

Detal 1  
skala 1:25

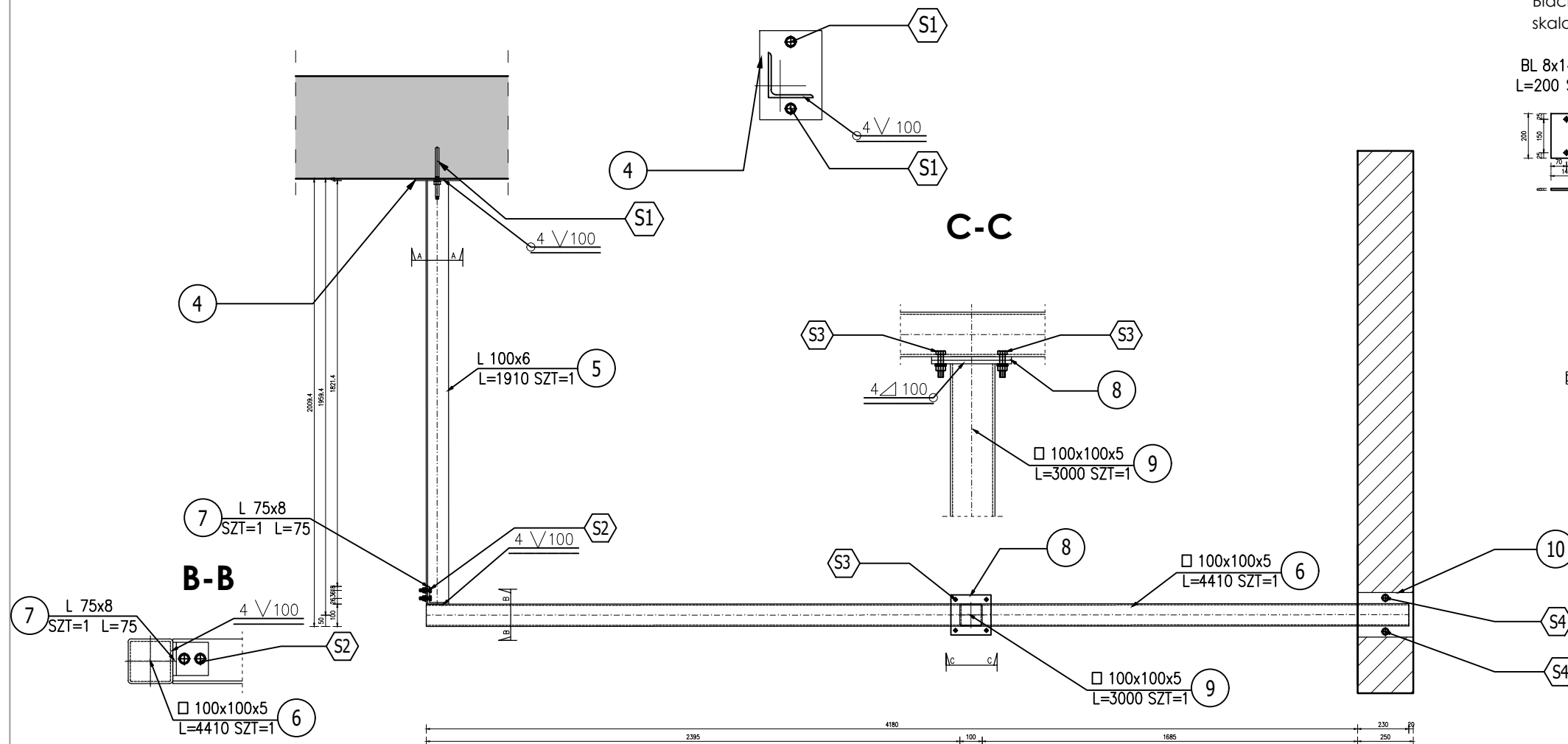
**A-A**

Blachy i śruby  
skala 1:10

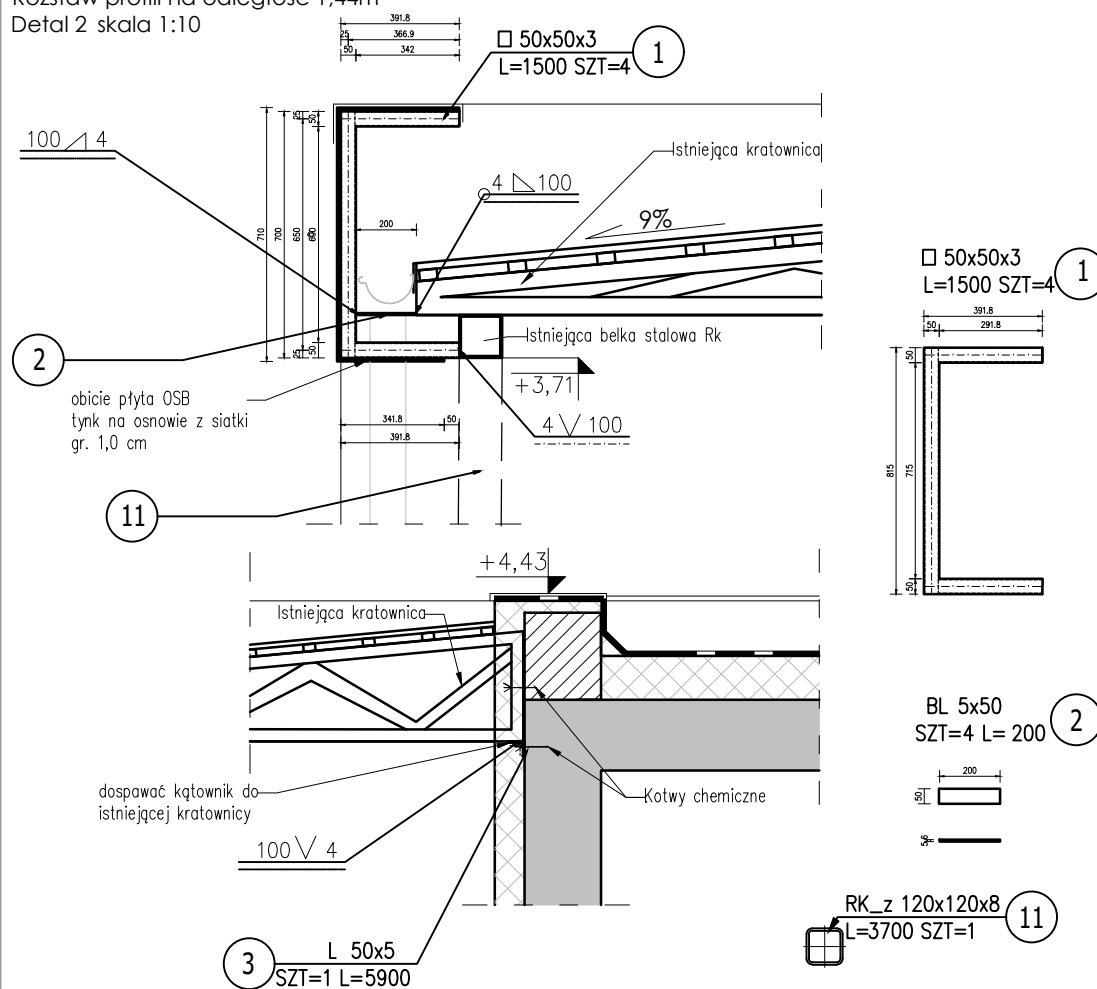
④

$$=2 \textcircled{8}$$

10



Rozstaw profili na odległość 1,44m  
Detal 2 skala 1:10



## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ (mm)	GATUNEK STAŁI	LICZBA SZTUK x POZ./RAZEM	DL. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [cm <sup>2</sup> ]
1	1	□ 50x50x3	1500	S235JR	4    1    4	6.00	28.10	1.15
2	2	BL 5x50	200	S235JR	4    1    4	0.80	1.57	0.09
3	3	L 50x5	5900	S235JR	1    1    1	5.90	22.24	1.14
4	4	BL 8x140	200	S235JR	1    1    1	0.20	1.76	0.08
5	5	L 100x6	1910	S235JR	1    1    1	1.91	17.69	0.74
6	6	□ 100x100x5	4410	S235JR	1    1    1	4.41	64.83	1.71
7	7	L 75x8	75	S235JR	1    1    1	0.07	0.67	0.02
8	8	BL 8x180	180	S235JR	2    1    2	0.36	4.07	0.14
9	9	□ 100x100x5	3000	S235JR	1    1    1	3.00	44.10	1.18
10	10	BL 8x200	250	S235JR	1    1    1	0.25	3.14	0.10
11	11	RK_z 120x120x8	3700	S235JR	1    1    1	3.70	97.68	1.65
		OCEŁE					283.85	7.96
		NADDATEK NA SPOINY: 1.8%					5.11	0.14
		NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%					5.68	0.16
		NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%					4.26	0.12
		RAZEM:					298.9	8.38

## ZESTAWIENIE ŚRUB

NR	SRUBA	KLASA	ILOŚĆ		
			W	POZ.	RAZ.
Poz. S1 Belka 1 szt.					
S1	M16x150	5.8	2	1	2
Poz. S2 Belka 1 szt.					
S2	M16x50	5.8	2	1	2
Poz. S3 Belka 1 szt.					
S3	M16x50	5.8	4	1	4
Poz. S4 Belka 1 szt.					
S4	M16x80	5.8	2	1	2

<b>MISTONE</b> Biuro Projektowe			
Inwestor:		Gmina Poniec ul. Rynek 24, 64-125 Poniec	
Adres obiektu		działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński	
Tytuł projektu		PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SUW W DRZEWcach WRaz Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANA ZBIORNIKA WÓD POPEŁCZNYCH	
Faza <b>Branża</b>		<b>PROJEKT TECHNICZNY/KONSTRUKCJA</b>	
Projektant mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10			
Sprawdzający inż. Ryszard Kowalski upr. bud. WKP/B0/2393/01			
Zespół Projektowy		<i>Piotr Czajkowski</i>	<i>Piotr Duszyński</i>
		<i>Paulina Ochowiak</i>	<i>Małgorzata Kapela</i>
		<i>Sara Marchwiak</i>	
Obiekt		<b>BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY</b>	
Temat rysunku		SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ STALOWYCH	
Skala 1:25/1:10		Data 23.01.2023	
		<b>PT-W</b> <b>K007</b>	