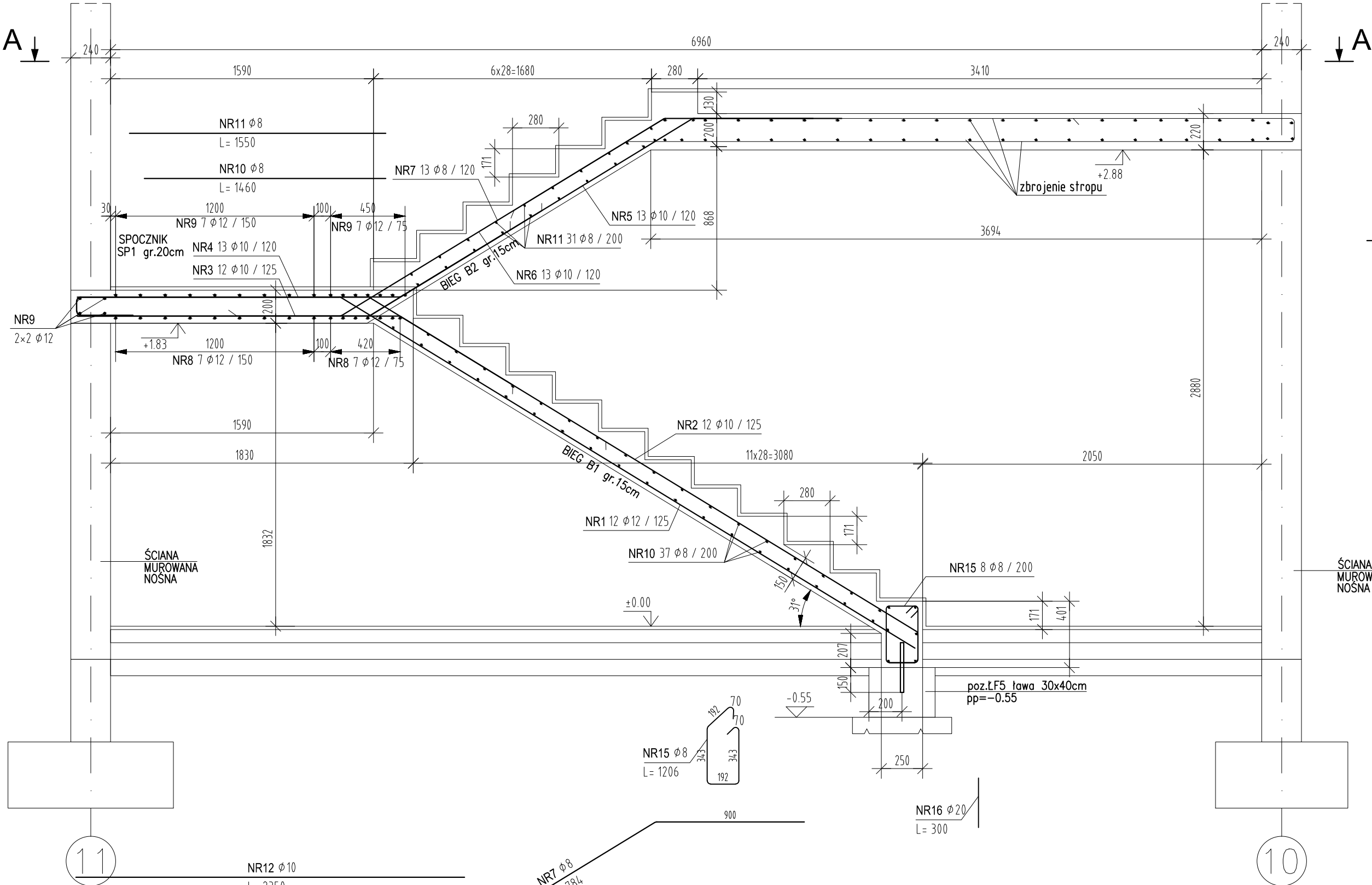
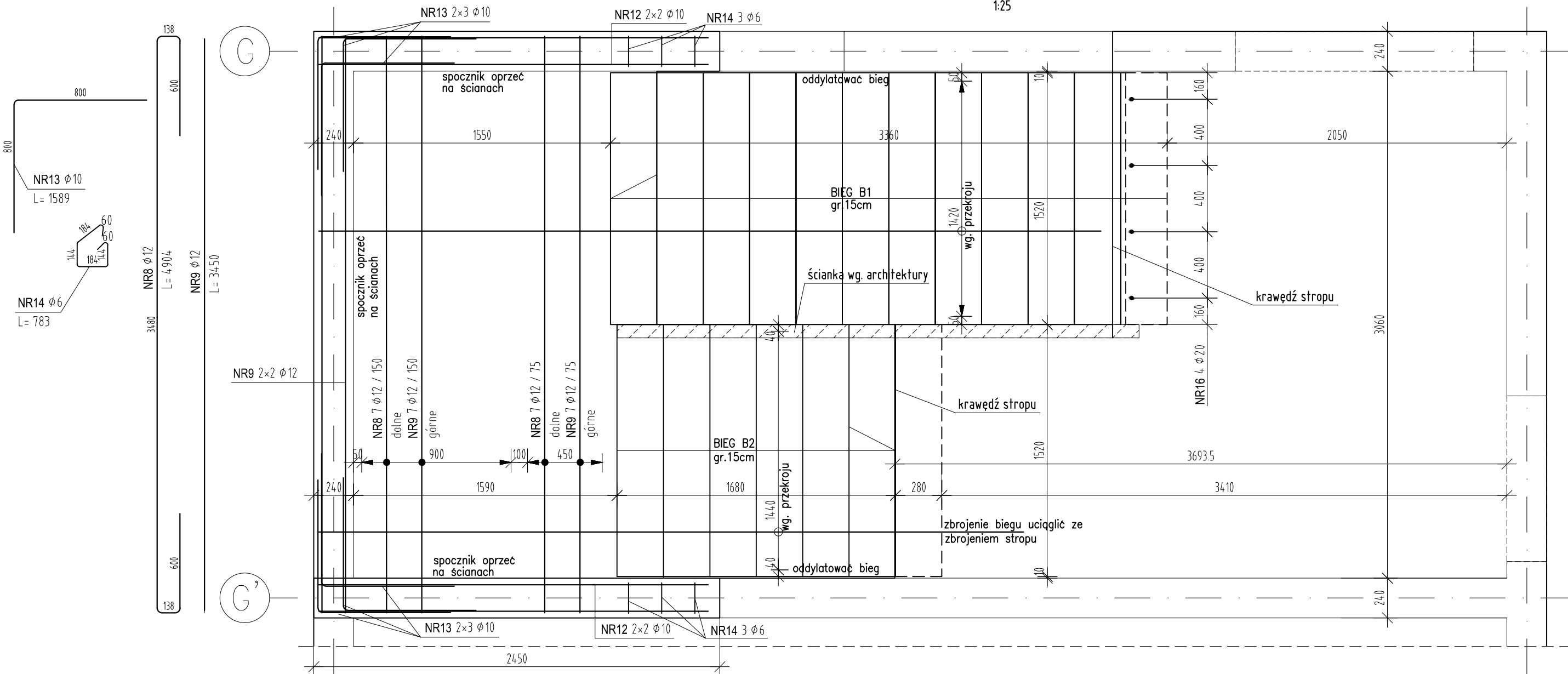


A-A
1:25



Bieg B1

wykonać x1

Bieg B2

wykonać x1

Spocznik SP1

wykonać x1

UWAGI:

Wszystkie wymiary opisane na wyłożonych prętach podane są w osiach prętów.
Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.

BETON C25/30
STAL A-IIIIN
OTULINA do prętów 2.5cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
						Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
B1,2	1	Ø12	A-IIIIN	566	12			77.04	67.92
	2	Ø10	A-IIIIN	642	12			33	
	3	Ø10	A-IIIIN	275	12			44.07	
	4	Ø10	A-IIIIN	339	13			51.87	
	5	Ø10	A-IIIIN	399	13			35.88	
	6	Ø10	A-IIIIN	276	13			62.14	
	7	Ø8	A-IIIIN	478	13				68.6
	8	Ø12	A-IIIIN	490	14				62.1
	9	Ø12	A-IIIIN	345	18				
	10	Ø8	A-IIIIN	146	37			54.02	
	11	Ø8	A-IIIIN	155	31			48.05	
	12	Ø10	A-IIIIN	235	8			18.8	
	13	Ø10	A-IIIIN	159	12			19.08	
	14	Ø6	A-IIIIN	78	6	4.68			
	15	Ø8	A-IIIIN	121	8		9.68		
	16	Ø20	A-IIIIN	30	4				1.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						4.68	173.89	279.74	198.62
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.395	0.617	0.888
MASA [kg]						1.04	68.69	172.6	176.37
MASA OGÓŁEM [kg]								421.66	
WYKONAĆ: x 1								421.66	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń WKP/0057/PCK/004	PODPIS: D. Kowalski	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu			
ADRES: ul. Wesoła 2, 59-700 Bolesławiec			
Tytuł rysunku: KLATKA SCHODOWA, BIEG B1, BIEG B2, SPOCZNIK SP1			
PW-K-31			

PROJEKT CHRONIŁY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I
AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunała 38, 65-525 Poznań