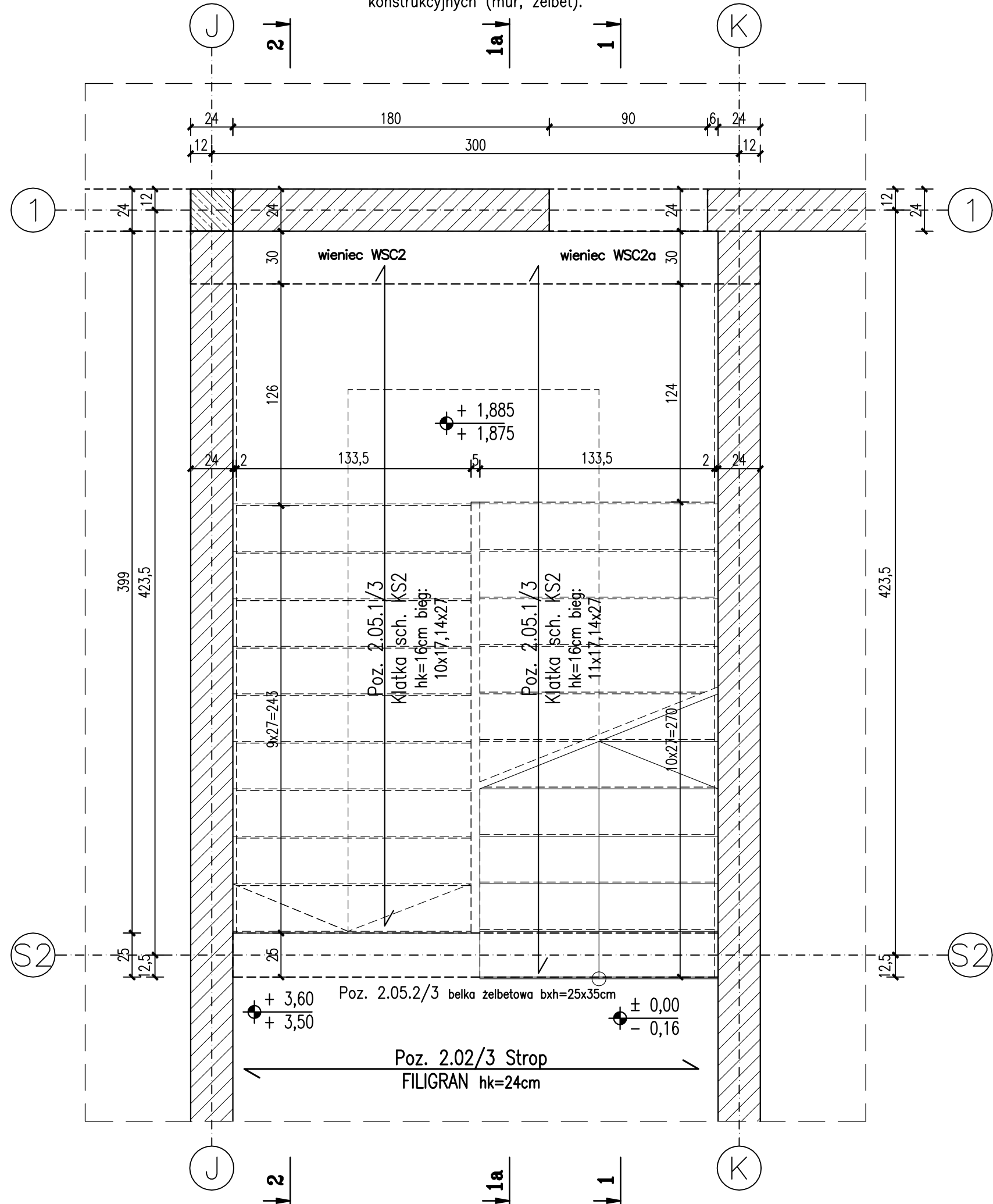


Klatka schodowa KS2

w poziomie parteru

SKALA 1:25

UWAGA! Wszystkie wymiary odnoszą się do elementów konstrukcyjnych (mur, żelbet).



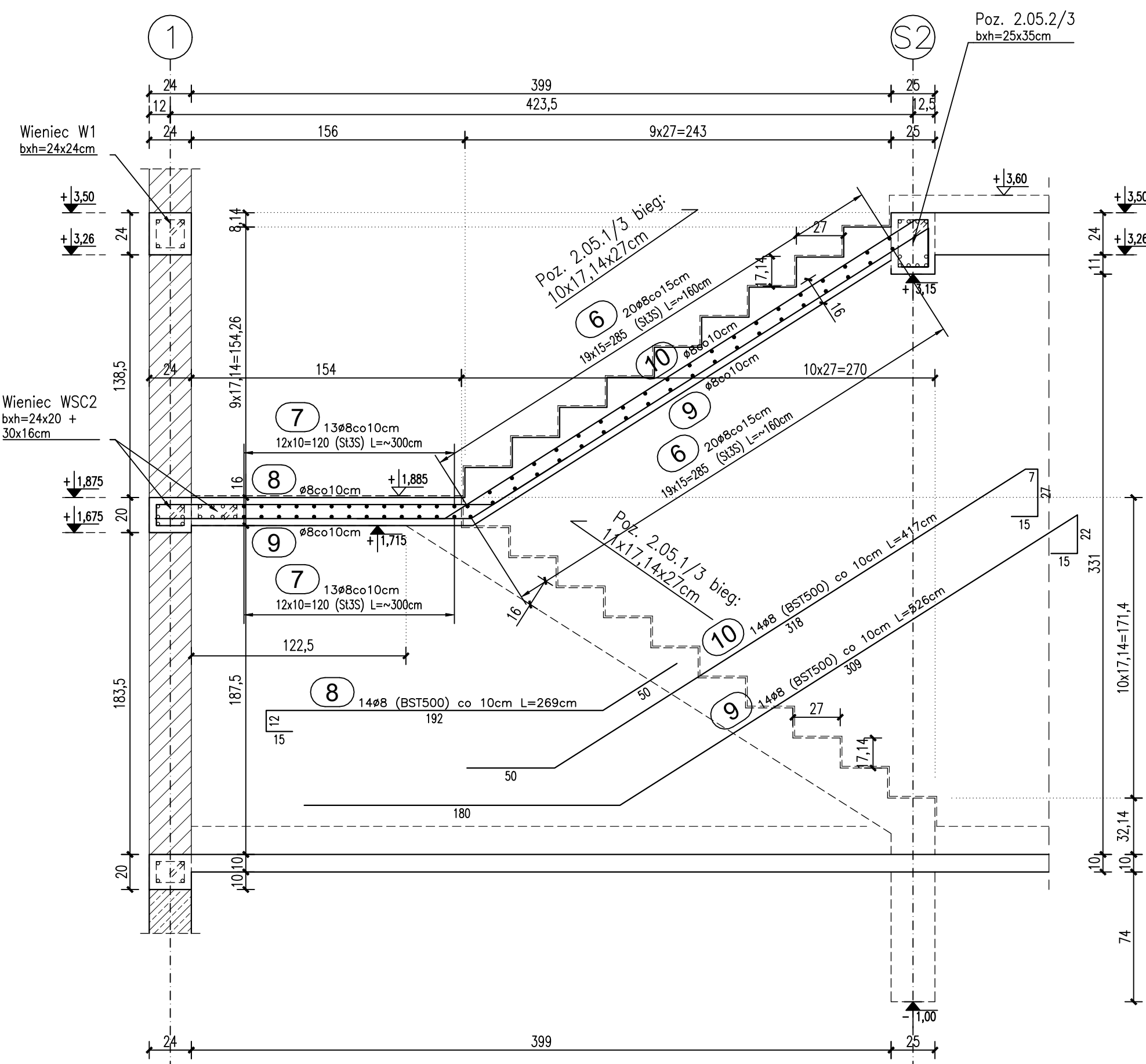
Poz. 2.05.1/3

Przekrój 2-2

bieg z poziomu spocznika na +3,60

SKALA 1:25

UWAGA! Wszystkie wymiary odnoszą się do elementów konstrukcyjnych (mur, żelbet).



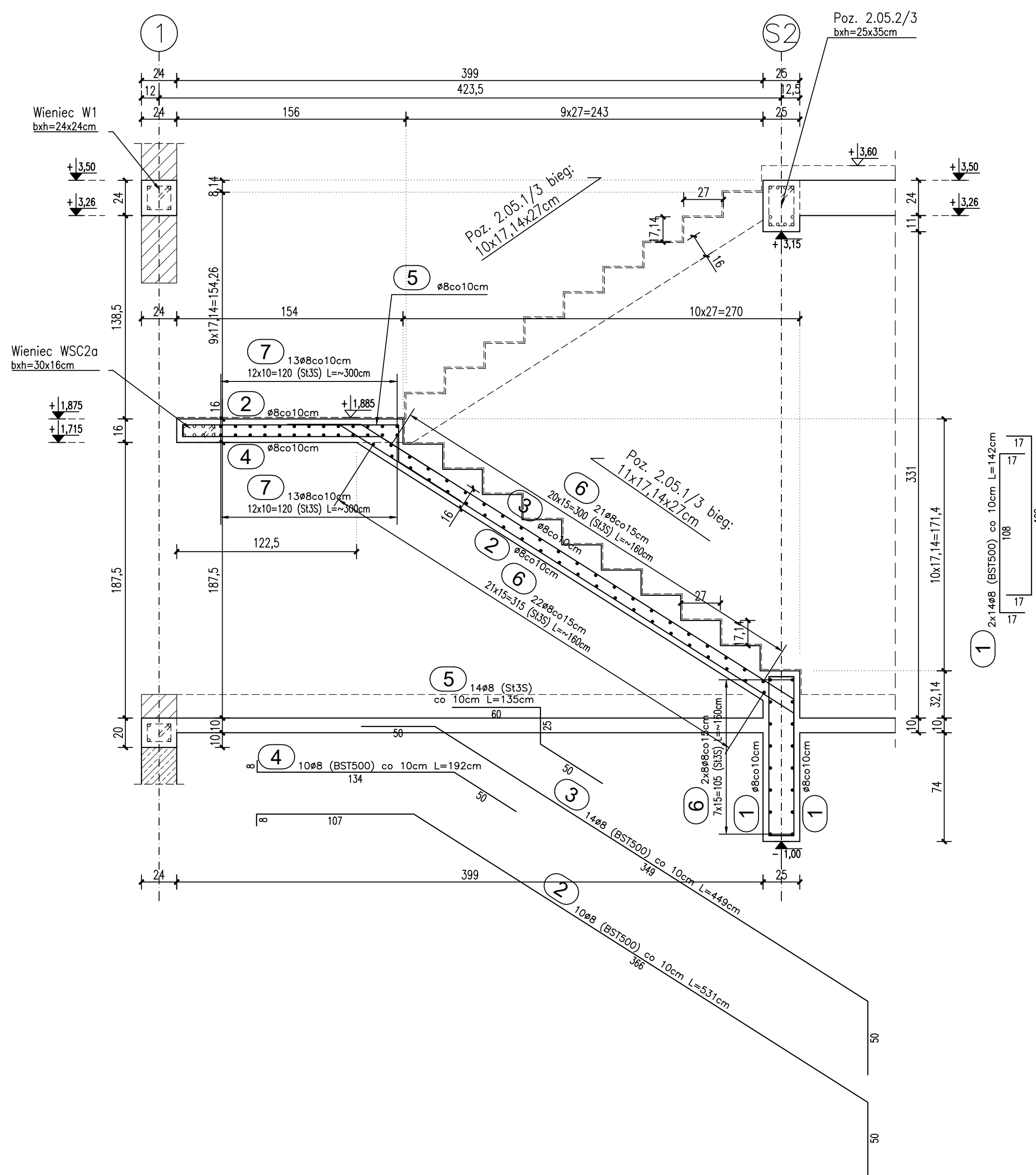
Poz. 2.05.1/3

Przekrój 1-1

bieg z poziomu ±0,00 na spocznik

SKALA 1:25

UWAGA! Wszystkie wymiary odnoszą się do elementów konstrukcyjnych (mur, żelbet).



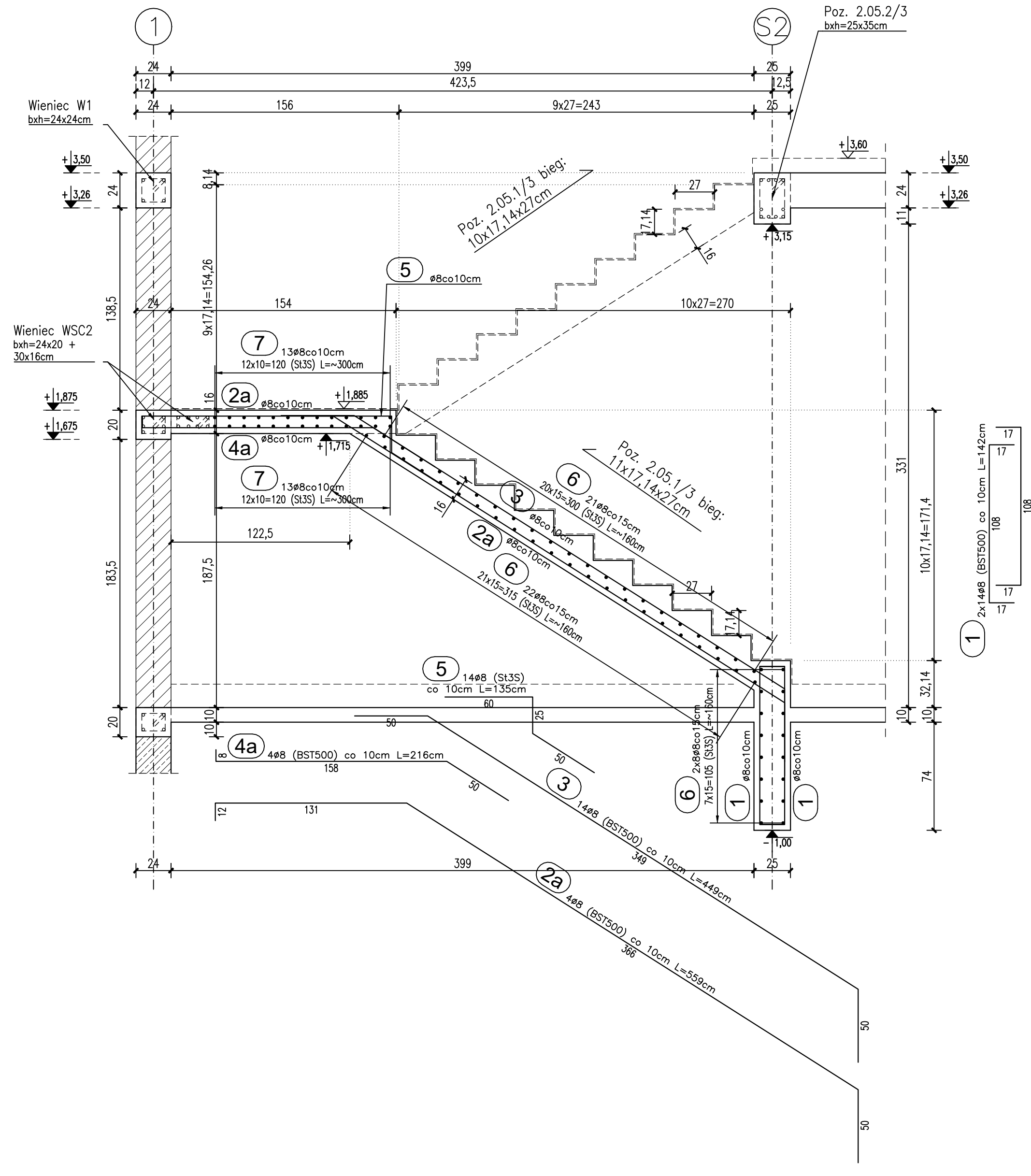
Poz. 2.05.1/3

Przekrój 1a-1a

bieg z poziomu ±0,00 na spocznik

SKALA 1:25

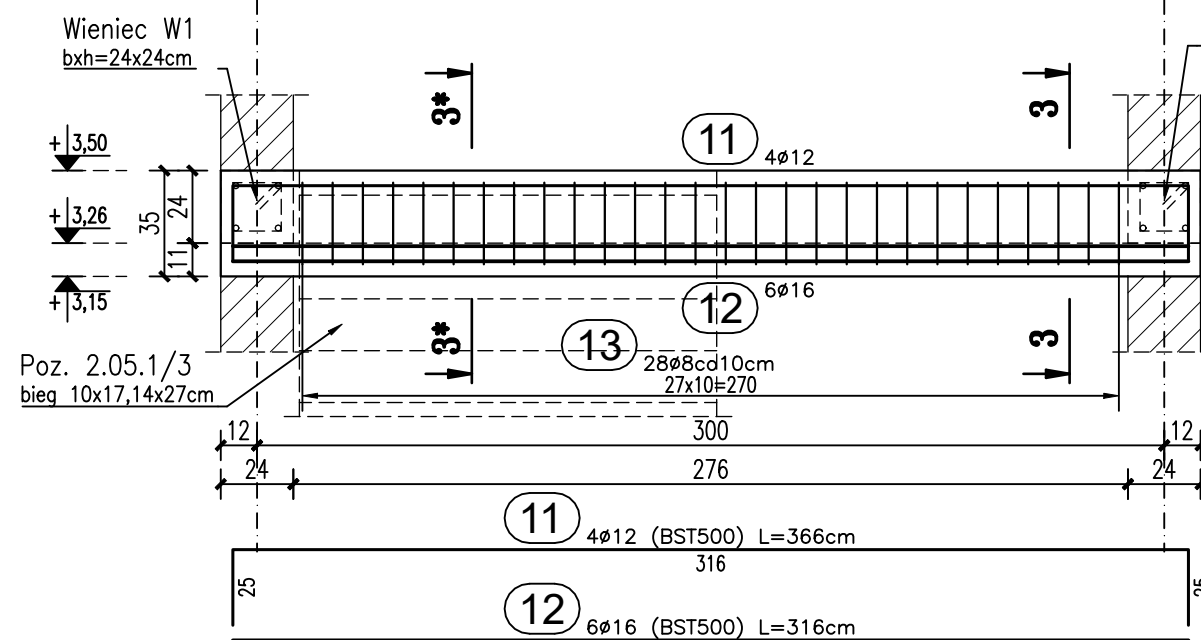
UWAGA! Wszystkie wymiary odnoszą się do elementów konstrukcyjnych (mur, żelbet).



Poz. 2.05.2/3

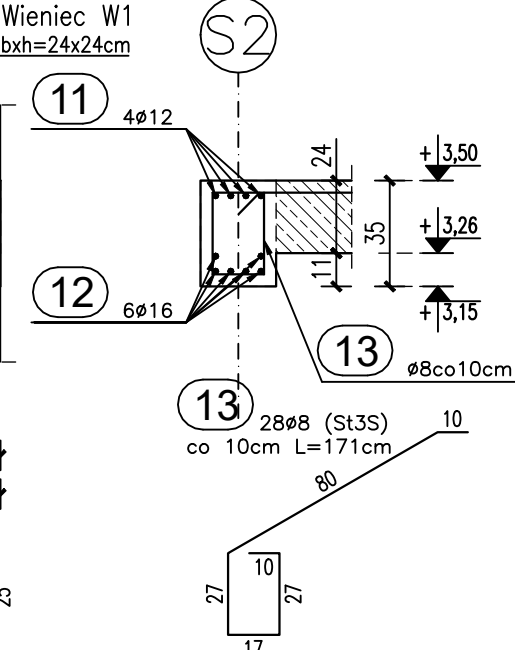
belki żelbetowe 25x35cm w osi S2

SKALA 1:25 szt. 1



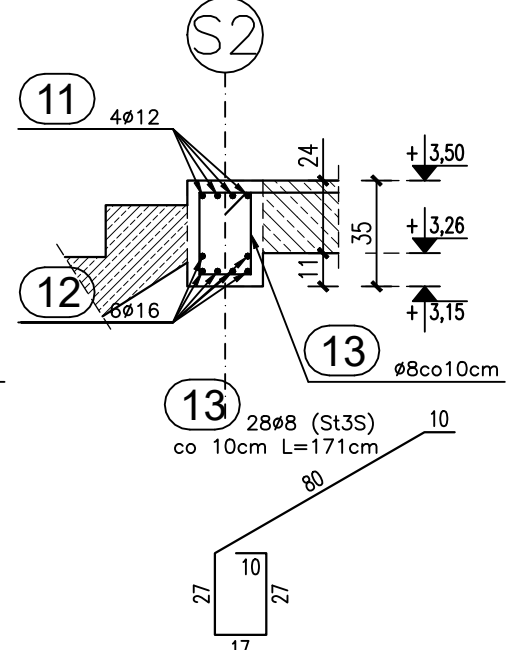
3-3

SKALA 1:25



3*-3*

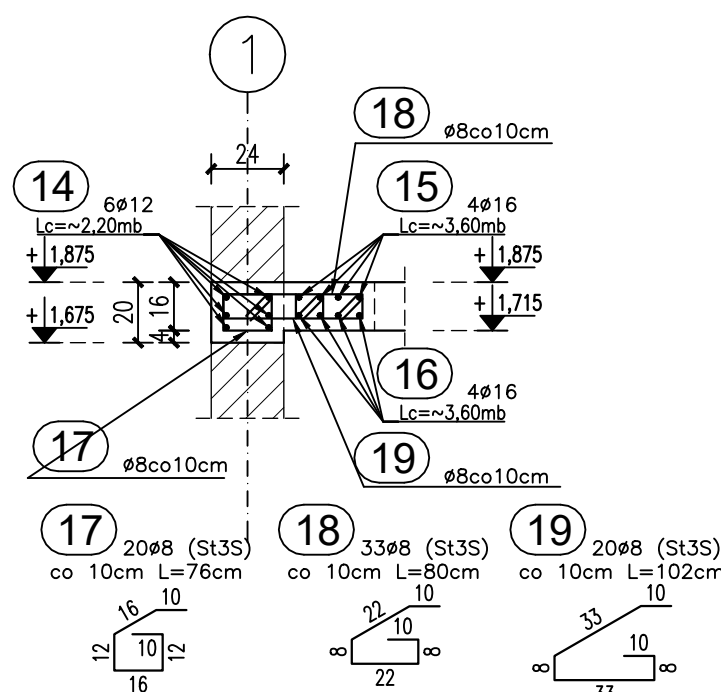
SKALA 1:25



Wieniec WSC2

w poziomie spocznika

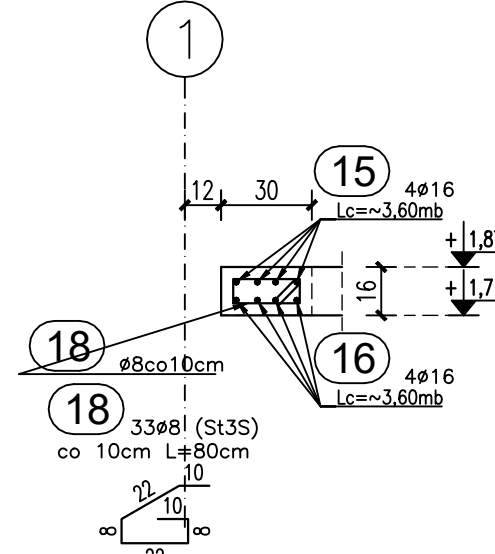
SKALA 1:25 Lc=~2,00mb



Wieniec WSC2a

w poziomie spocznika

SKALA 1:25 Lc=~3,30mb



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KŁATKI SCHODOWEJ KS2 (POZ. 2.05/3)

Poz	Nr	Ø		Długość elem.	Ilość w 1 elem.	Ilość elem.	Ilość całk.	A-I				
		A-I	A-IIN					Ø8	Ø12	A-IIN	A-IIN	
				[mb]	[szt]	[szt]	[szt]	kg/mb	kg/mb	kg/mb	kg/mb	
								0,395	0,395	0,888	1,580	
2.05.1/3	1	8	1,42	28	1	28	39,76					
	2	8	5,31	10	1	10	53,10					
	2a	8	5,39	4	1	4	22,36					
	3	8	4,49	14	1	14	62,86					
	4	8	1,92	10	1	10	19,20					
	4a	8	2,16	4	1	4	8,64					
	5	8	1,25	14	1	14	18,90					
	6	8	1,60	99	1	99	158,40					
	7	8	3,00	26	1	26	78,00					
	8	8	2,69	14	1	14	37,66					
2.05.2/3	9	8	5,26	14	1	14	73,64					
	10	8	4,17	14	1	14	58,38					
	11	12	3,66	4	1	4			14,64		18,96	
	12	16	3,16	6	1	6						
	13	8	1,71	28	1	28	47,88			13,20		
	14	12	2,20	6	1	6				14,40		
	15	16	3,60	4	1	4				14,40		
	16	16	3,60	4	1	4				14,40		
	17	8	0,76	20	1	20	15,20					
	18	8	0,80	33	1	33	26,40					
WSZC. WSCZAR	19	8	1,20	20	1	20	40,40					
	RAZEM DŁUGOŚĆ STALI							(mb)	109,88	630,90	27,84	47,76
	CIĘŻAR JEDNOSTKOWY STALI							(kg/mb)	0,395	0,395	0,888	1,580
	RAZEM CIĘŻAR							(kg)	43,40	249,21	24,72	75,46
	OGÓŁEM CIĘŻAR STALI								43	349		

UWAGI WYKONAWCZE:

1. Prety tąćzyć poprzez spawanie na całej długości styku spoina pachwinowa o grubości 0,3Ø.
2. Zestawienie stali obejmuje jedynie elementy przedstawione na rysunku.
3. Uwagi ogólne wg rys. K-02 (rzut parteru).

KLASA BETONU: C25/30 (B30)	
KLASY STALI ZBR.: A-IIIN (BST500)	
A-I (St3S)	
ELEMENTY:	
-	
Poz. 2.05/3 - klatka schodowa KS2	
OBIEKT:	Budowa biblioteki, przedszkola, świetlicy, klas nauczania wczesnoszkolnego oraz słołotki z kuchnią przy szkole podstawowej
ADRES:	ul. Wrocławska 12, Chrzęstawa Wielka dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrzęstawa
RYSLUNEK:	Poz. 2.05/3 - klatka schodowa KS2
BRANŻA:	PKZ
konstrukcja	PW
AUTOR:	INŻ. JANUSZ KANDEFER
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MATEUSZ KANDEFER
SPRAWDZIŁ:	INŻ. URSZULA KANDEFER
Pracownia projektowa Urszula i Janusz Kandefer sp. j. ul. Skrzęstuskiego 76 54-515 Wrocław	
K-05b	
PODST.	