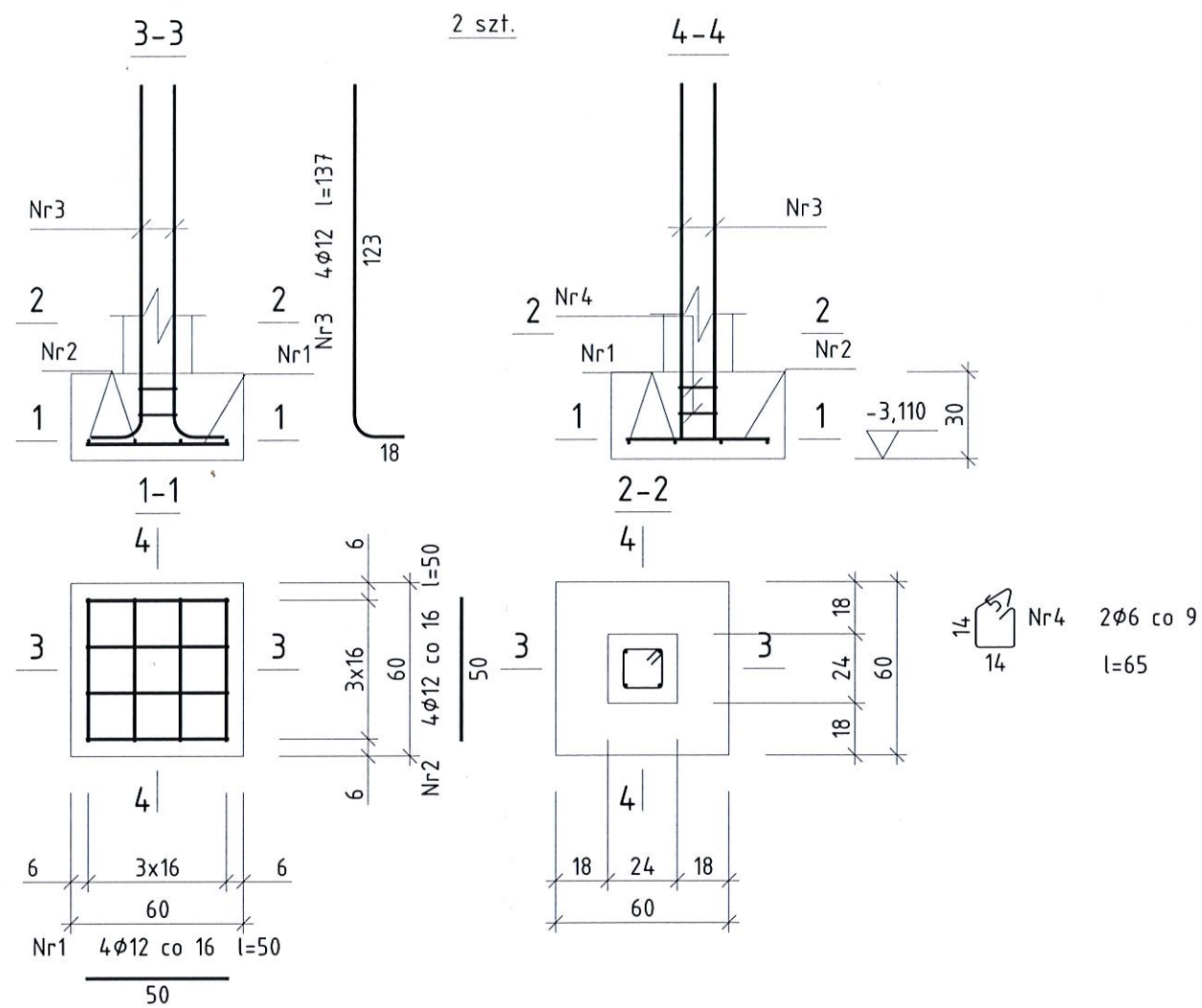


STOPA FUNDAMENTOWA SF.1.1 60x60x30



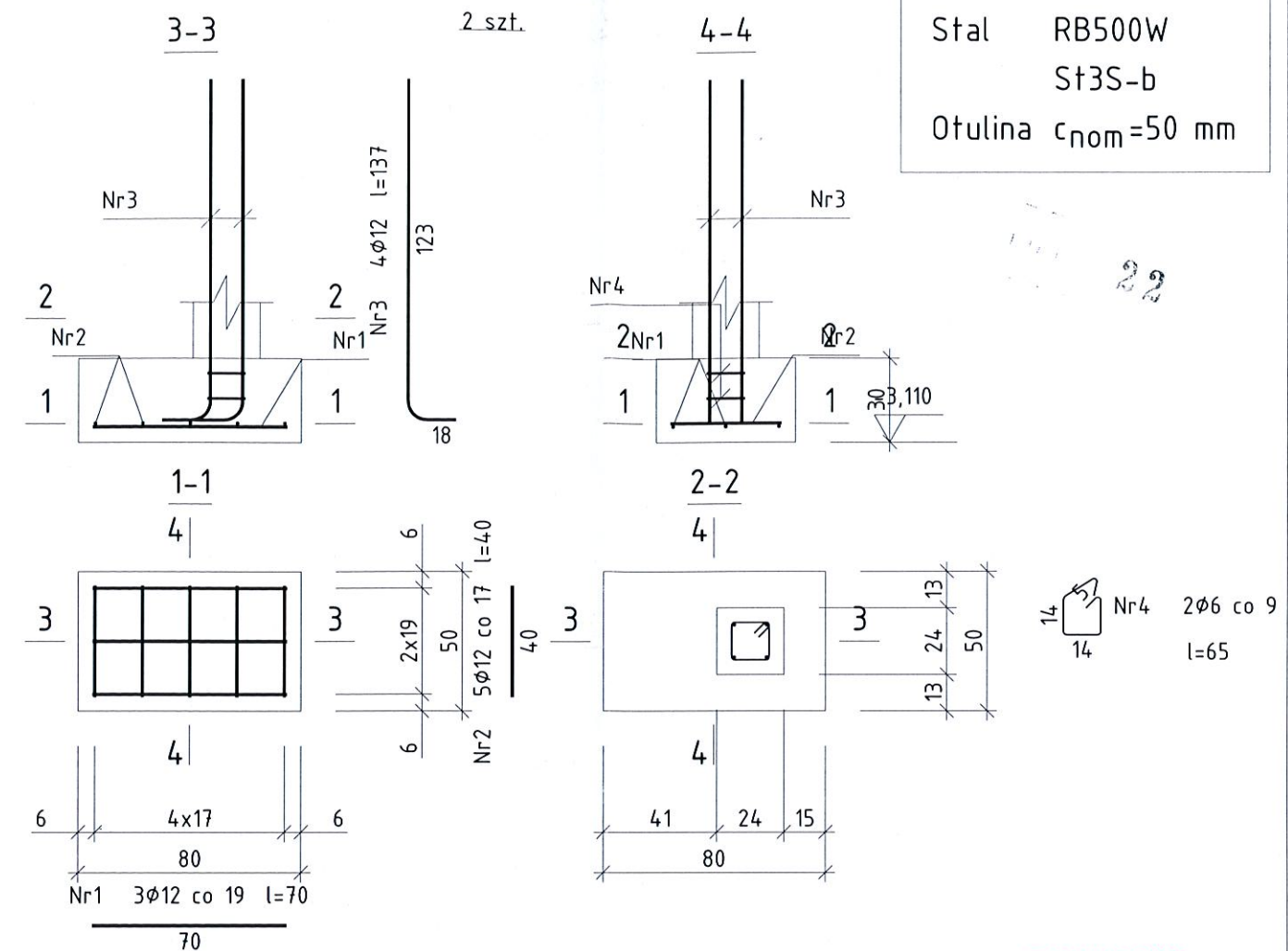
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość catkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	catkowita prętów	St3S-b	RB500W	
						Ø6	Ø12	
STOPA FUNDAMENTOWA SF.1.1 60x60x30 – 2 szt.								
1	12	50	4	2	8		4,00	
2	12	50	4	2	8		4,00	
3	12	137	4	2	8		10,96	
4	6	65	2	2	4	2,60		
Długość catkowita wg średnic						[m]	2,6	19,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	0,6	16,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	0,6	16,9
Masa catkowita						[kg]	18	

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość catkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	catkowita prętów	St3S-b	RB500W	
						ø6	ø12	
STOPA FUNDAMENTOWA SF.1.2 50x80x30 – 2 szt.								
1	12	70	3	2	6		4,20	
2	12	40	5	2	10		4,00	
3	12	137	4	2	8		10,96	
4	6	65	2	2	4	2,60		
Długość catkowita wg średnic						[m]	2,6	19,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	0,6	17,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	0,6	17,0
Masa catkowita						[kg]	18	

STOPA FUNDAMENTOWA SF.1.2 50x80x30

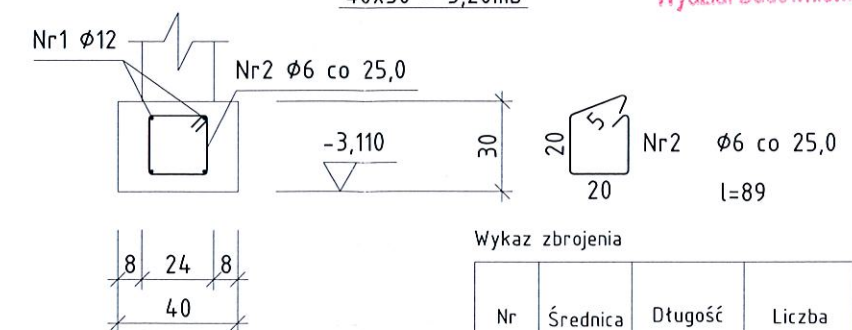


Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St3S-b
Otulina $c_{nom}=50$ mm

ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł.1.1

40x30 - 5,20mb

STAROSTWO POWIATOWE
w Jędrzejowie
Wydział Budownictwa i Architektury



Wykaz zbrojenia

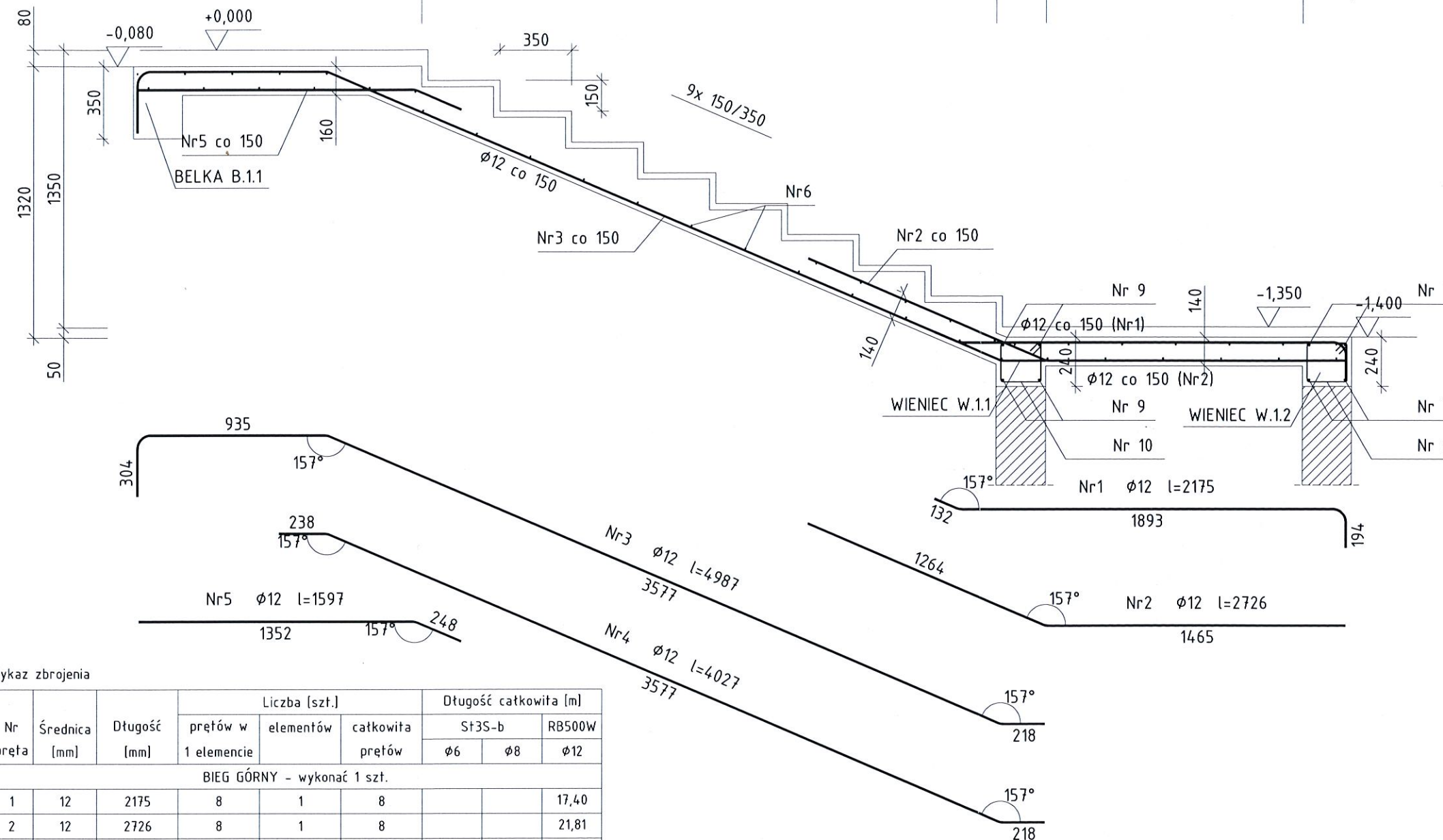
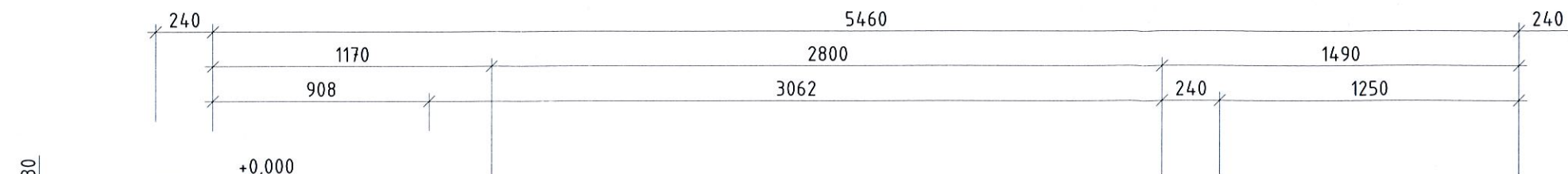
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3S-b	RB500W	
				φ6	φ12	
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł.1.1 (1 mb ławy fundamentowej)						
1	12	105	4		4,20	
2	6	89	4,00	3,56		
Długość całkowita wg średnic				[m]	3,6	4,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,8	3,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	0,8	3,7
Masa całkowita				[kg]	5	

NAZWA			NR RYS	
DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SŁABOSZOWICACH, GM. SĘDZISZÓW			K.02	
ADRES OBIEKTU			SKALA:	
SŁABOSZOWICE, DZ. GEOD. NR 808, GM. SĘDZISZÓW			1:25	
PRZEDMIOT			DATA	
FUNDAMENTY KONSTRUKCJA - POZ. SF.0.1; SF.0.2; Ł.1.1			listopad 2018	
NAZWISKO			NR UPRAWNIEN	
mgr inż. ANDRZEJ BONARSKI			SWK/0004/PWBKb/18	
SPRAWDZAJĄCY			PODPIS	
mgr inż. PIOTR MARKIEWICZ			140/KL/75	

BIEG GÓRNY SCH.1.1

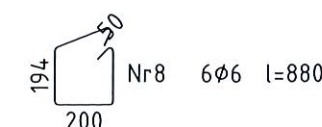
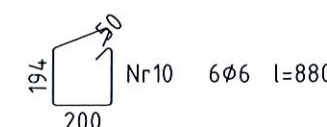
1 szt.

5460



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość catkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	catkowita prętów	St3S-b	RB500W	
						Ø6	Ø8	Ø12
BIEG GÓRNY - wykonać 1 szt.								
1	12	2175	8	1	8			17,40
2	12	2726	8	1	8			21,81
3	12	4987	3	1	3			14,96
4	12	4027	6	1	6			24,16
5	12	1597	8	1	8			12,78
6	8	1160	27	1	27			31,32
W.1.1 - wykonać 1 szt.								
7	12	1160	4	1	4			4,64
8	6	880	6	1	6	5,28		
W.1.2 - wykonać 1 szt.								
9	12	1160	4	1	4			4,64
10	6	880	6	1	6	5,28		
Długość catkowita wg średnic						[m]	10,6	31,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	2,4	12,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	14,8	89,2
Masa catkowita						[kg]	104	

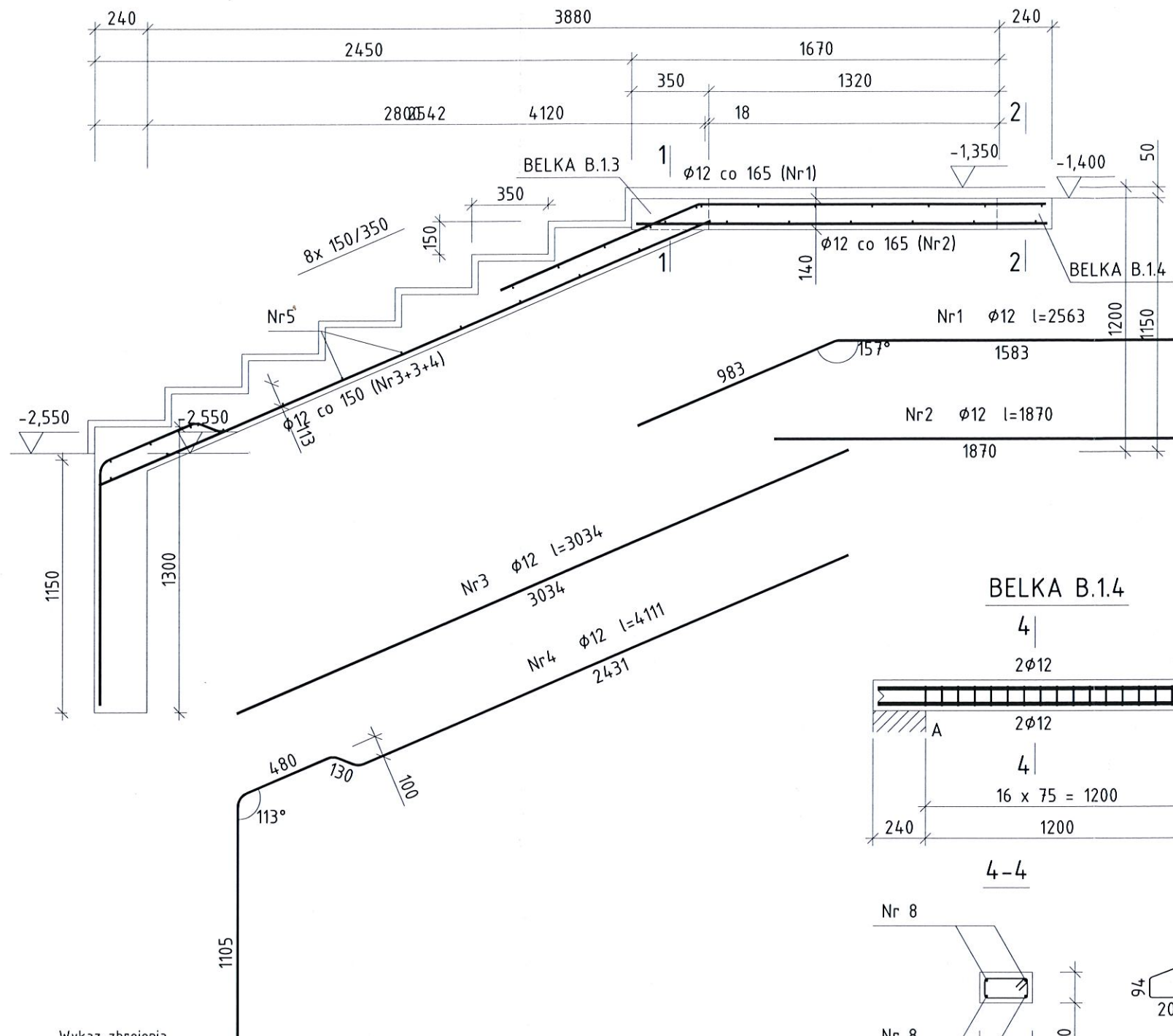


Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
St3S-b
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

STAROSTWO POWIATOWE
w Jędrzejowie
Wydział Budownictwa i Architektury

NAZWA	DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ W SŁABOSZOWICACH, GM. SĘDZISZÓW		NR RYS	K.02
ADRES OBIEKTU	SŁABOSZOWICE, DZ. GEOD. NR 808, GM. SĘDZISZÓW		SKALA:	1:25
PRZEDMIOT	SCHODY KONSTRUKCJA - POZ. SCH.1.1; W.1.1; W.1.2		DATA	listopad 2018
KONSTRUKCJA:	mgr inż. ANDRZEJ BONARSKI	SWK/0004/PWBKb/18	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PIOTR MARKIEWICZ	140/KL/75		

Wykonać 1 szt.



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3S-b	RB500W	
						Ø8	Ø12	
BIEG DOLNY - wykonać 1 szt.								
1	12	2563	8	1	8		20,50	
2	12	1870	8	1	8		14,96	
3	12	3034	6	1	6		18,20	
4	12	4111	2	1	2		8,22	
5	8	1160	16	1	16	18,56		
Długość całkowita wg średnic						[m]	18,6	61,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	7,3	55,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	7,3	55,0
Masa całkowita						[kg]	63	

Technical drawing showing the reinforcement details of a reinforced concrete slab.

Top View (Plan):

- Overall width: 1200
- Overall length: 16 x 75 = 1200
- Reinforcement: 3 $\phi 12$ (top and bottom)
- Supports: A and B
- Dimensions: 240 (from edge to support center), 140 (slab thickness)
- Level: -1,400

Section View (3-3):

- Slab thickness: 140
- Reinforcement: 3 $\phi 12$ (top and bottom)

Detail View (Nr 6):

- Reinforcement: 6 $\phi 12$ l=1640
- Dimensions: 350 (width), 140 (height)

Detail View (Nr 7):

- Reinforcement: 17 $\phi 6$ l=900
- Dimensions: 310 (width), 50 (height)



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St3S-b
Otulina	$c_{nom}=15+5=20$ mm

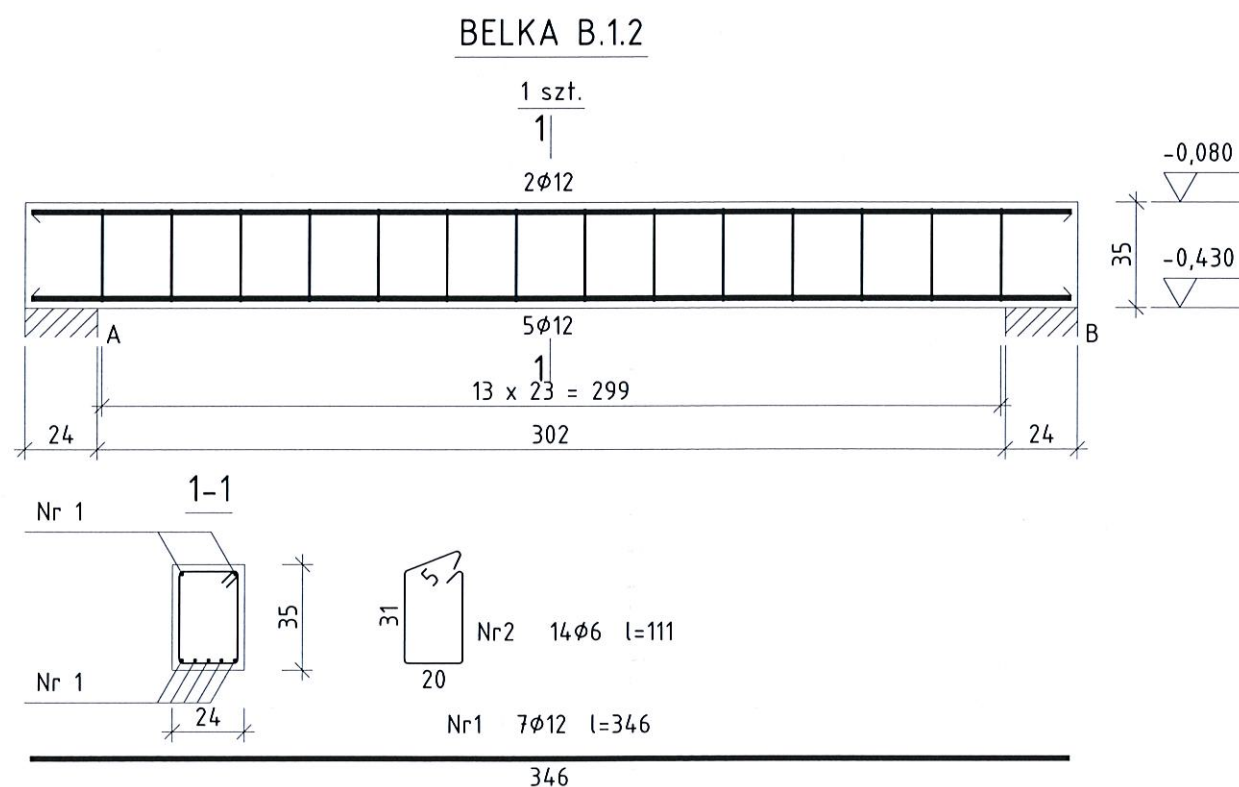
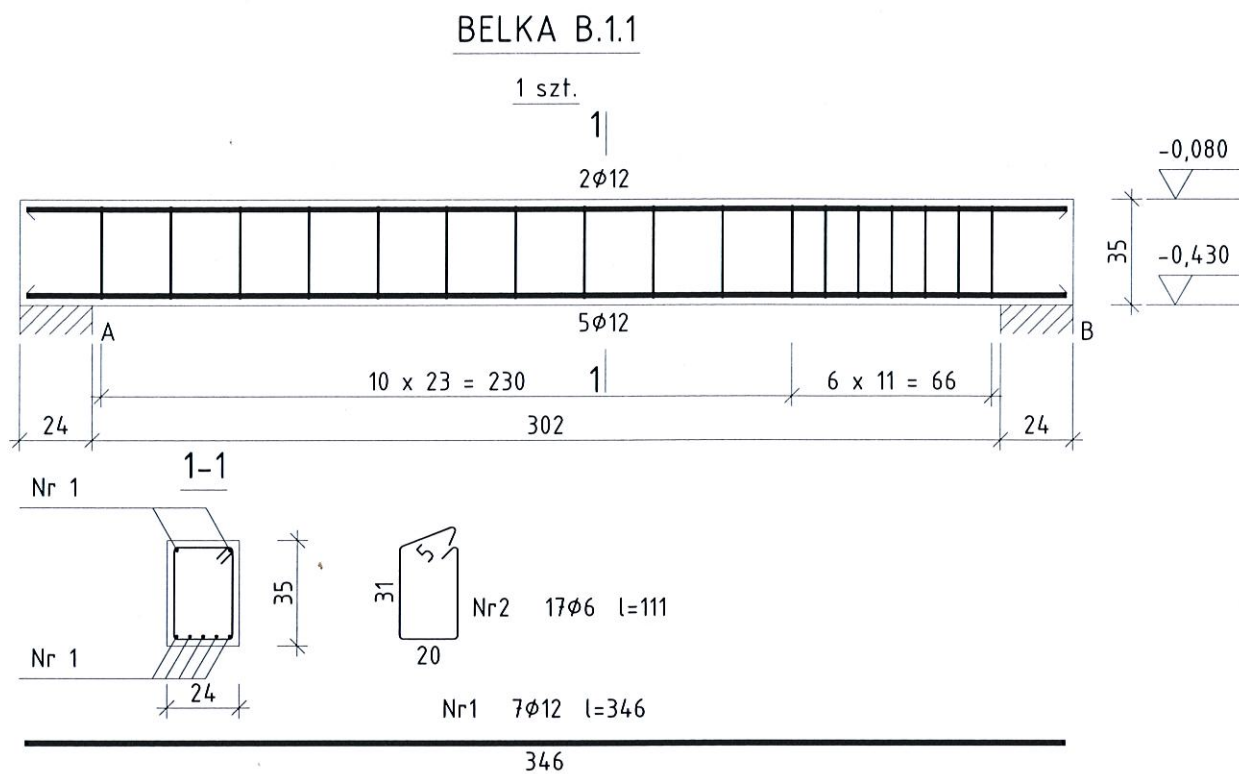
Technical drawing showing the reinforcement details of a reinforced concrete slab. The main section shows a slab with a width of 1200 mm and a thickness of 140 mm. The reinforcement consists of 4 top bars (2φ12) and 16 bottom bars (16 x 75 = 1200). The slab is supported by walls of width 240 mm. The reinforcement is labeled as 4-4. A detail view shows a corner reinforcement bar (Nr 8) with a diameter of 8 mm and a length of 1640 mm. Another detail view shows a corner reinforcement bar (Nr 9) with a diameter of 9 mm and a length of 680 mm. The drawing also indicates a height of 1400 mm for the structure.

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3S-b	RB500W	
						Ø6	Ø12	
BELKA B.1.3 – wykonać 1 szt.								
6	12	1640	6	1	6		9,84	
7	6	900	17	1	17	15,30		
Długość całkowita wg średnic						[m]	15,3	9,9
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic					[kg]	3,4	8,8	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	3,4	8,8	
Masa całkowita					[kg]	13		

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość catkowiata [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	catkowiata prętów	ST3S-b	RB500W	
						Ø6	Ø12	
BELKA B.1.4 - wykonać 1 szt.								
8	12	1640	4	1	4		6,56	
9	6	680	17	1	17	11,56		
Długość catkowiata wg średnic						[m]	11,6	6,6
Masa 1mb pręta					(kg/mb)	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic					[kg]	2,6	5,9	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	2,6	5,9	
Masa catkowiata					[kg]	9		

STAROSTWO POWIATOWE
w Jędrzejowie
Wydział Budownictwa i Architektury

NAZWA		DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SŁABOSZOWICACH, GM. SĘDZISZÓW	NR RYS.	K.03
ADRES OBIEKTU		SŁABOSZOWICE, DZ. GEOD. NR 808, GM. SĘDZISZÓW	SKALA	1:25
PRZEDMIOT		SCHODY KONSTRUKCJA - POZ. SCH.12; B.13; B.14	DATA:	listopad 2018
NAZWIŚCIO		NR UPRAWNIEN	PODPIS	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. ANDRZEJ BONARSKI	SWK/0004/PWBKb/18		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PIOTR MARKIEWICZ	140/KL/75		

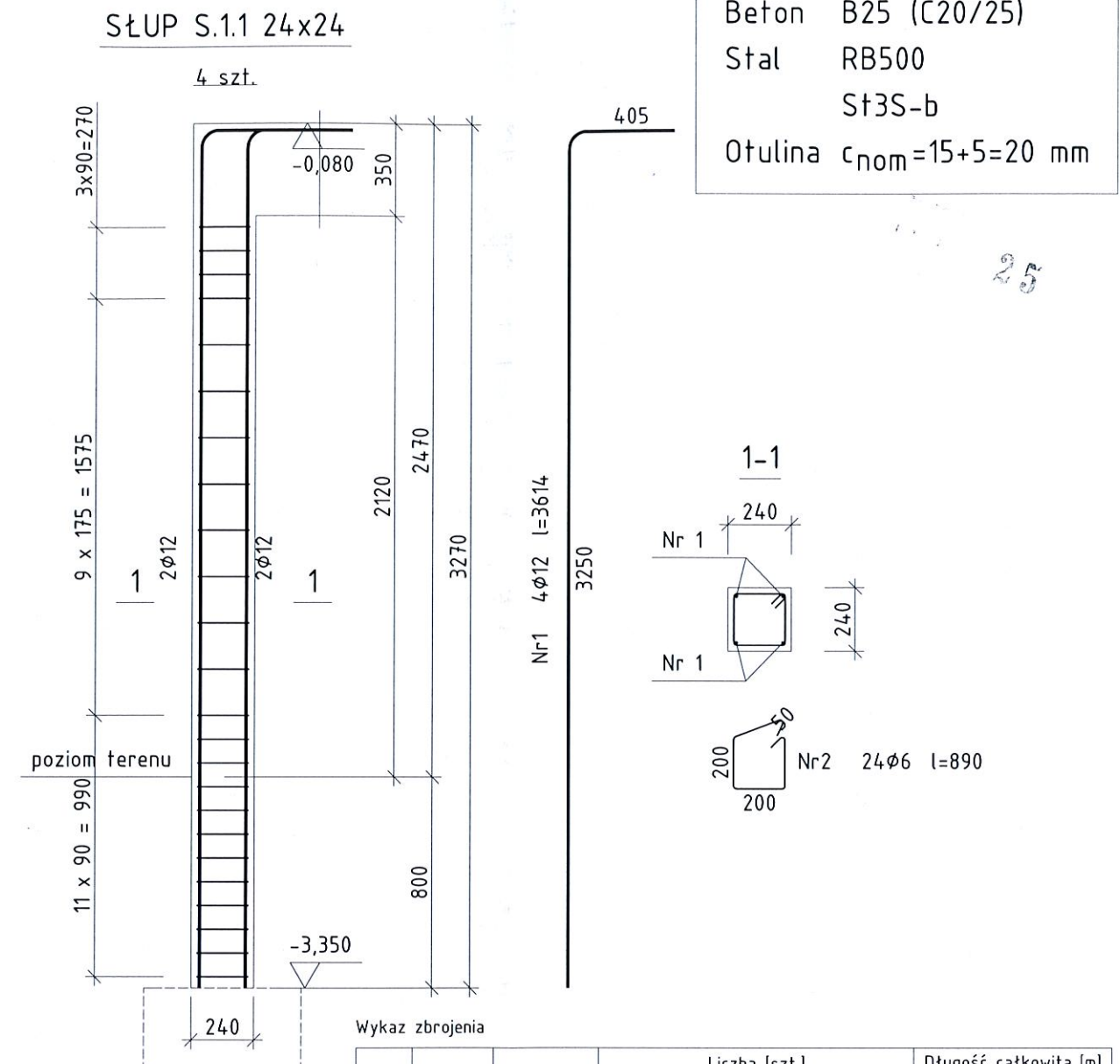


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3S-b	RB500	
						Ø6	Ø12	
BELKA B.1.1 – 1 szt.								
1	12	346	7	1	7		24,22	
2	6	111	17	1	17	18,87		
Długość całkowita wg średnic						[m]	18,9	24,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	4,2	21,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	4,2	21,6
Masa całkowita						[kg]	26	

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3S-b	RB500	
						Ø6	Ø12	
BELKA B.1.2 - 1 szt.								
1	12	346	7	1	7		24,22	
2	6	111	14	1	14	15,54		
Długość całkowita wg średnic						[m]	15,6	24,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,5	21,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	3,5	21,6
Masa całkowita						[kg]	26	



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3S-b	RB500W	
						Ø6	Ø12	
SŁUP S.1.1 24x24 - 4 szt.								
1	12	3614	4	4	16		57,82	
2	6	890	24	4	96	85,44		
Długość całkowita wg średnic						[m]	85,5	57,9
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic					[kg]	19,0	51,4	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	19,0	51,4	
Masa całkowita					[kg]	71		

STAROSTWO POWIATOWE
w Jędrzejowie
Wydział Budownictwa i Architektury

NAZWA	DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ W SŁABOSZOWICACH, GM. SĘDZISZÓW		NR RYS	K.04
ADRES OBIEKTU	SŁABOSZOWICE, DZ. GEOD. NR 808, GM. SĘDZISZÓW		SKALA:	1:25
PRZEDMIOT	BELKI, SŁUPY - POZ. B.1.1; B.1.2; S.1.1		DATA	listopad 2018
KONSTRUKCJA:	mgr inż. ANDRZEJ BONARSKI	SWK/0004/PWBKb/18	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PIOTR MARKIEWICZ	140/KL/75		