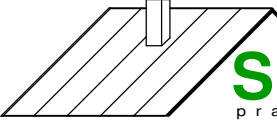
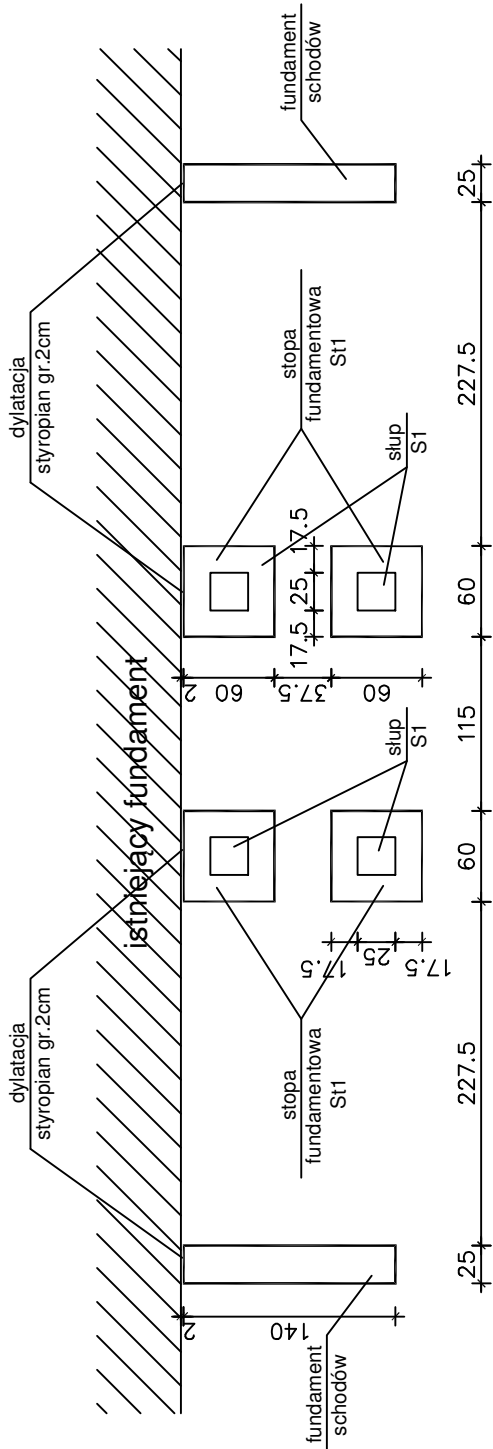


Stal profilowa: S275

<div><div><div>ul. Hallera 13 83-200 Starogard Gd. tel.: 793 016 774</div></div><div>SP PROJEKT pracownia projektowa</div></div>			
TYTUŁ RYS.:	Schemat konstrukcji		
OBIEKT:	Przebudowa budynku szkoły w celu wyodrębnienia oddziału przedszkolnego		
LOKALIZACJA:	działka nr 184, obręb Kleszczewo 007, gmina Zblewo	SKALA:	1 : 100
INWESTOR:	Gmina Zblewo, ul. Główna 40, 83-210 Zblewo	DATA:	maj 2022
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Henryk Baniecki upr. bud. nr 46/Gd/75	PODPIS:	K1
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Jarosław Elikowski upr. nr POM/0370/POOK/09	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sierocki	PODPIS:	





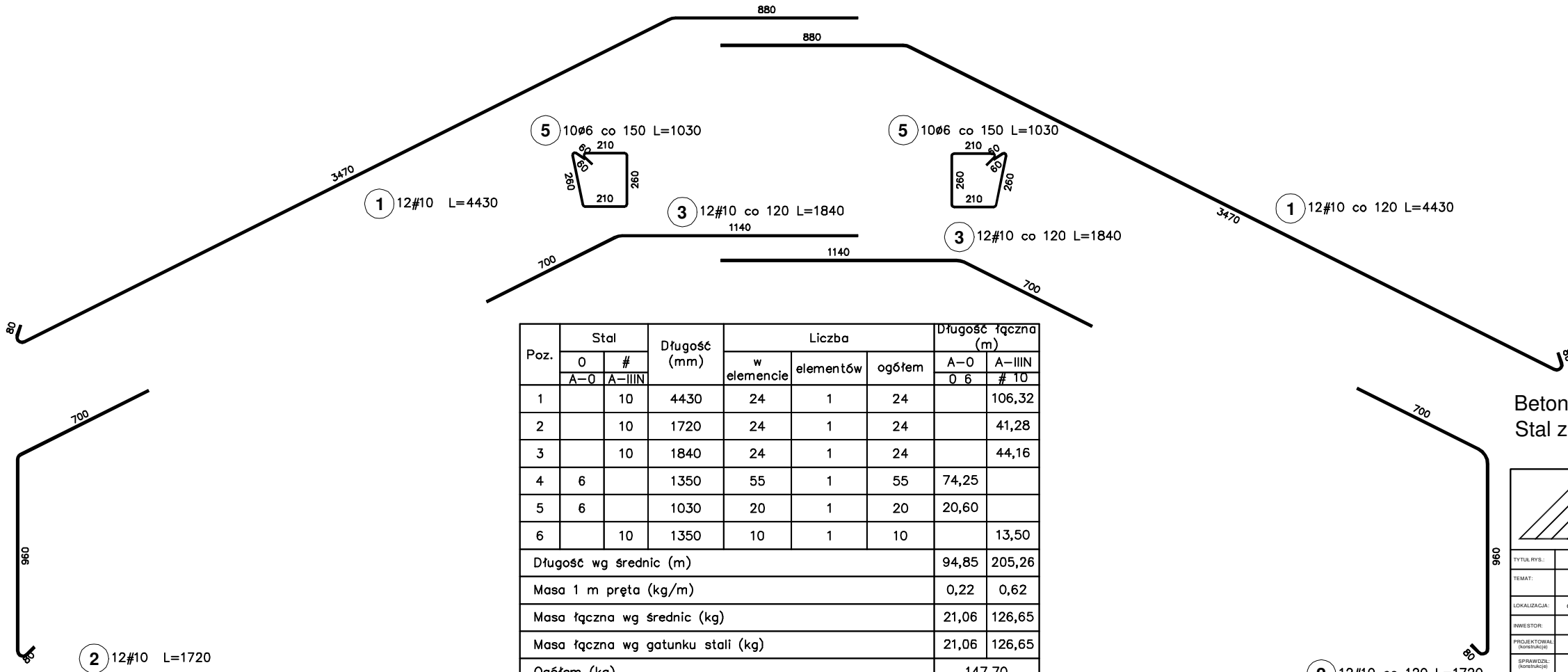
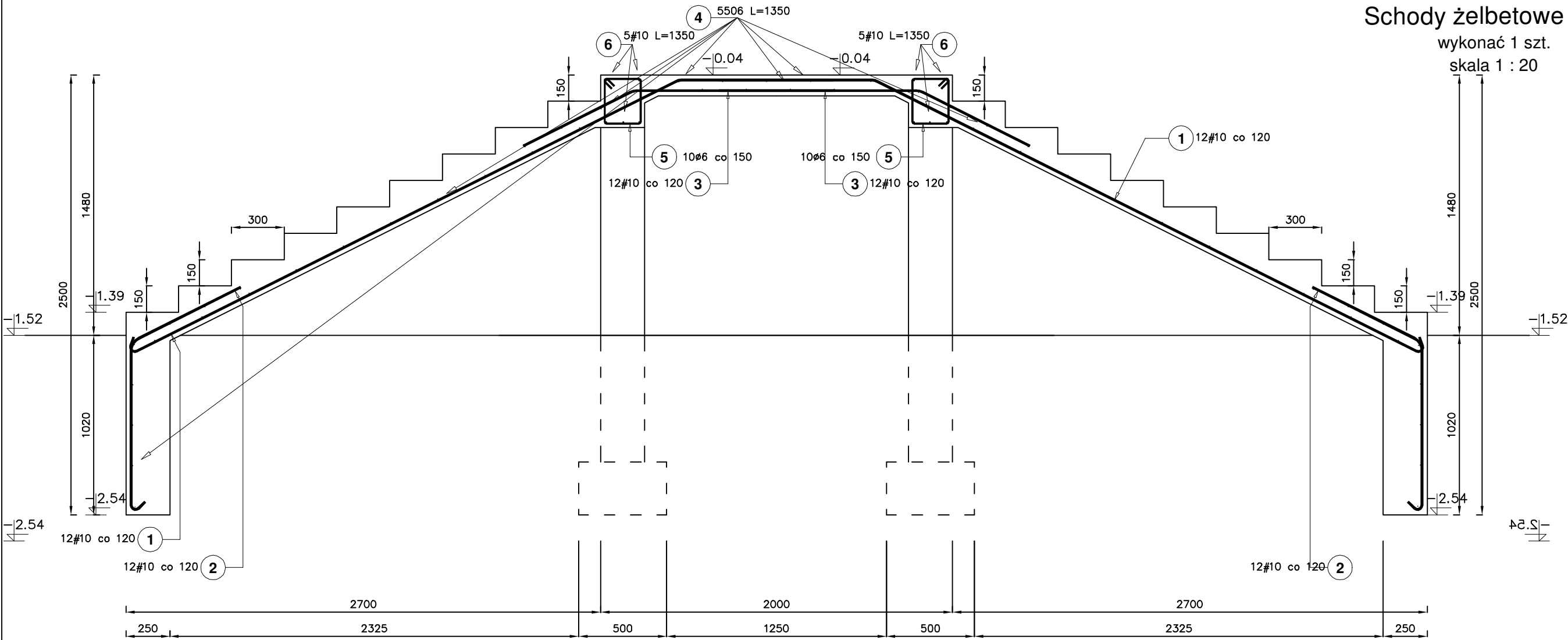
ul. Hallera 13  
83-200 Starogard Gd.  
tel.: 793 016 774

**SP PROJEKT**  
pracownia projektowa

TYTUŁ RYS.:	Schody żelbetowe Sch1 - fundament		
TEMAT:	Przebudowa budynku szkoły w celu wyodrębnienia oddziału przedszkolnego		
LOKALIZACJA:	działka nr 184, obręb Kleszczewo 007, gmina Zblewo	SKALA:	1:50
INWESTOR:	Gmina Zblewo, ul. Główna 40, 83-210 Zblewo	DATA:	maj 2022
PROJEKTOWAŁ: (konstrukcja)	mgr inż. Henryk Baniecki upr. nr 46/Gd/75	PODPIS:	K2
SPRAWDZIŁ: (konstrukcja)	mgr inż. arch. Jarosław Elikowski upr. nr POM/0370/POMK/09	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sierocki	PODPIS:	


Schody żelbetowe Sch1

wykonać 1 szt.  
skala 1 : 20



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN
	A-0	A-IIIN		elemente			0 6	# 10
1		10	4430	24	1	24		106,32
2		10	1720	24	1	24		41,28
3		10	1840	24	1	24		44,16
4	6		1350	55	1	55	74,25	
5	6		1030	20	1	20	20,60	
6		10	1350	10	1	10		13,50
Długość wg średnic (m)							94,85	205,26
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							21,06	126,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							21,06	126,65
Ogółem (kg)							147,70	

Beton: C20/25  
Stal zbrojeniowa: A-0, St0S  
A-IIIN, RB500



ul. Hallera 13  
83-200 Starogard Gd.  
tel.: 793 016 774

TYTUŁ RYS.	Schody żelbetowe Sch1		
TEMAT	Przebudowa budynku szkoły w celu wyodrębnienia oddziału przedszkolnego		
LOKALIZACJA	działka nr 184, obręb Kiszczewo 007, gmina Zblewo	SKALA	1:22
INWESTOR	Gmina Zblewo, ul. Główna 40, 83-210 Zblewo	DATA	maj 2022
PROJEKTOWAŁ (wzrost)	mgr inż. Henryk Baniecki upr. nr 46/Gd/75	PROJEKT	
SPRAWDZIŁ (wzrost)	mgr inż. arch. Jarosław Elkowski upr. nr PDM/5375/PDOK/09	PROJEKT	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Sierocki	PROJEKT	

K3

Technical drawing of a reinforced concrete structure, showing three views: a plan view, a section view, and a detail view.

**Plan View (Left):** Shows a rectangular slab with dimensions 560 (width) and 300 (depth). Reinforcement is specified as 4#10 co 160 L=560. A circled number 3 is present.

**Section View (Middle):** Shows a U-shaped profile with dimensions 810 (height) and 200 (width). Reinforcement is specified as 2#10 L=1730. A circled number 2 is present.

**Detail View (Right):** Shows a cross-section of a column with dimensions 600 (width) and 300 (height). Reinforcement is specified as 2#10, 4#10 co 160, and 4#10 L=560. Elevation markers +0.30 and ±0.00 are shown. A circled number 3 is present.

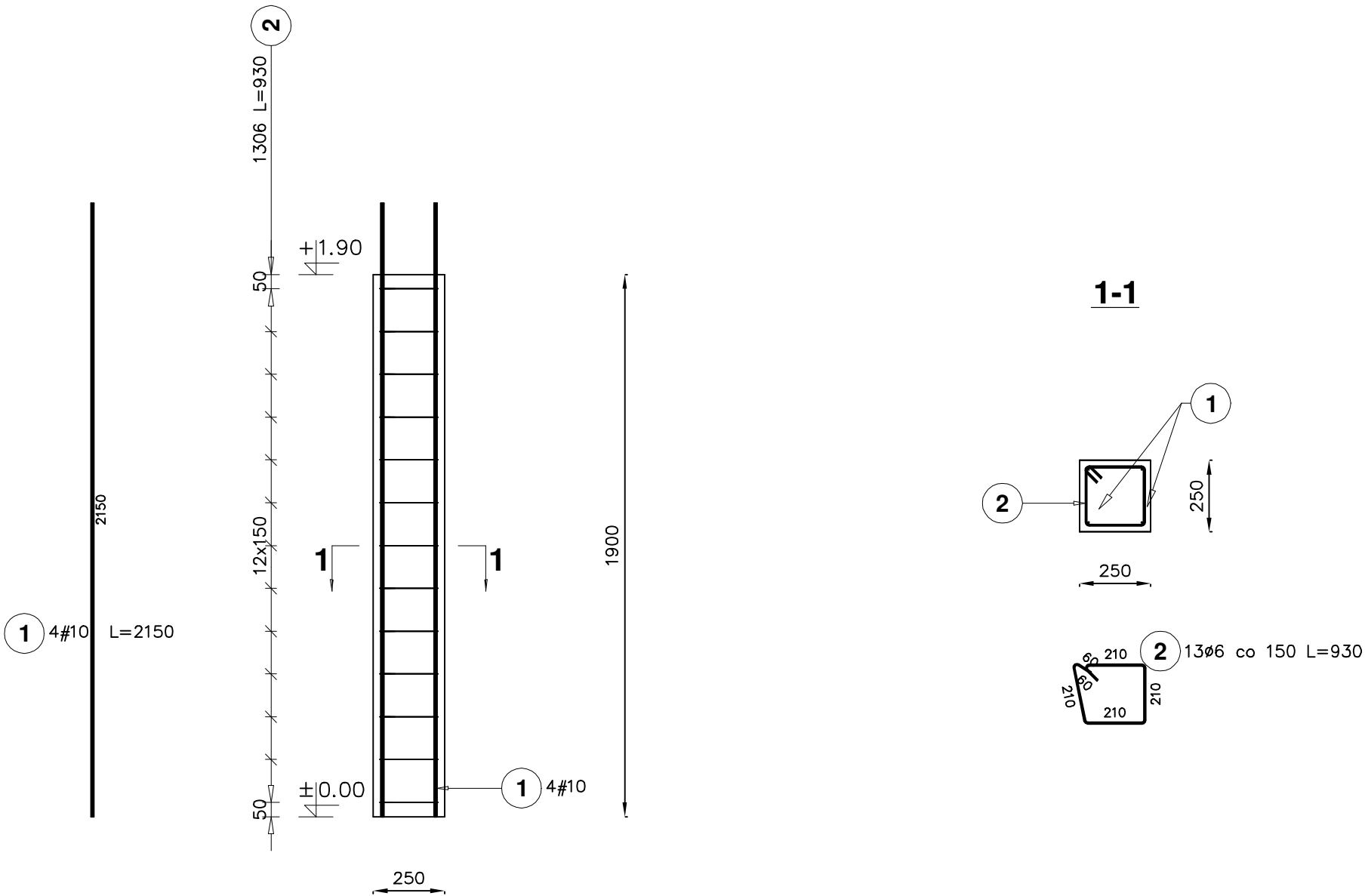
Figure 1: Reinforcement details of the pile cap. The figure shows three views: a plan view of the pile cap, a cross-section of the pile, and a cross-section of the pile cap. The pile cap is 600mm wide and 300mm high. It contains 4#10 reinforcement bars (labeled 3) and 2#10 reinforcement bars (labeled 2). The pile is 200mm diameter and 1730mm long. The pile cap is 930mm long. The reinforcement details are shown with dimensions and labels.

Beton: C20/25  
Stal zbrojeniowa: A-0, St0S  
A-IIIN, RB500



TYTUŁ RYS.:	Stopa fundamentowa St1		
TEMAT:	Przebudowa budynku szkoły w celu wyodrębnienia oddziału przedszkolnego		
LOKALIZACJA:	dziłka nr 184, obręb Kleszczewo 007, gmina Zblewo	SKALA:	1:20
INWESTOR:	Gmina Zblewo, ul. Główna 40, 83-210 Zblewo	DATA:	maj 2022
PROJEKTOWAŁ: (konstrukcje)	mgr inż. Henryk Baniecki upr. nr 46/Gd/75	PODPIS:	K4
SPRAWDZIŁ: (konstrukcje)	mgr inż. arch. Jarosław Elikowski upr. nr POM/0370/POM/KO/09	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sierocki	PODPIS:	

Słup S1  
wykonać 4 szt.  
skala 1 : 20

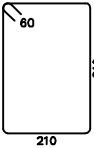
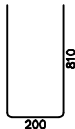
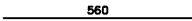


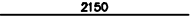
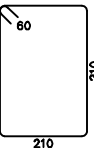
Beton: C20/25  
Stal zbrojeniowa: A-0, St0S  
A-IIIN, RB500



ul. Hallera 13  
83-200 Starogard Gd.  
tel.: 793 016 774

TYTUŁ RYS.: Słup S1	
TEMAT: Przebudowa budynku szkoły w celu wyodrębnienia oddziału przedszkolnego	
LOKALIZACJA: działka nr 184, obręb Kleszczewo 007, gmina Zblewo	SKALA: 1:20
INWESTOR: Gmina Zblewo, ul. Główna 40, 83-210 Zblewo	DATA: maj 2022
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Henryk Baniecki (konstrukcje) upr. nr 46/Gd/75	PODPIS: NR RYS.: K5
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Jarosław Elikowski (konstrukcje) upr. nr POM/0370/POOK/09	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Sierocki	PODPIS:

Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
Stopa fundamentowa St1	4		1	6	0,93	1	4	3,72	0,83	20,42
			2	10	1,73	2	8	13,84	8,54	
			3	10	0,56	8	32	17,92	11,06	

Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
Słup S1	4		1	10	2,15	4	16	34,40	21,22	31,96
			2	6	0,93	13	52	48,36	10,74	



ul. Hallera 13  
83-200 Starogard Gd.  
tel.: 793 016 774

TYTUŁ RYS.:	Zestawienie stali dla stóp fudamentowych i słupów		
TEMAT:	Przebudowa budynku szkoły w celu wyodrębnienia oddziału przedszkolnego		
LOKALIZACJA:	działka nr 184, obręb Kleszczewo 007, gmina Zblewo		
INWESTOR:	Gmina Zblewo, ul. Główna 40, 83-210 Zblewo	DATA:	maj 2022
PROJEKTOWAŁ: (konstrukcje)	mgr inż. Henryk Baniecki upr. nr 46/Gd/75	PODPIS:	K6
SPRAWDZIŁ: (konstrukcje)	mgr inż. arch. Jarosław Elikowski upr. nr POM/0370/POOK/09	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sierocki	PODPIS:	