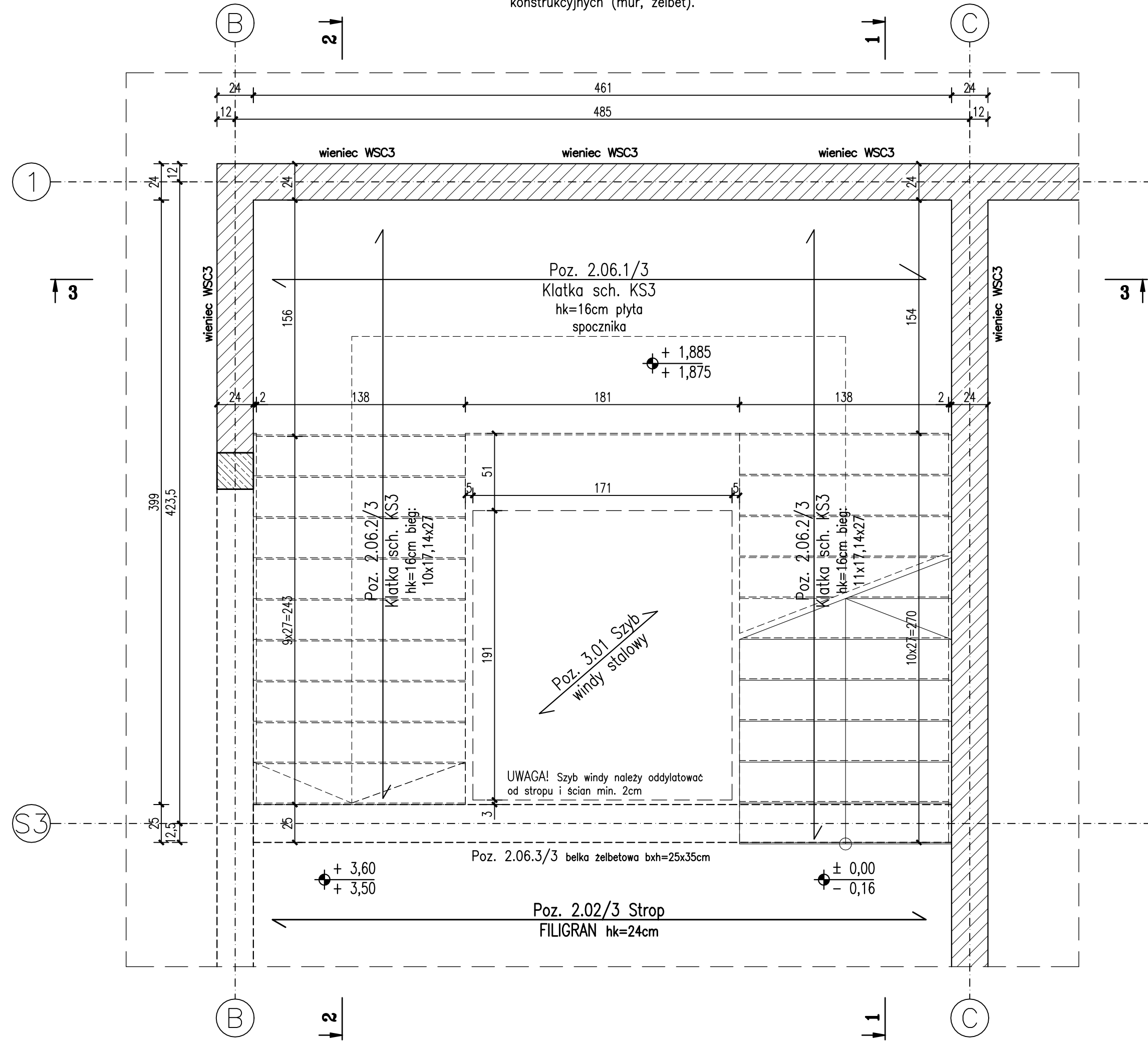


Klatka schodowa KS3

w poziomie parteru
SKALA 1:25

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



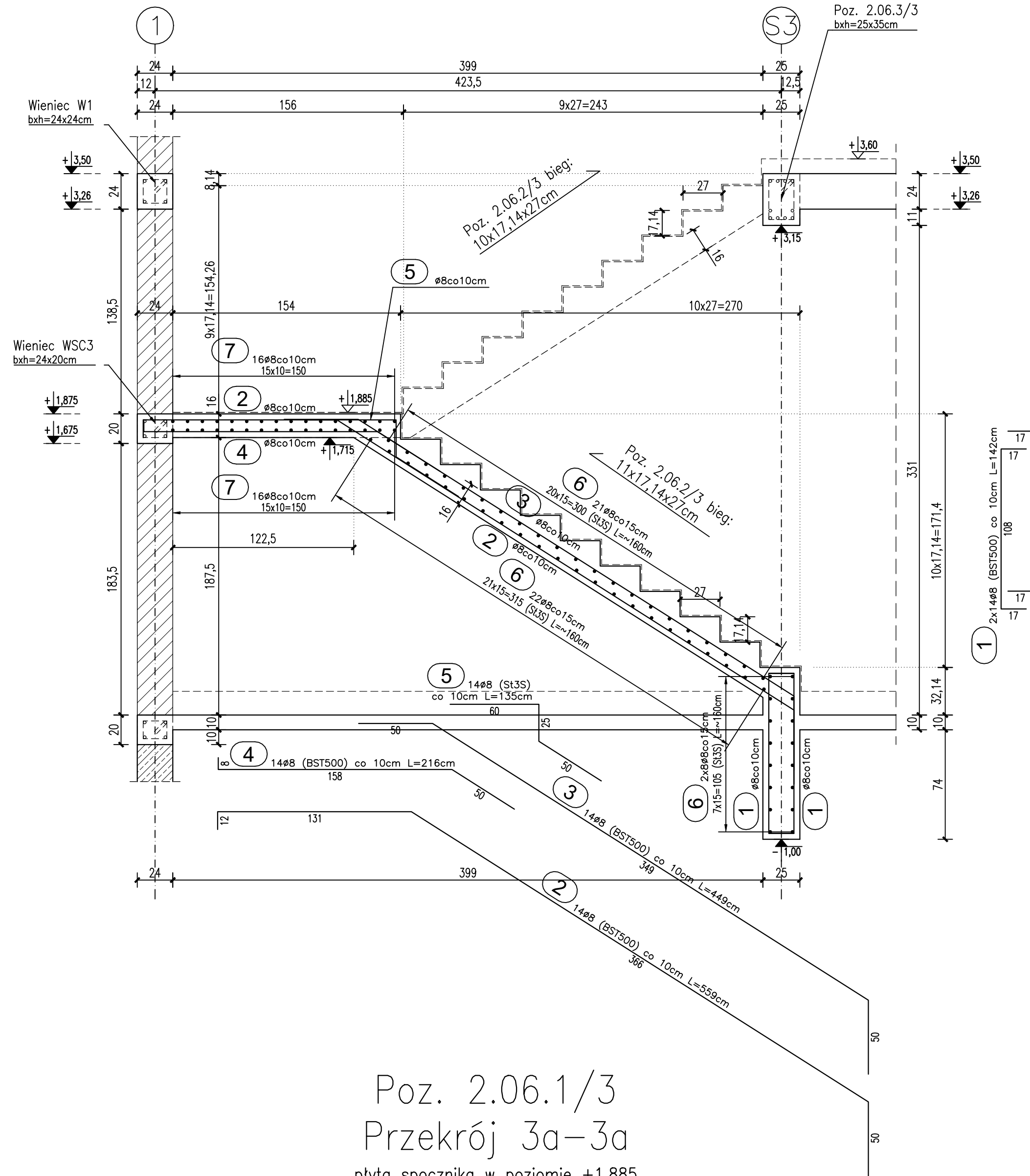
Poz. 2.06.2/3

Przekrój 1-1

bieg z poziomu ±0,00 na spocznika

SKALA 1:25

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



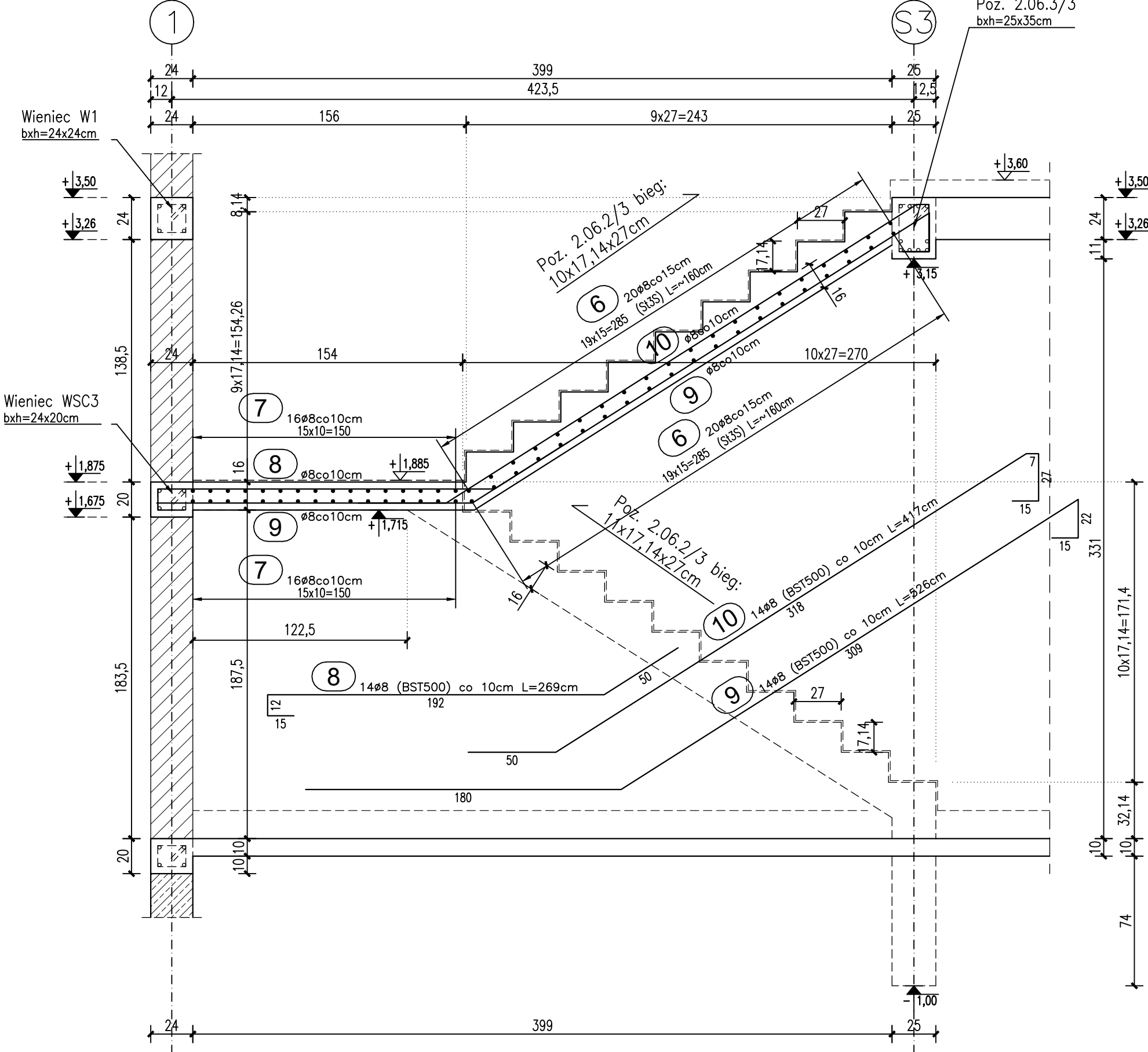
Poz. 2.06.2/3

Przekrój 2-2

bieg z poziomu spocznika na +3,60

SKALA 1:25

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



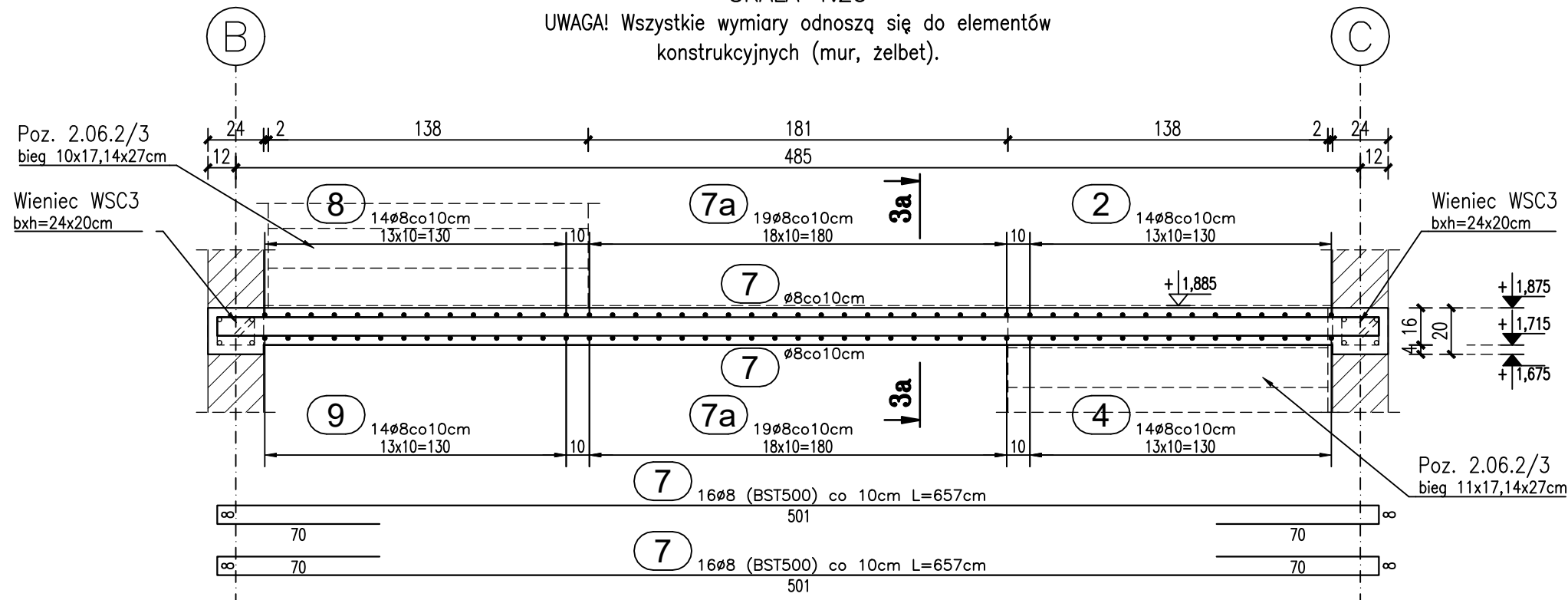
Poz. 2.06.1/3

Przekrój 3-3

plyta spocznika w poziomie +1,885

SKALA 1:25

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



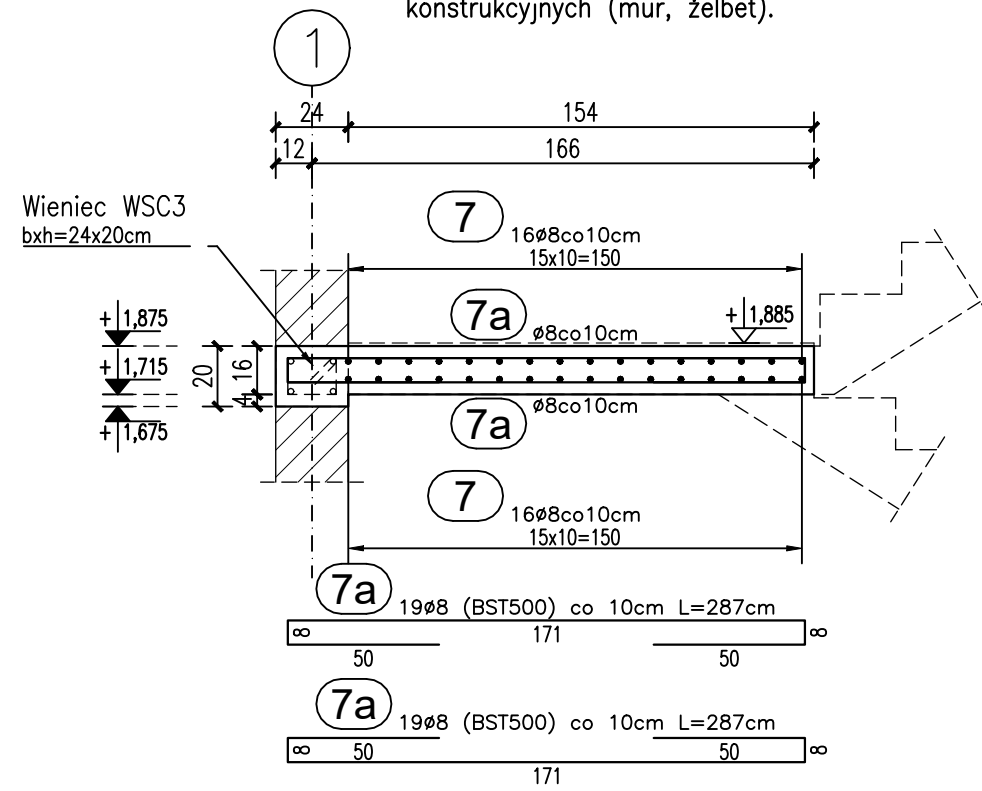
Poz. 2.06.1/3

Przekrój 3a-3a

plyta spocznika w poziomie +1,885

SKALA 1:25

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

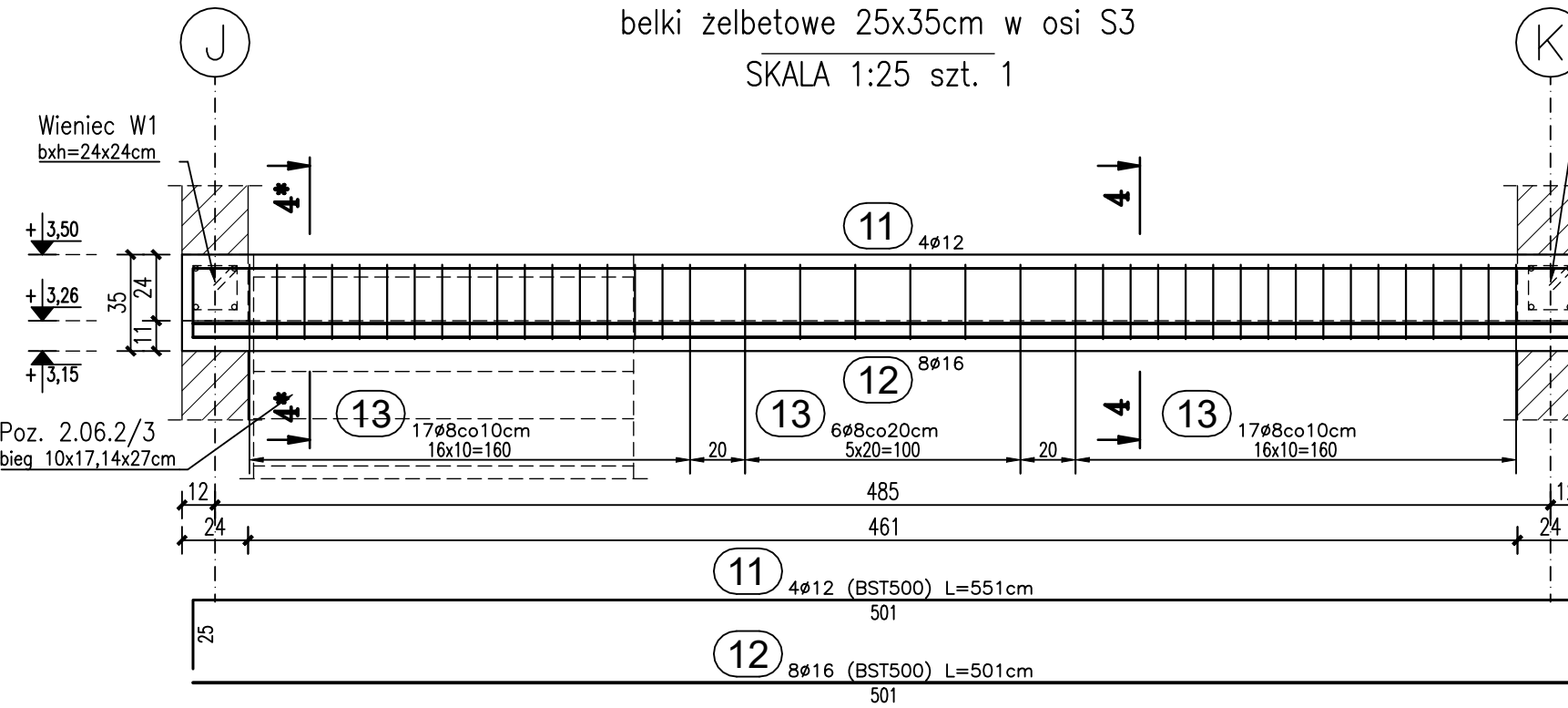


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
KLATKI SCHODOWEJ KS3 (POZ. 2.06/3)

Poz	Nr	Ø		Długość	Ilość w 1 elem.		Ilość elem.	Ilość całkow.	A-I	A-III	A-III	A-III
		A-I	A-III		Ø8	Ø8						
2.06.1/3, 2.06.2/3												
	1	8	1,42	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	0,395	0,395	0,888	1,580	
	2	8	5,39	14	1	28	39,76					
	3	8	5,56	14	1	28	78,26					
	4	8	4,49	14	1	28	62,86					
	5	8	2,16	14	1	14	30,24					
	6	8	3,35	14	1	14	18,90					
	7	8	1,60	99	1	99	158,40					
	7	8	6,57	32	1	32	210,24					
	7a	8	2,87	38	1	38	109,06					
	8	8	2,69	14	1	14	37,66					
	9	8	5,26	14	1	14	73,64					
	10	8	4,17	14	1	14	58,38					
	11	12	5,51	4	1	4				22,04		
2.06.3/3												
	12	16	5,01	8	1	8						40,08
	13	8	1,71	40	1	40	68,40					
	14	12	10,50	4	1	4				42,00		
WSC3												
	15	8	0,76	48	1	48	36,48					
RAZEM DŁUGOŚĆ STALI							[mb]	104,88	877,40	64,04	40,08	
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY STALI							(kg/m)	0,395	0,395	0,888	1,580	
RAZEM CIĘŻAR							(kg)	41,43	346,57	56,87	63,33	
OGÓŁEM CIĘŻAR STALI							(kg)	41		467		

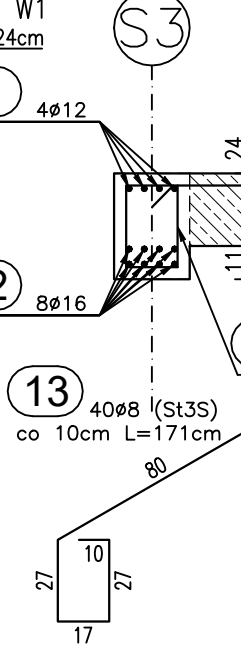
Poz. 2.06.3/3

belki żelbetowe 25x35cm w osi S3
SKALA 1:25 szt. 1



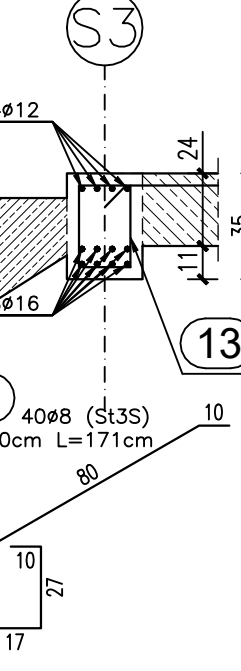
4-4

SKALA 1:25



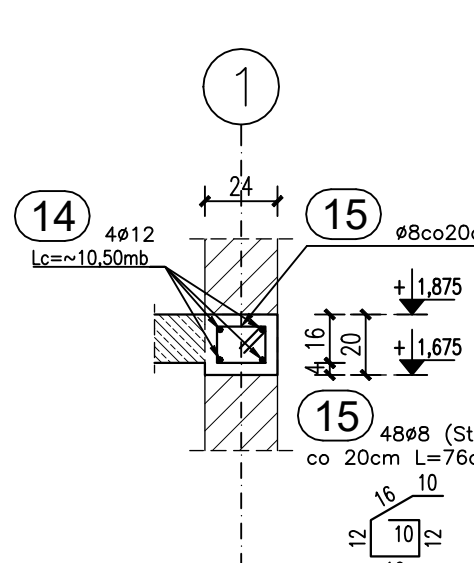
4*-4*

SKALA 1:25



Wieniec WSC3

w poziomie spocznika
SKALA 1:25 Lc=~9,50mb



UWAGI WYKONAWCZE:

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

Klasa betonu: C25/30 (B30)
Klasy stali zbr.: A-IIIN (B5T500)
A-I (S135)

ELEMENTY:

Poz. 2.06/3 - klatka schodowa KS3

OBJEKT:	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 obręę Chrzęstawa
RYSLUNEK:	Poz. 2.06/3 - klatka schodowa KS3
BRANŻA:	PKZ
konstrukcja	PW
AUTOR:	INŻ. JANUSZ KANDEFER
OPRACOWAL:	MGR INŻ. MATEUSZ KANDEFER
SPRAWDZIL:	INŻ. URSZULA KANDEFER
Pracownia projektowa	Urşula i Janusz Kandefer sp. j.
ul. Skrzętuskiego 76	54-515 Wrocław
K-05c	PODST.