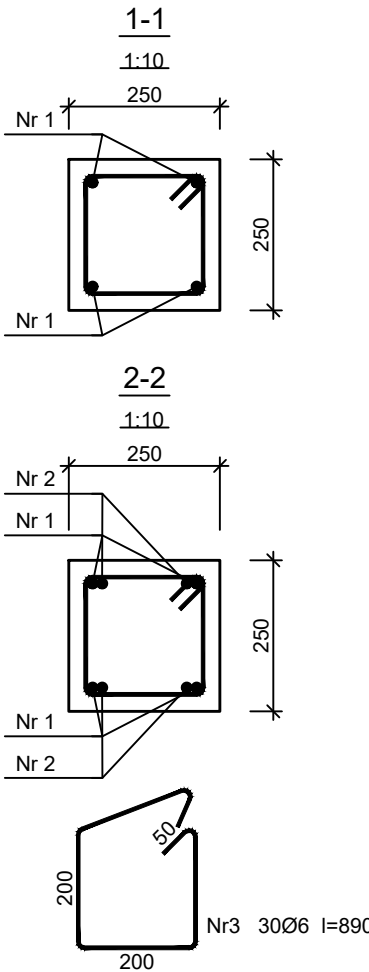
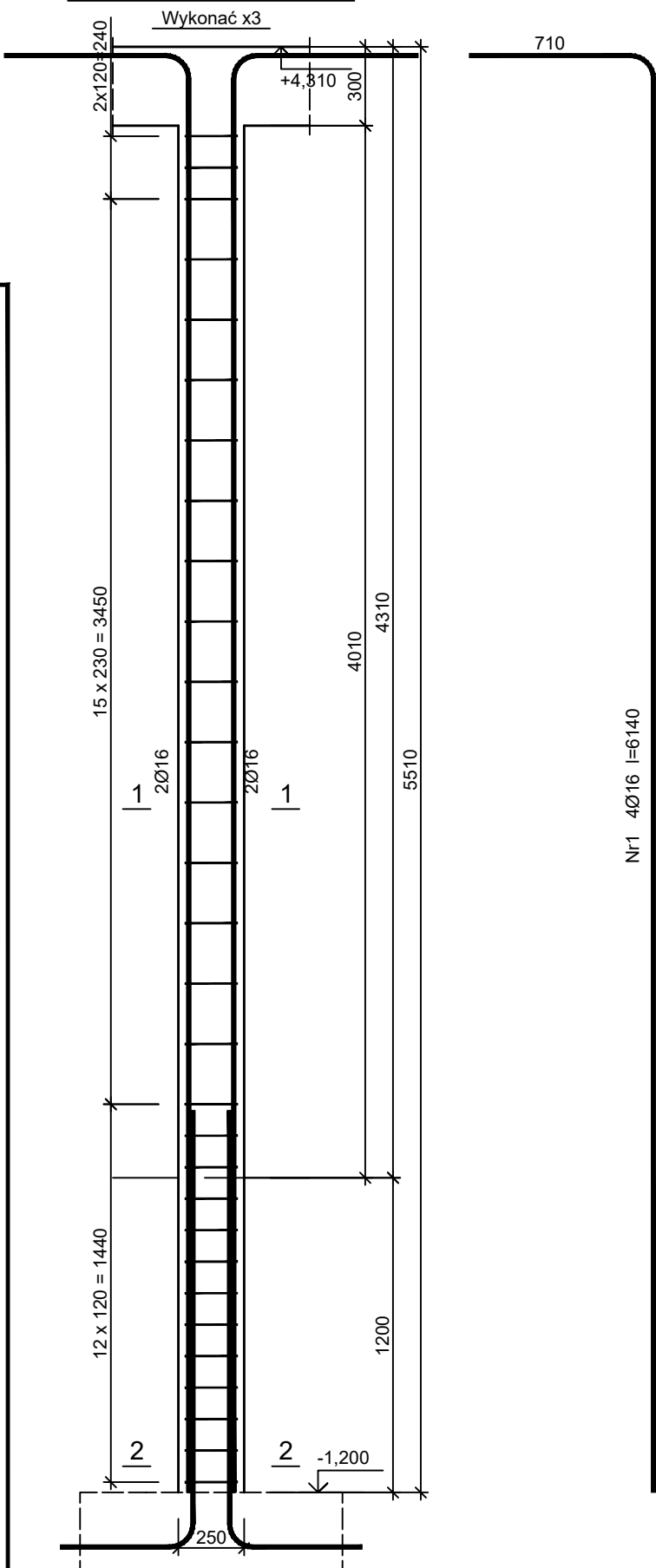


ZBROJENIE SŁUPÓW - BUDYNEK GOSPODARCZY

skala 1:25

SŁUP S-1.1 250x250



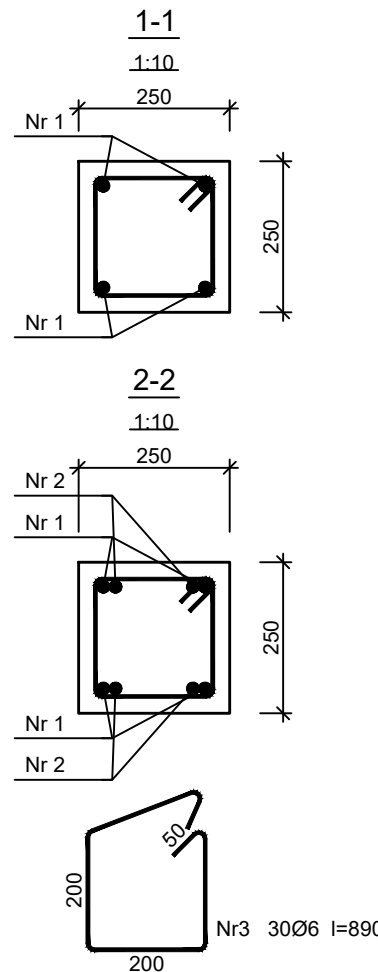
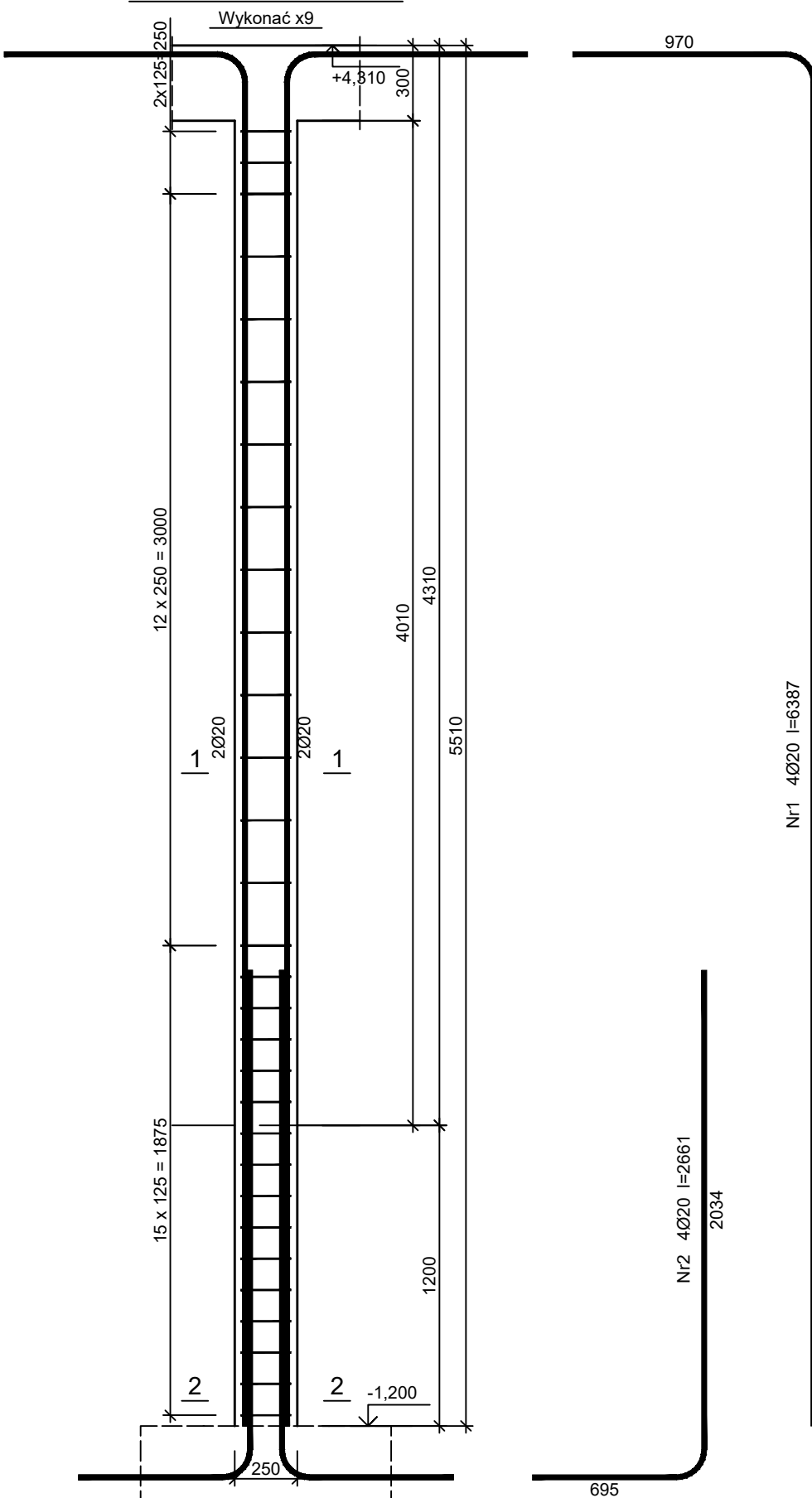
Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W
						Ø6	Ø16
SŁUP S-1.1 250x250 - wykonać x3							
1	16	6140	4	3	12		73,68
2	16	2128	4	3	12		25,54
3	6	890	30	3	90	80,10	
Długość całkowita wg średnic					[m]	80,0	99,3
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	17,8	156,7
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	17,8	156,7
Masa całkowita					[kg]	175	

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

SŁUP S-1.2 250x250



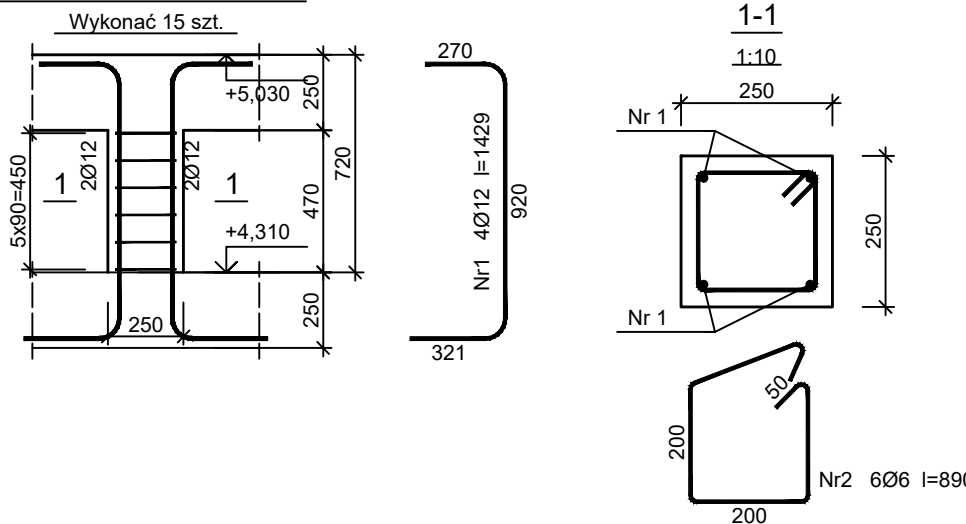
Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W
						Ø6	Ø20
SŁUP S-1.2 250x250 - wykonać x9							
1	20	6387	4	9	36		229,93
2	20	2661	4	9	36		95,80
3	6	890	30	9	270	240,30	
Długość całkowita wg średnic					[m]	240,3	325,8
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	2,466
Masa prętów wg średnic					[kg]	53,3	803,4
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	53,3	803,4
Masa całkowita					[kg]	857	

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

SŁUP Sa-1 250x250



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W
						Ø6	Ø12
SŁUP Sa-1 250x250 - wykonać 15 szt.							
1	12	1429	4	15	60		85,74
2	6	890	6	15	90	80,10	
Długość całkowita wg średnic					[m]	80,0	85,8
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	17,8	76,2
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	17,8	76,2
Masa całkowita					[kg]	94	

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

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Pracownik konstr.	mgr inż. Damian Golicki	SLK/3937/PWOK/11	
	Pracownik konstr.	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBk/16	
	Pracownik konstr.			
Lokalizacja: 57-200 ZĄBKOWICE ŚL., UL. KUŚCIEŃSKIEGO 17				
Nazwa projektu/Opis: Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabkowicach Śląskich pow.: zabkowski, woj.: dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działka nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6				
Inwestor: GMINA ZĄBKOWICE ŚL. UL. 1 MAJA 15 57-200 ZĄBKOWICE ŚL. www.primtech.pl				
Nazwa rysunku: ZBROJENIE SŁUPÓW – BUDYNEK GOSPODARCZY				
Faza projektu: Projekt wykonawczy / techniczny				
Skala: 1:25				
Data: czerwiec 2022r.				
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na sporządzenie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMECH Szymon Kita				