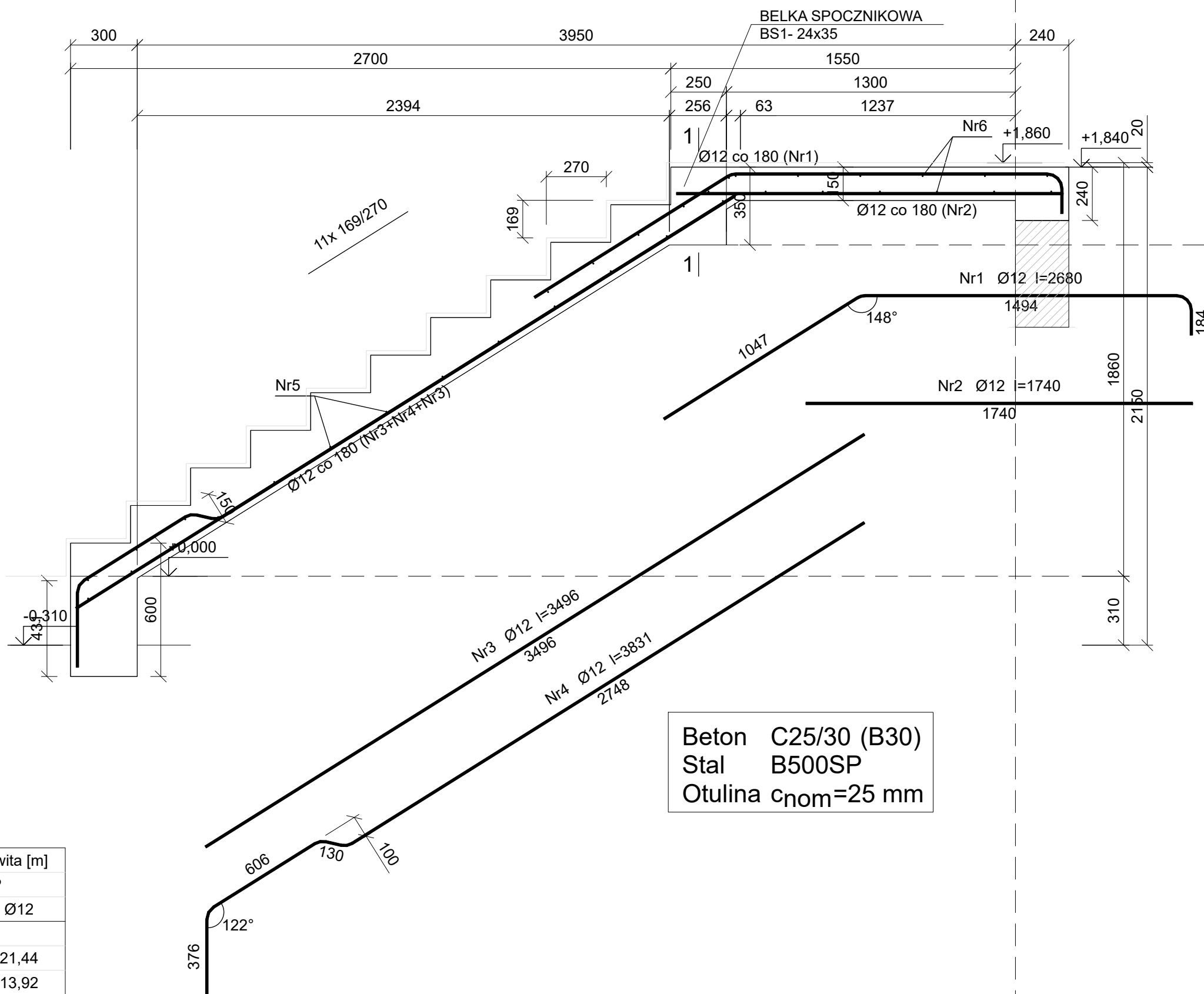


Beton C25/30 (B30)  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub>=25 mm

BIEG DOLNY SCHODÓW -BD



Beton C25/30 (B30)  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub>=25 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
dla jednego biegu				Ø6	Ø12
1	12	2680	8		21,44
2	12	1740	8		13,92
3	12	3496	5		17,48
4	12	3831	2		7,66
5	6	1300	20	26,00	
6	6	2700	14	37,80	
Długość całkowita wg średnic				[m]	63,7
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	14,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	67,7
Masa całkowita				[kg]	68

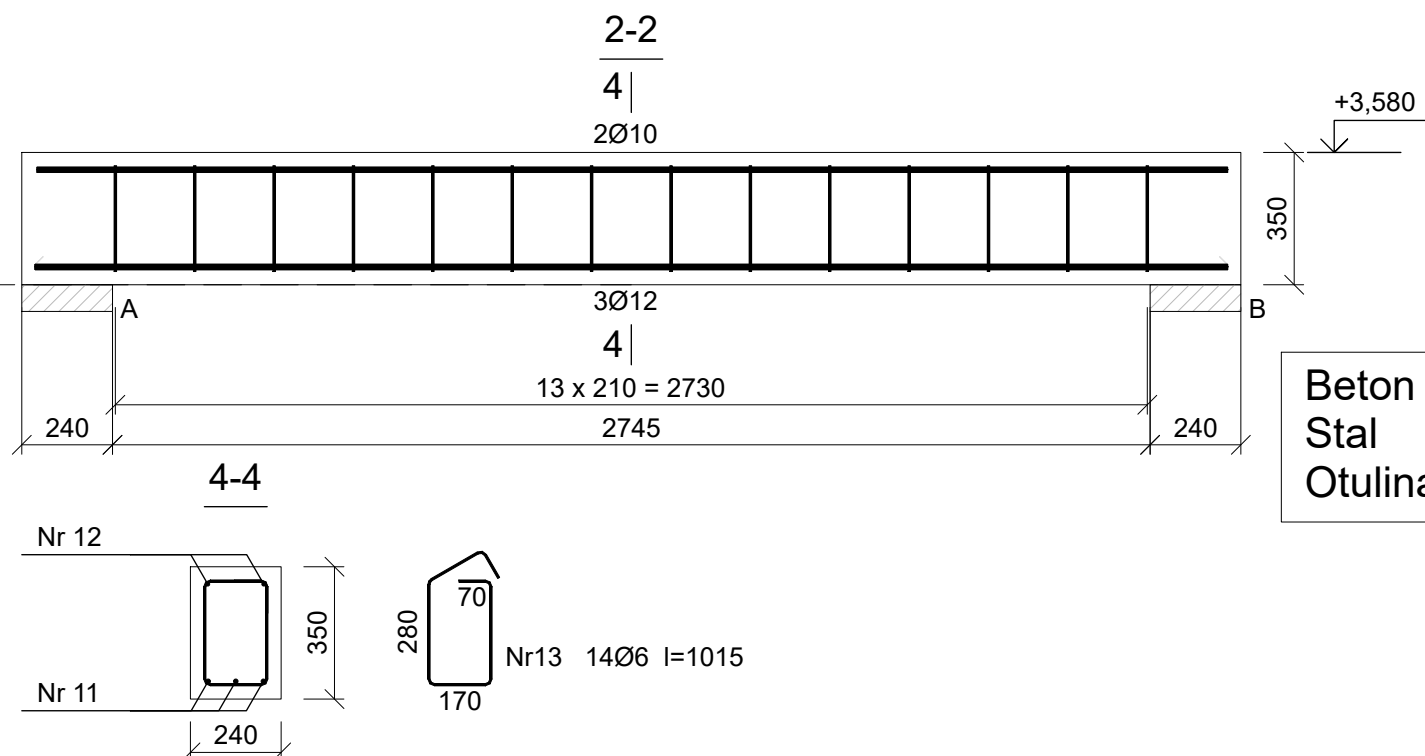
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
dla jednego biegu					
1	12	2757	8		22,06
2	12	1770	8		14,16
3	12	2256	8		18,05
4	12	3749	8		29,99
5	12	2507	8		20,06
6	6	1310	22	28,82	
7	6	2705	27	73,04	
Długość całkowita wg średnic				[m]	101,9
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	22,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	115,3
Masa całkowita				[kg]	116

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

BELKA SPOCZNIKOWA -BS-2

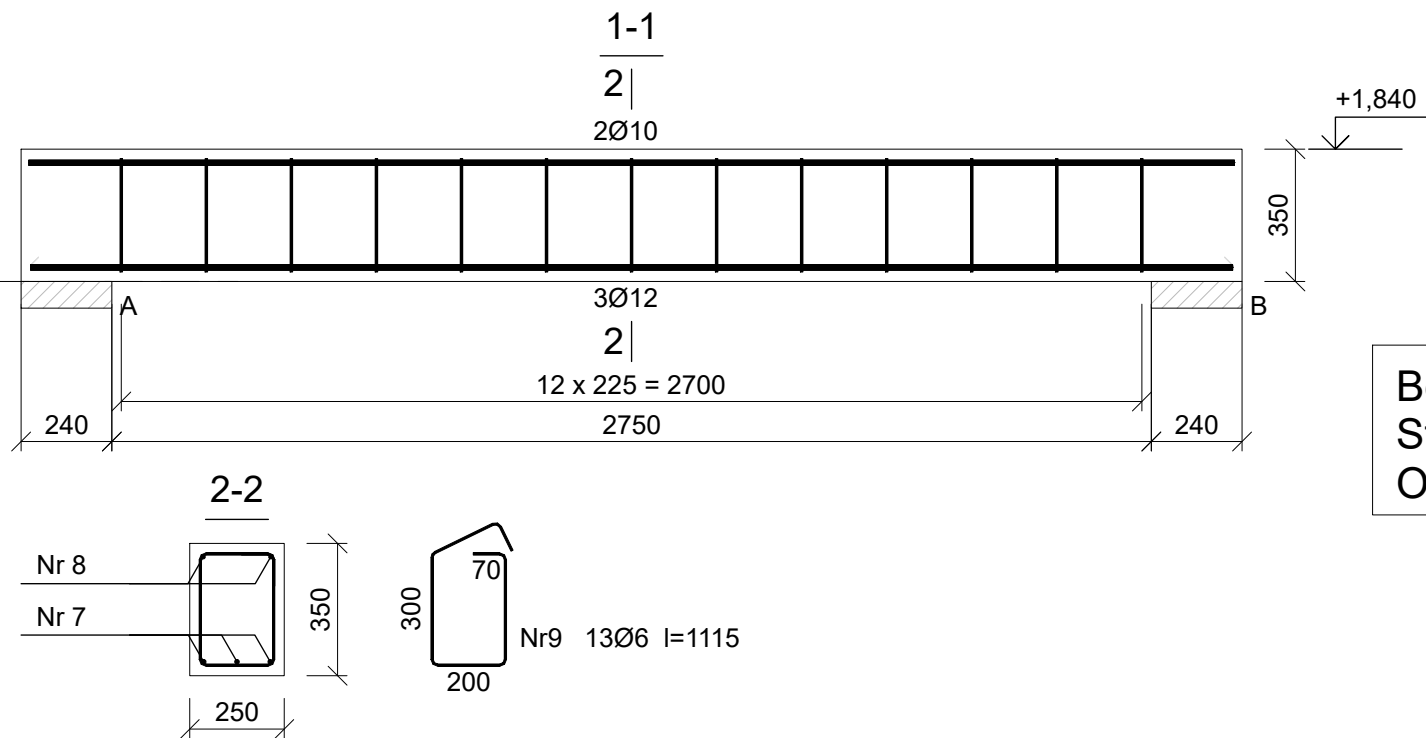


Beton C25/30 (B30)  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub>=35 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				Ø6	Ø12	Ø12
dla jednej belki						
11	12	3155	3			9,47
12	10	3150	2		6,30	
13	6	1015	14	14,21		
Długość całkowita wg średnic				[m]	14,3	9,5
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,2	8,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	15,4	
Masa całkowita				[kg]	16	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



Beton C25/30 (B30)  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub>=35 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				B500SP			
				Ø6	Ø10	Ø12	
dla jednej belki							
7	12	3180	3			9,54	
8	10	3190	2		6,38		
9	6	1115	13	14,50			
Długość całkowita wg średnic				[m]	14,5	6,4	9,6
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,2	3,9	8,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		15,6	
Masa całkowita				[kg]		16	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

WAZNA PROJEKTU  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO  
BUDYNKU SZKOŁY W WOJCZOWIE O SAŁĘ  
SPORTOWĄ WRAZ Z ZAPLECZEM  
SOCJALNO-SANITARNYM I SALAMI LEKCYJNYMI

ADRES INWESTYCJI: WOJCZOWIE  
Jednostka ewidencyjna: 220402\_2 - Gmina Cedry Wielkie,  
obręb 0013  
działka budowlana 97

INWESTOR: Gmina Cedry Wielkie  
ul. Międzyrybskiego 16  
83-020 Cedry Wielkie

PRZECIĄG: ul. Ogrodowa 10 A  
tel. 66 666 94 38  
kom. 666 807 501  
e-mail: projekt@format.pl

BRANŻA: KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Bernard Pawlak  
upr. bud. nr P000055P00002 w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Jarosław Mikiewicz  
upr. budowlane 4488/04/00 w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

PRZEMOT RYSUNKU:

KONSTRUKCJA SCHODÓW

DATA: SIERPIEŃ 2024

SKALA: 1:20

SERIA: PROJ. TECHNICZNY

KZ\_4