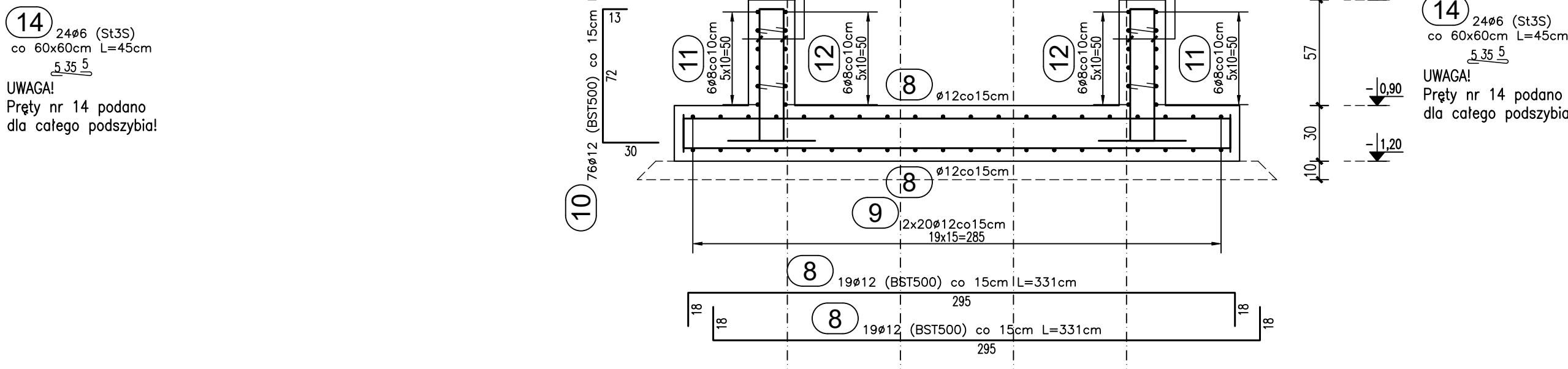
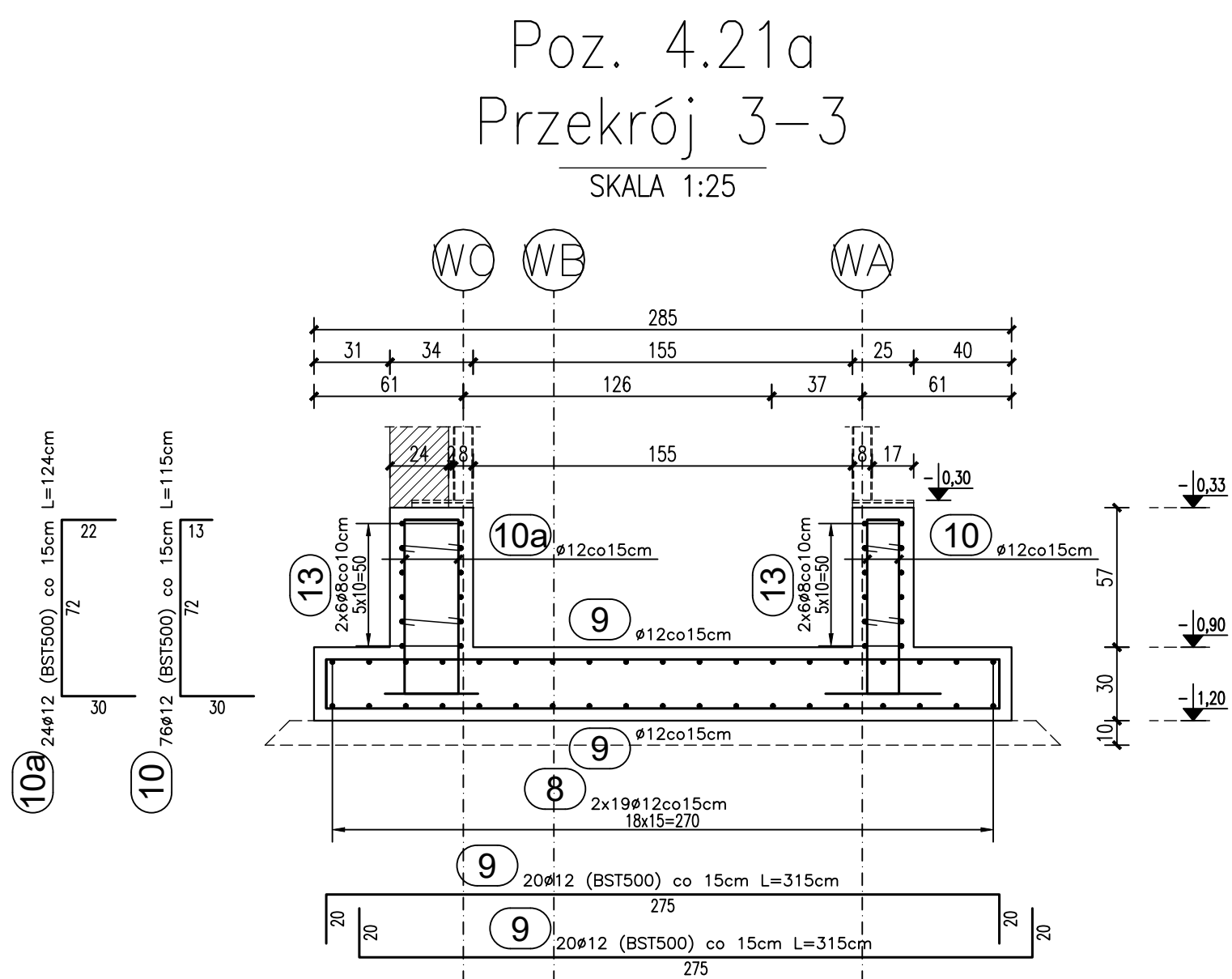
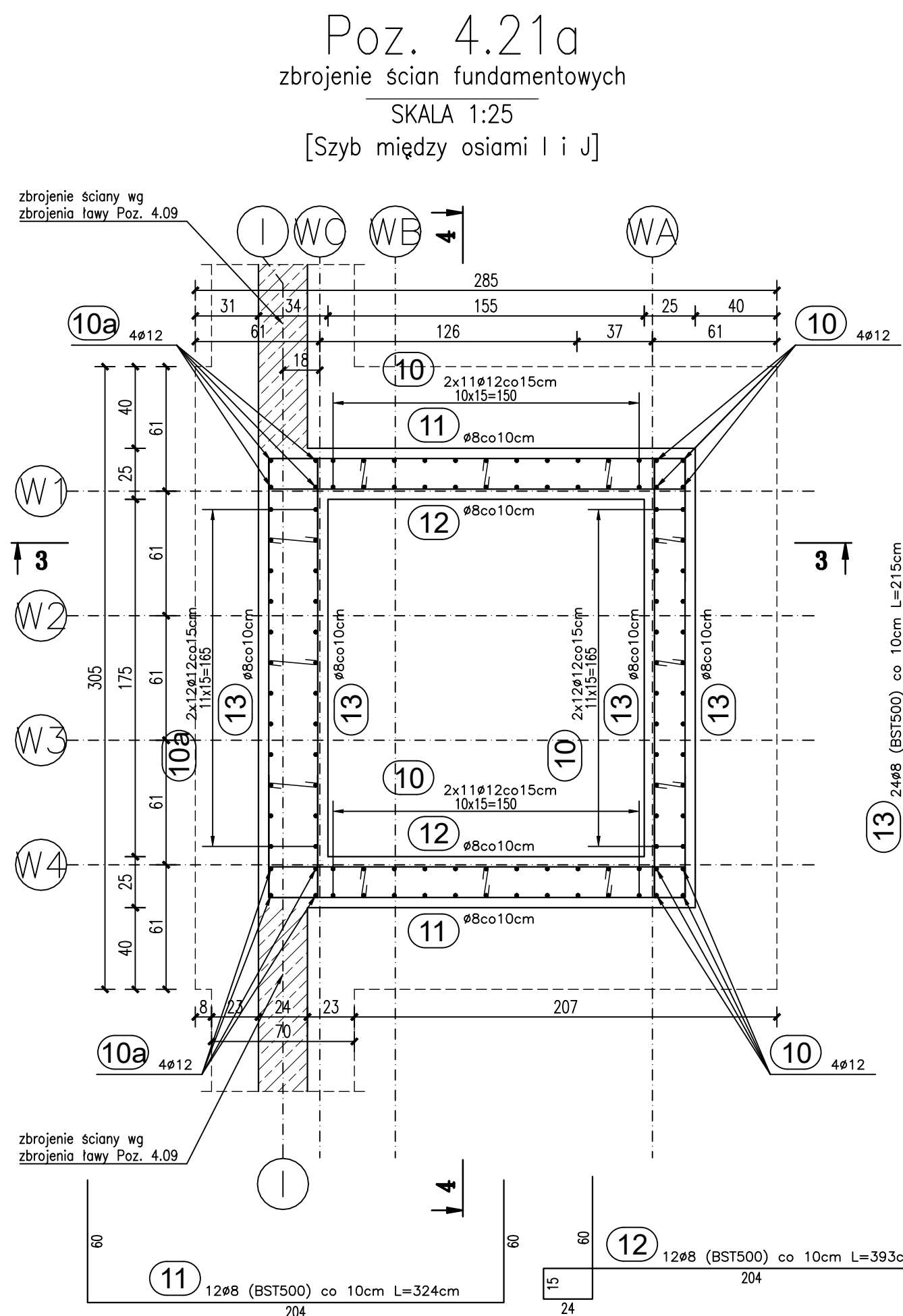
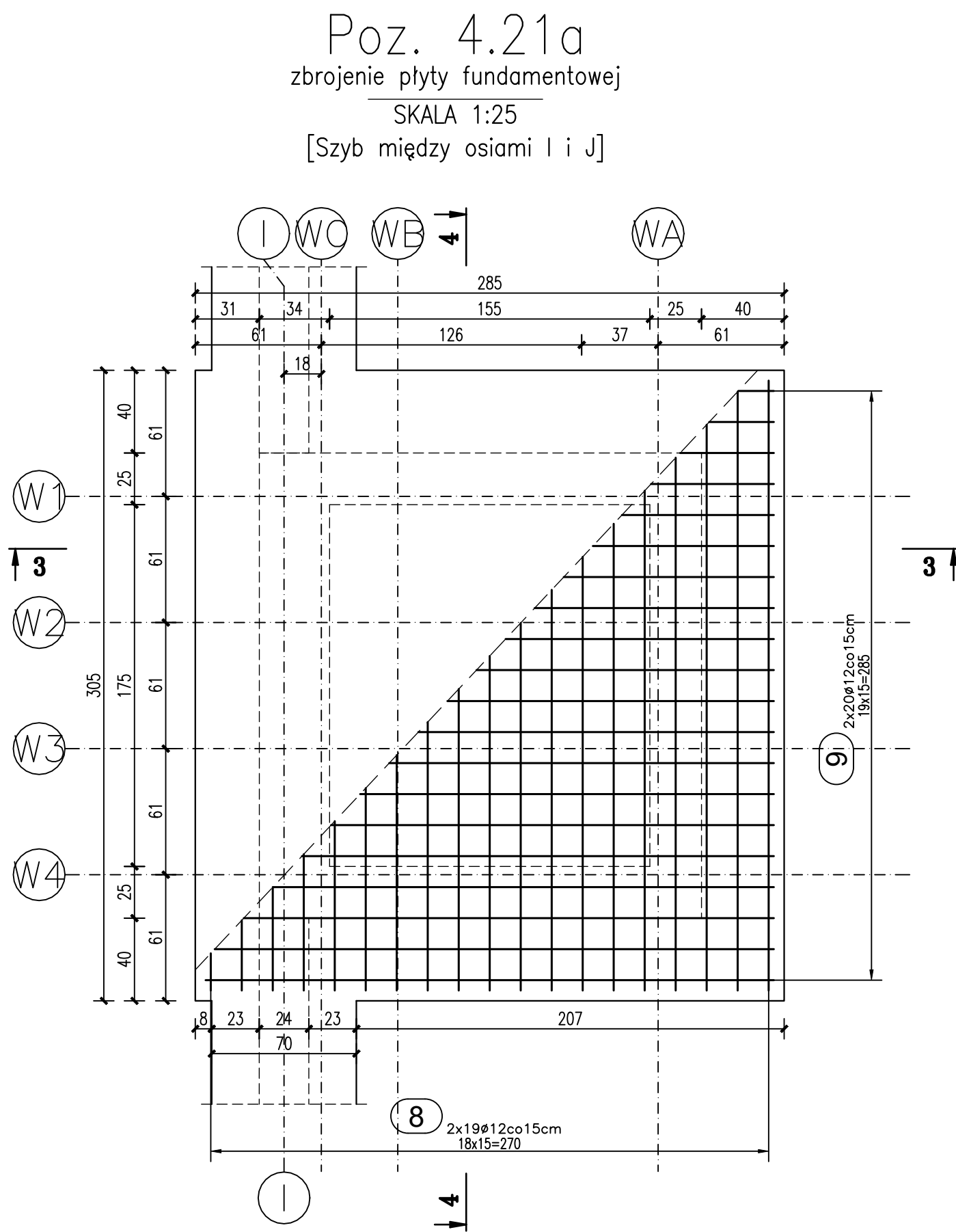
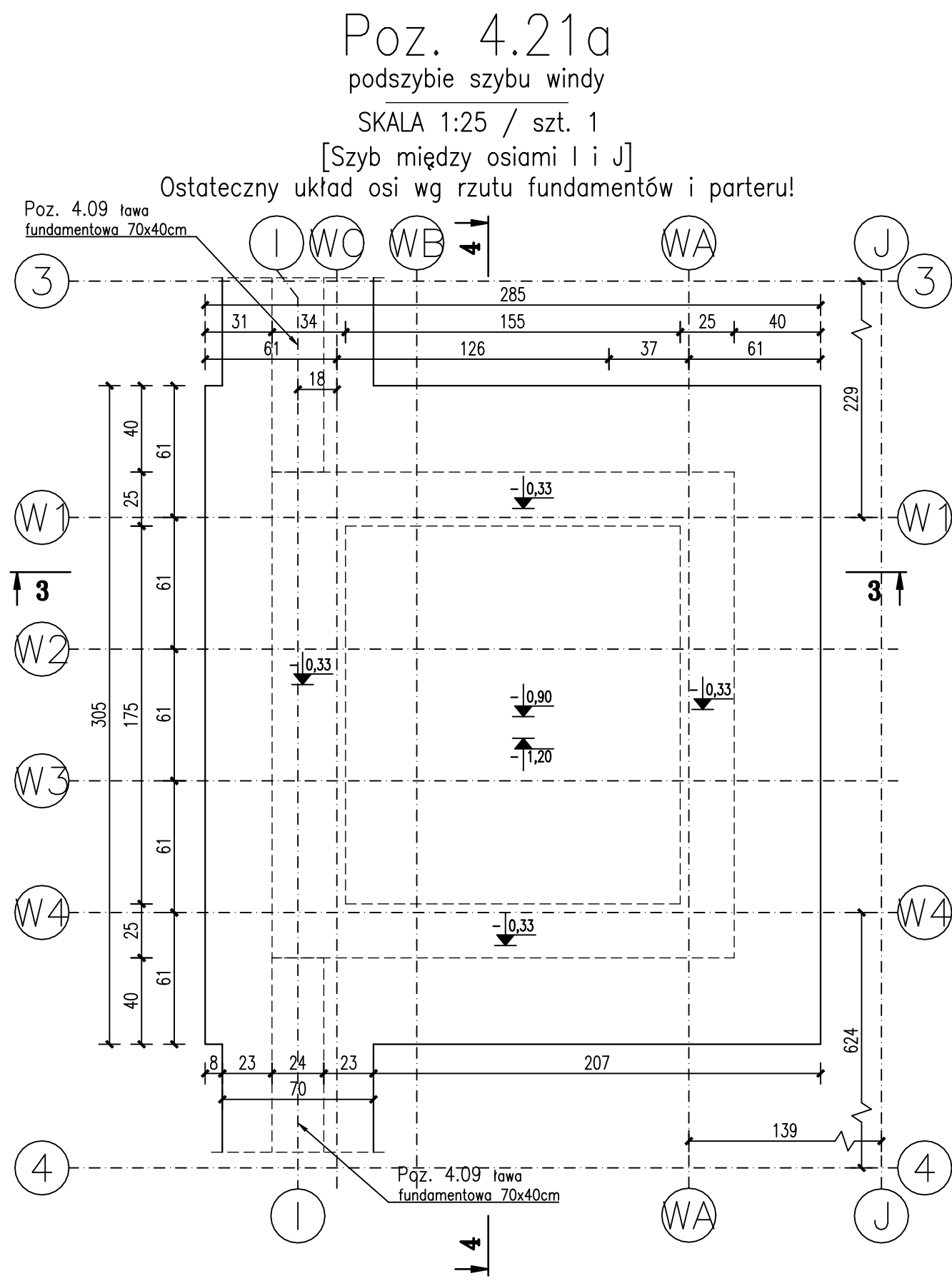


Detal KSW1
zbrojenie dystansowe płyty fund. gr. 30cm
SKALA 1:25 / $A_c \approx 9,0m^2$ / szt. 2

UWAGA! Pręty dystansowe identyczne dla obu szybów windy!



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
PODSZYBIA SZYBU WINDY											
Poz	Nr	Ø		Długość	Ilość w 1 elem.	Ilość elem.	Ilość calk.	A-1	A-IIIN	A-IBN	A-12
		A-1	A-IBN					kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
4.21	1	12	3,31	38	1	38	0,222	0,395	0,688	125,78	125,78
	2	12	3,15	40	1	40				126,00	126,00
	3	12	1,15	108	1	108				124,20	124,20
	4	8	3,15	12	1	12				37,80	45,00
	5	8	3,75	12	1	12				45,00	51,60
	6	8	2,15	24	1	24				10,80	10,80
	7	6	0,45	24	1	24				10,80	10,80
	8	12	3,31	38	1	38				125,78	125,78
	9	12	3,15	40	1	40				126,00	126,00
	10	12	1,15	76	1	76				87,40	87,40
4.21a	10a	12	3,24	24	1	24				47,16	29,76
	11	8	3,24	12	1	12				38,88	38,88
	12	8	3,63	12	1	12				47,16	47,16
	13	8	2,15	24	1	24				10,80	10,80
	14	6	0,45	24	1	24				10,80	10,80
	15	12	1,40	36	2	72				100,80	100,80
	RAZEM RAZEM STALI				(m)			21,60	272,04	945,72	
	CIEŻAR BEMONTOWY STALI				(kg/m)			9,222	0,395	0,688	
	RAZEM CIEŻAR				(kg)			4,80	107,46	751,00	
	OGÓŁEM CIEŻAR STALI				(kg)			5	858		

UWAGI WYKONAWCZE:
1. Zestawienie stali obejmuje jedynie elementy przedstawione na rysunku.
2. Uwagi ogólne wg rys. K-01 (rzut fundamentów).
3. Zbrojenie ław przepuszczać przez stopy (nie dopuszcza się do kolwienia prętów w słopach!)

Klasa betonu: C25/30 (B30)
o wodoszczelności W8
Klasy stali zbr.: A-IIIN (BST500)
A-I (St3S)

Podszybia: Poz. 4.21 i 4.21a

Podszybie szybu
windowego

OBIEKT:	Budowa biblioteki, przedszkola, świetlicy, klas nauczania wczesnoszkolnego oraz słotówki z kuchnią przy szkole podstawowej
ADRES:	ul. Wrocławska 12, Chrzostawa Wielka dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrzostawa
RYSUUNEK:	Podszybie szybu windowego
RYSUJE:	PW
SKALA RYSUNKU:	1:25
DATA:	20.09.2021
OPRACOWAŁ:	INŻ. JANUSZ KANDEFER
SPRAWDZIŁ:	INŻ. URSZULA KANDEFER
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	Urząd i Janusz Kandefe sp. z o.o.
UL. SKRZYSKIEGO 76	54-515 Wrocław
PROFIL	K-01a
ANEKS 1	