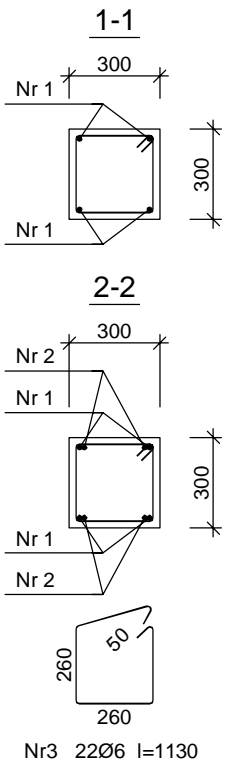
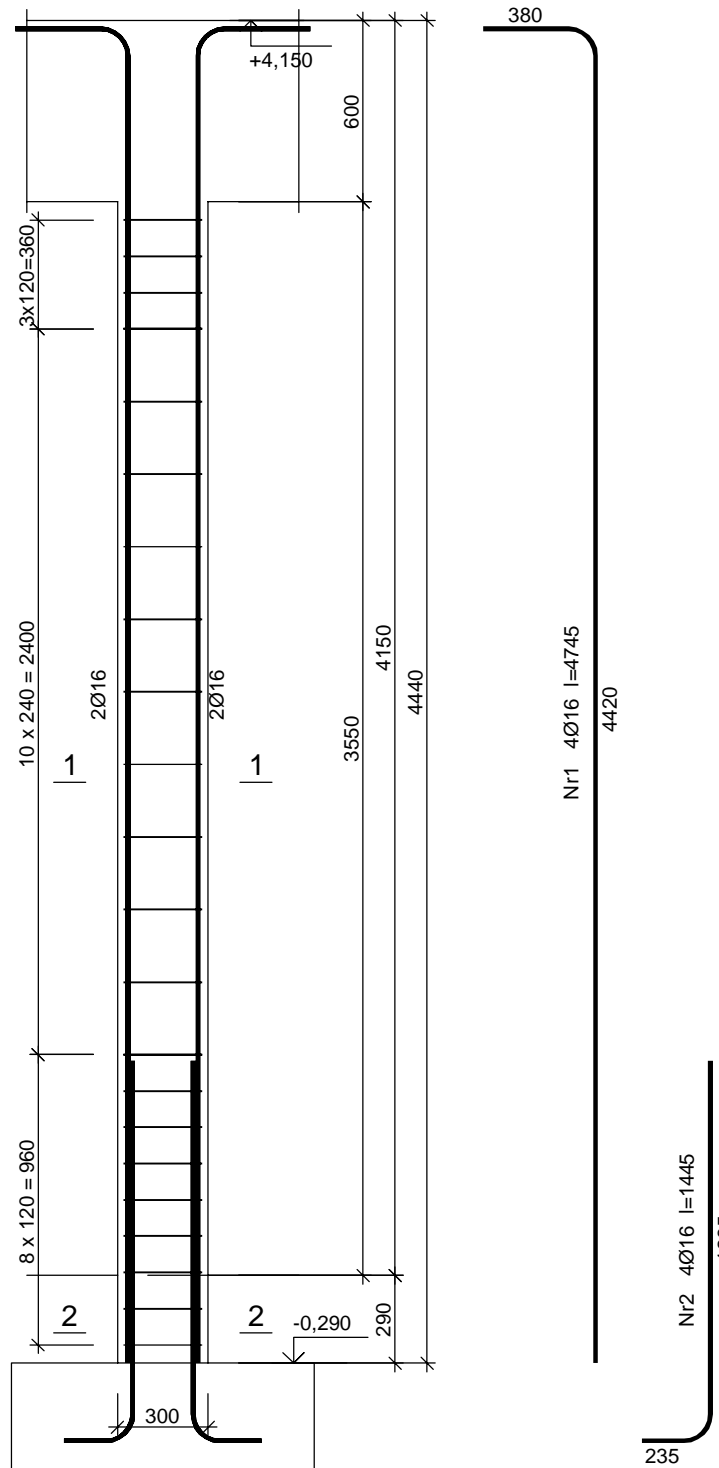
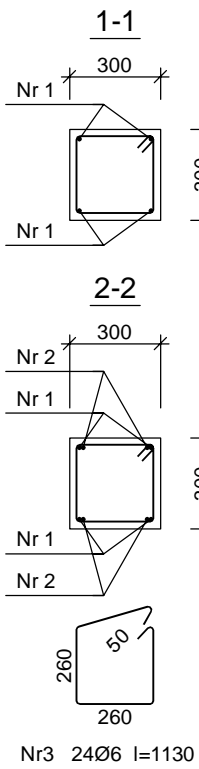
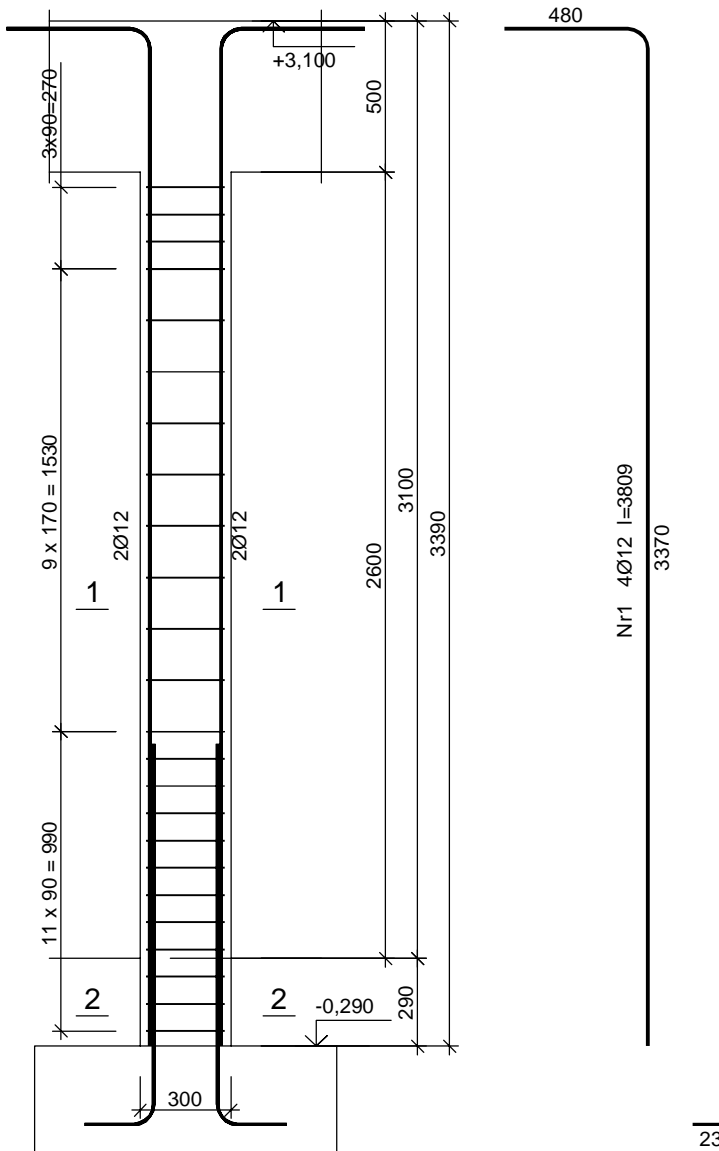


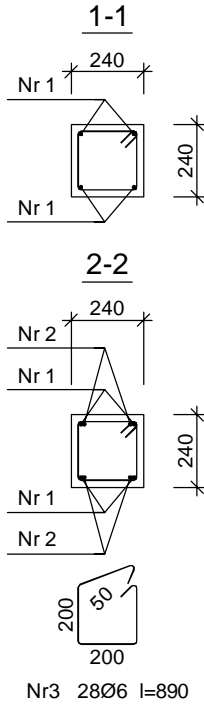
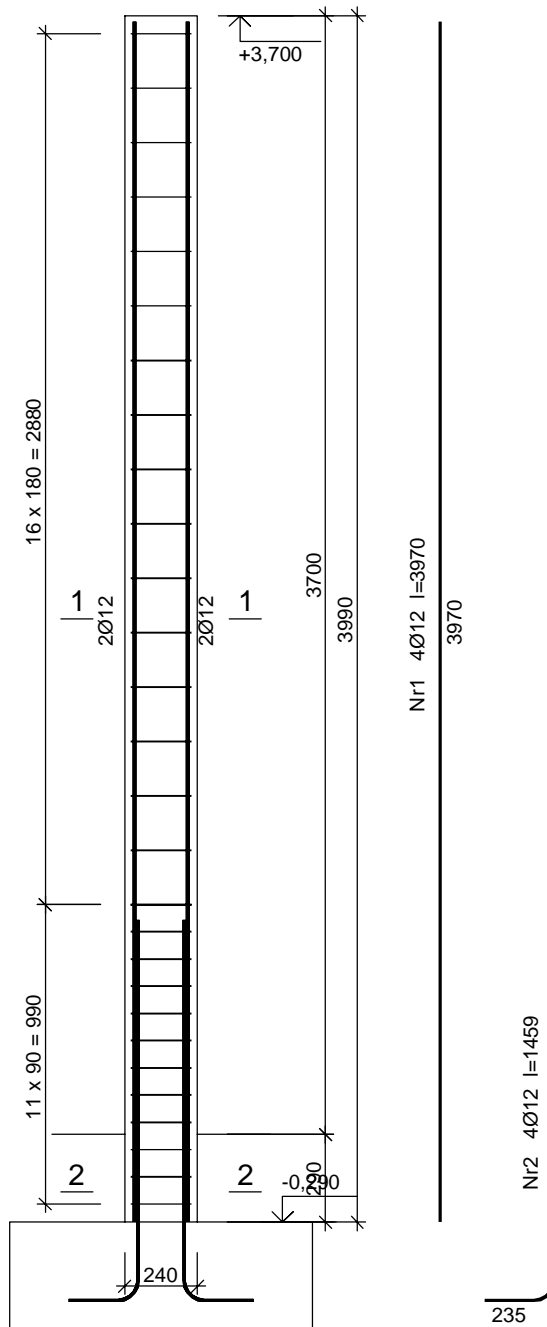
Słup żelbetowy SŻ.1
Szt. 4



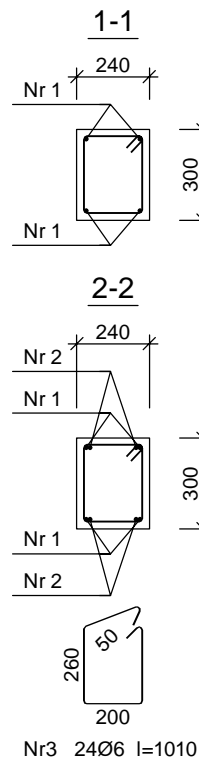
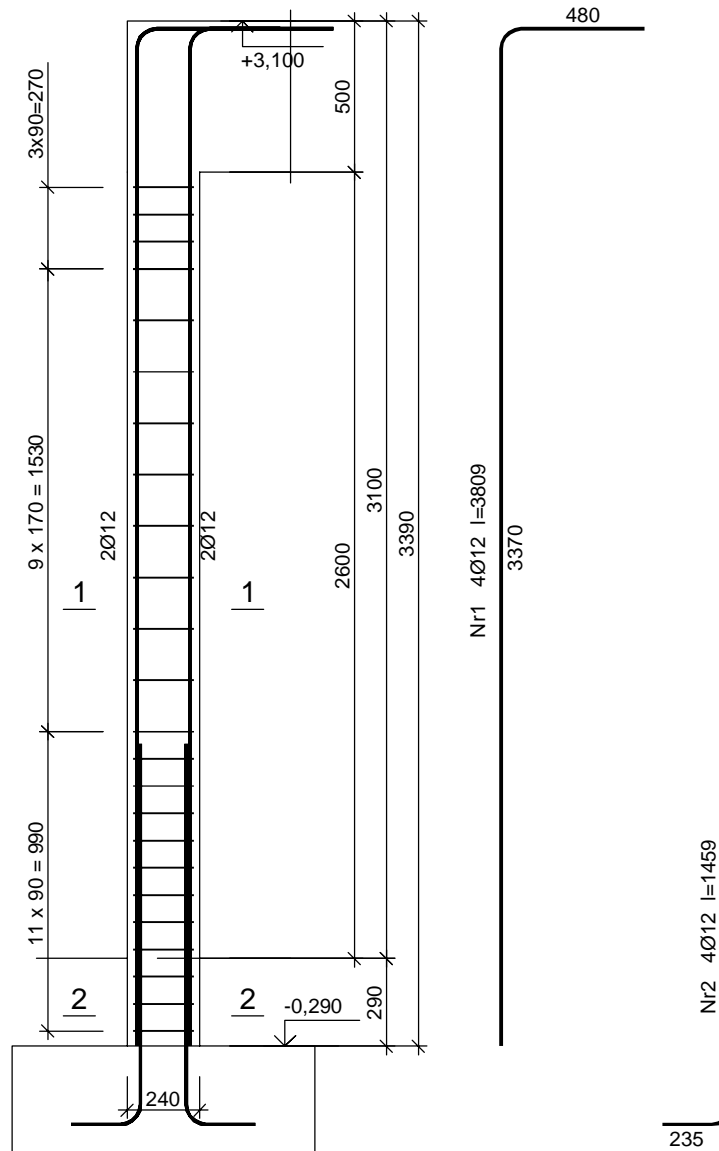
Słup żelbetowy SŻ.2
Szt. 4



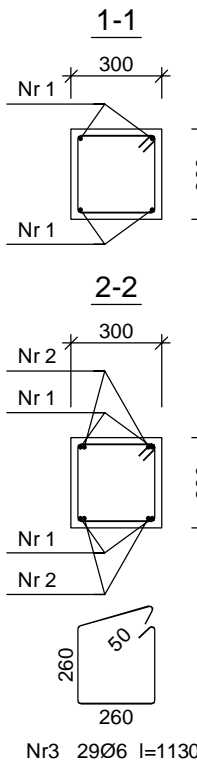
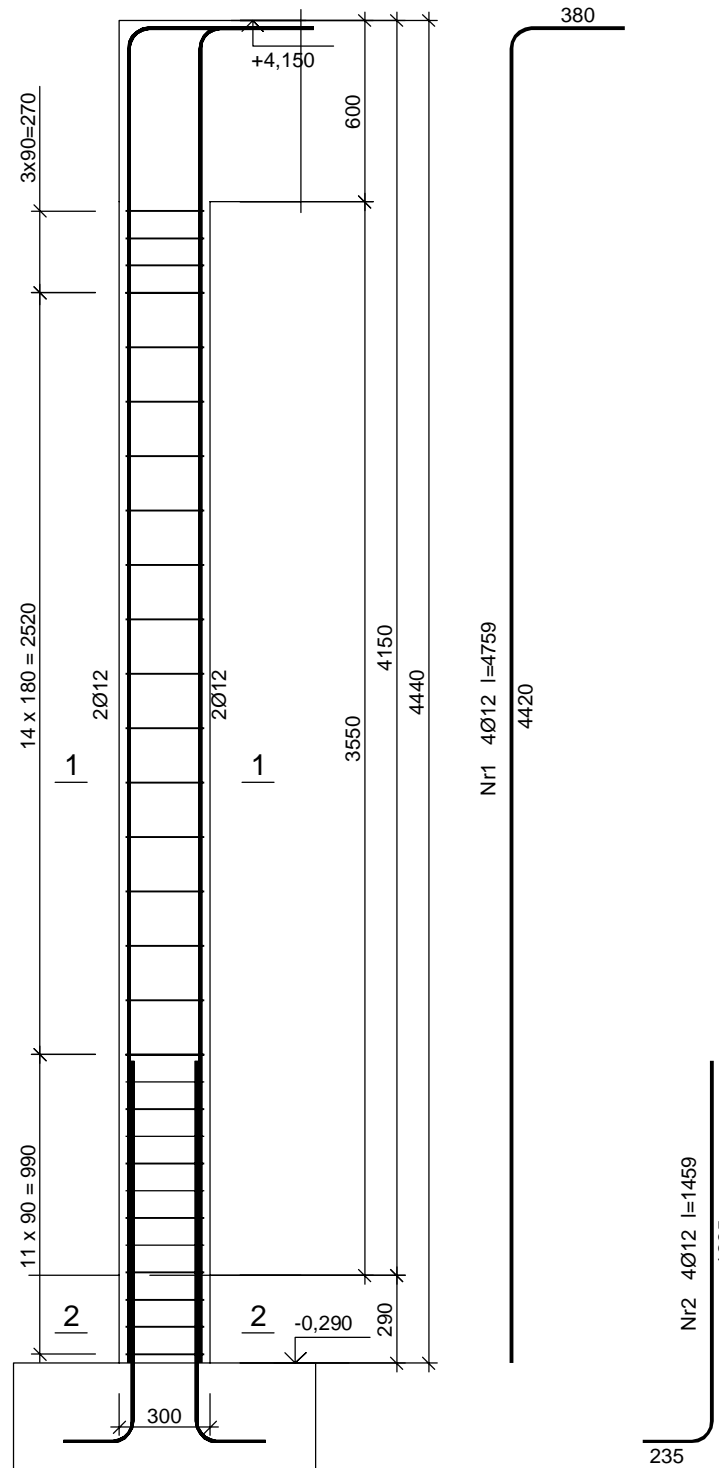
Trzpień żelbetowy TŻ.1
Szt. 4



Trzpień żelbetowy TŻ.2
Szt. 2



Trzpień żelbetowy TŻ.3
Szt. 4



Beton B30 (C25/30)
Stal RB500W
Sł3SX-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Sł3SX-b	RB500W	
				Ø6	Ø16	
dla jednego słupa						
1	16	4745	4		18,98	
2	16	1445	4		5,78	
3	6	1130	22	24,86		
Długość całkowita wg średnic				[m]	24,9	24,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,5	39,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,5	39,1
Masa całkowita				[kg]		45
Wykonać 4 szt.				[kg]		180

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Sł3SX-b Ø6	RB500W Ø12
				dla jednego słupa	
1	12	3809	4		15,24
2	12	1459	4		5,84
3	6	1130	24	27,12	
Długość całkowita wg średnic			[m]	27,2	21,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,0	18,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	6,0	18,7
Masa całkowita			[kg]	25	
Wykonać 4 szt.			[kg]	100	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Sł3SX-b Ø6	RB500W Ø12
dla jednego słupa					
1	12	3970	4		15,88
2	12	1459	4		5,84
3	6	890	28	24,92	
Długość całkowita wg średnic			[m]	25,0	21,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,5	19,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,5	19,4
Masa całkowita			[kg]		25
Wykonać 4 szt.			[kg]		100

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Sł3SX-b Ø6	RB500W Ø12
dla jednego słupa					
1	12	3809	4		15,24
2	12	1459	4		5,84
3	6	1010	24	24,24	
Długość całkowita wg średnic			[m]	24,3	21,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,4	18,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,4	18,7
Masa całkowita			[kg]		25
Wykonać 2 szt.			[kg]		50

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Sł3SX-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	4759	4		19,04
2	12	1459	4		5,84
3	6	1130	29	32,77	
Długość całkowita wg średnic			[m]	32,8	24,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,3	22,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	7,3	22,1
Masa całkowita				30	
Wykonać 4 szt.			[kg]	120	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

INWESTOR:				Gmina Kowalewo Pomorskie ul. Konopnickiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie			
INWESTYCJA:				Budowa centrum kultury i integracji społecznej w Wielkiej Łące wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą.			
				Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wałkowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl			
NAZWA RYSUNKU:			SKALA:		BRANŻA:		
Słupy i trzpień żelbetowe			1:25		Konstr. - bud.		
FAZA:		DATA:		NR ARKUSZA:			
PT		08.09.2021 r.		KŻ.1			
FUNKCJA:		AUTOR:		NR UPRAWNIENIA:			
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Świrzyński		KUP/0130/PWOK/09			
				KONSTR. - BUDOWL.			