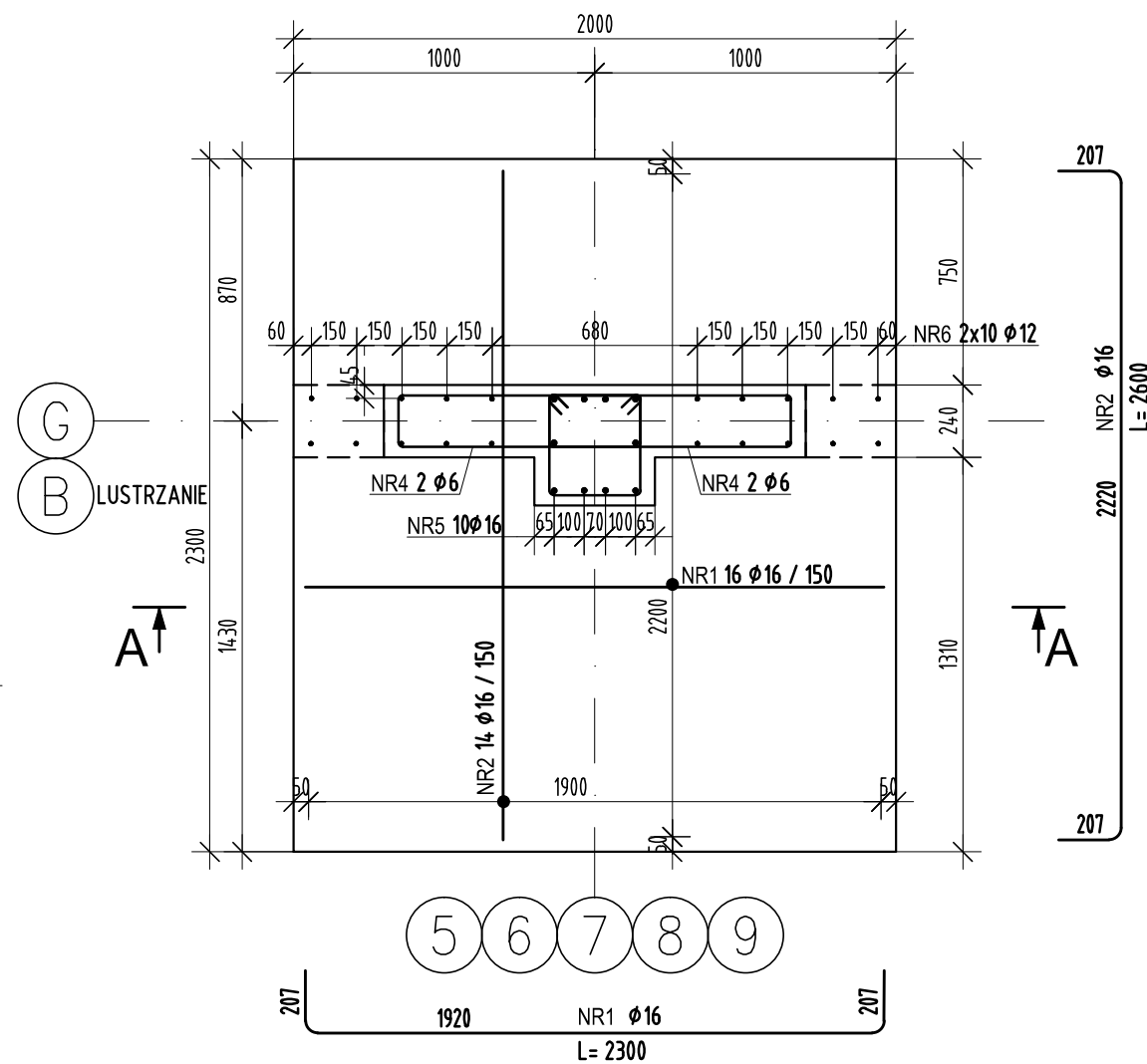


Stopa SF1

Wykonać x 5-oś G

Wykonać lustrzanie x5-oś B

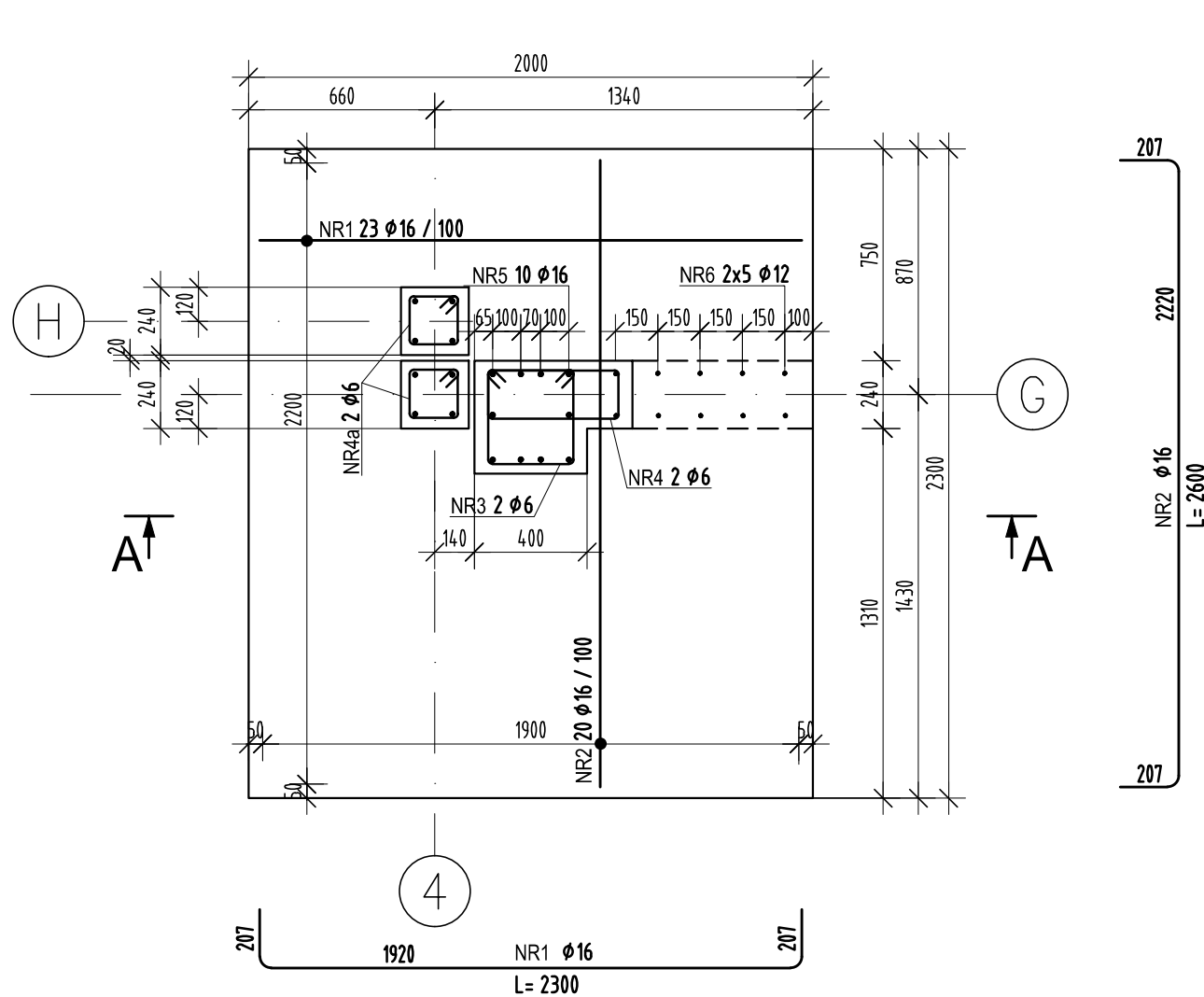
Lokalizacja słupów względem osi wg rzutu parteru



Stopa SF1.a

Wykonać x 1

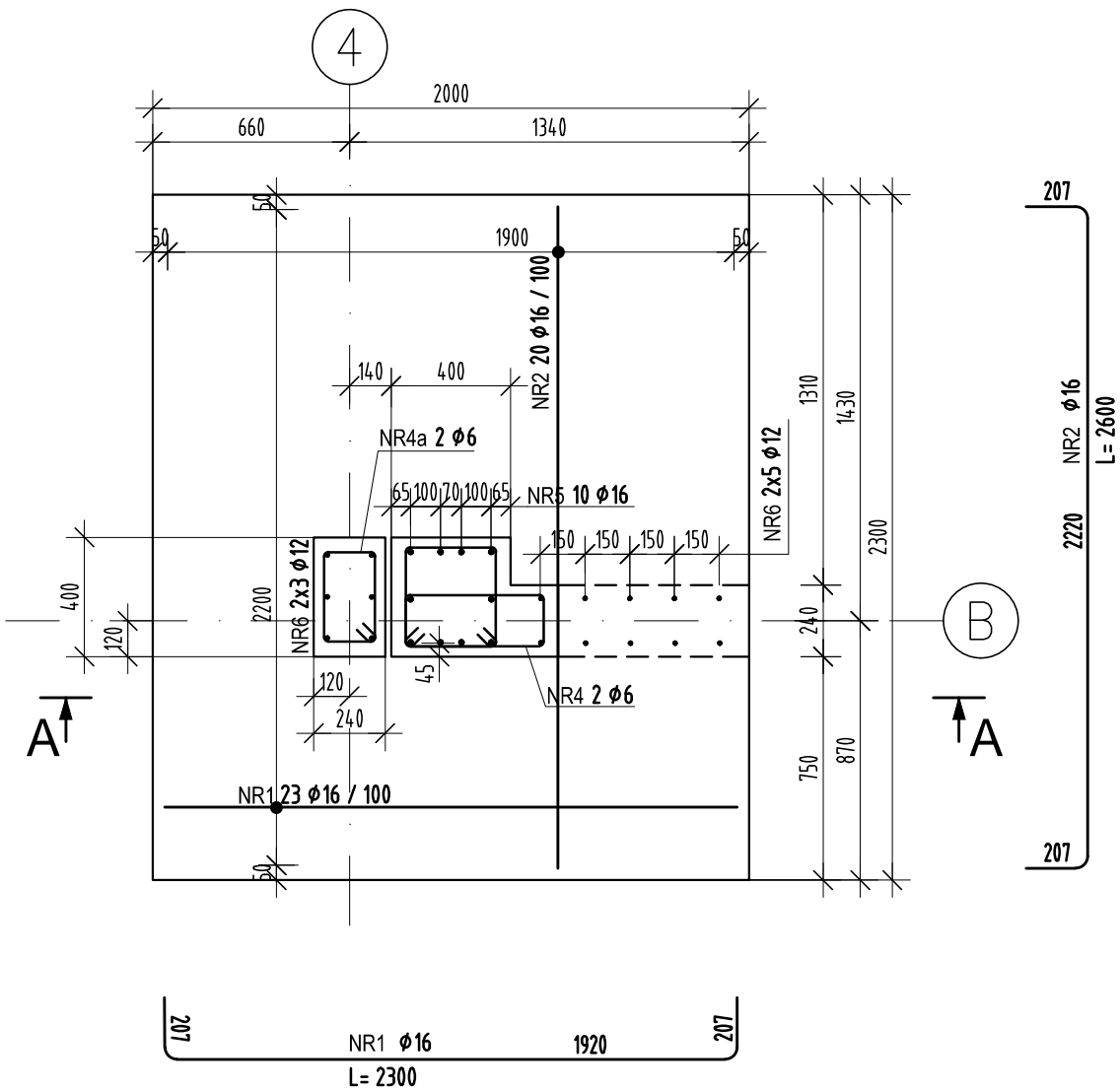
Lokalizacja słupów względem osi wg rzutu parteru



SF1.b Stopa

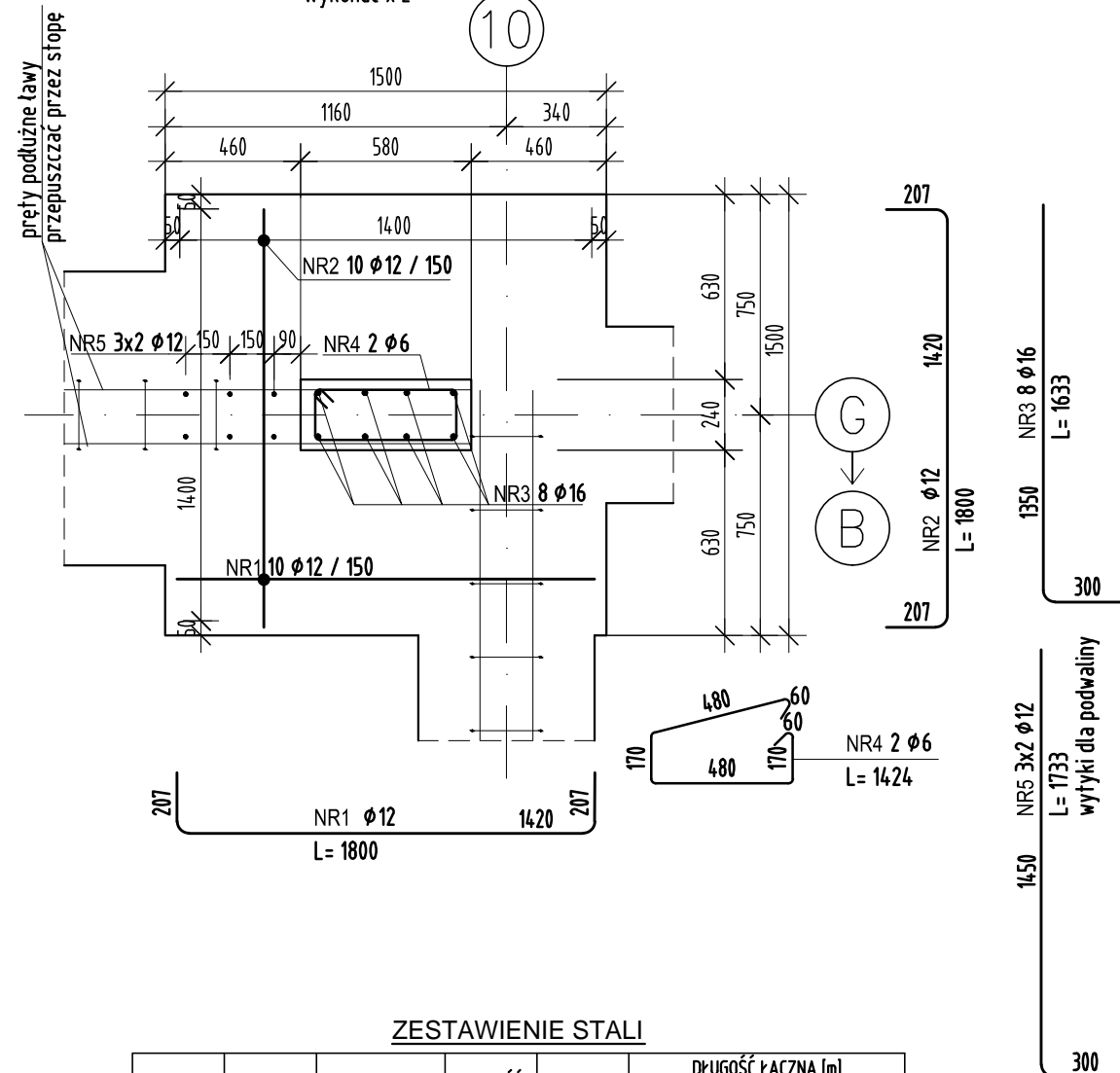
1 Wykonać x

Lokalizacja słupów względem osi wg rzutu parteru



Stopa SF2

Wykonać x 2



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
SF2	1	Ø12 A-IIIIN	180	10	18	
	2	Ø12 A-IIIIN	180	10	18	
	3	Ø16 A-IIIIN	163	8		13.04
	4	Ø6 A-IIIIN	142	2	2.84	
	5	Ø12 A-IIIIN	173	6	10.40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					2.84	46.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					0.63	4.120
MASA OGÓŁEM [kg]						62.41
WYKONAĆ: x 2						124.83

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

KLASA EKSPOZYCJI XC2

MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60

MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 250kg/m³

BETON C25/30 szczelny W8

PODBETON C8/10

STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN

OTULENIE ZBROJENIA: 5cm - spód fundamentów

3cm - pozostałe

POZIOM PORÓWN. ±0.00=262.40m n.p.m.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
SF1	1	Ø16 A-IIIIN	230	16			36.8
	2	Ø16 A-IIIIN	260	14			36.4
	3	Ø6 A-IIIIN	139	2	2.78		
	4	Ø6 A-IIIIN	206	4	8.24		
	5	Ø16 A-IIIIN	168	10			16.8
	6	Ø12 A-IIIIN	183	20		36.6	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					11.02	36.6	90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	1.578
MASA [kg]					2.45	32.5	142.02
MASA OGÓŁEM [kg]						176.97	
WYKONAĆ: x 10						1769.7	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
SF1a	1	Ø16 A-IIIIN	230	23			52.9
	2	Ø16 A-IIIIN	260	20			52
	3	Ø6 A-IIIIN	139	2	2.78		
	4	Ø6 A-IIIIN	138	2	2.76		
	4a	Ø6 A-IIIIN	79	4	3.16		
	5	Ø16 A-IIIIN	168	10			16.8
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					8.7	32.94	121.7
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	1.578
MASA [kg]					1.93	29.25	192.04
MASA OGÓŁEM [kg]						223.22	
WYKONAĆ: x 1						223.22	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
SF1b	1	Ø16 A-IIIIN	230	23			52.9
	2	Ø16 A-IIIIN	260	20			52
	3	Ø6 A-IIIIN	139	2	2.78		
	4	Ø6 A-IIIIN	138	2	2.76		
	4a	Ø6 A-IIIIN	107	2	2.14		
	5	Ø16 A-IIIIN	168	10			16.8
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					7.68	29.33	121.7
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	1.578
MASA [kg]					1.7	26.04	192.04
MASA OGÓŁEM [kg]						219.78	
WYKONAĆ: x 1						219.78	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

SCHEMAT:		KIERUNEK POŁOŻNOŚCI:	
RODZAJ OPRACOWANIA DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "A.D.O. XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.			
P.S. BUDOPROJEKT 40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl			
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin ŁUKACZ	SLK/1123/PWK/06	
SPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/POK/14	
INWESTOR	KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE UL. MOTOKROŚOWA, DZIAŁKA NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14		
TEMAT PROJEKTU	STOPY FUNDAMENTOWE SF1, SF1.a, SF1.b, SF2		SKALA 1:25
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA
FW	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06
PSPC3-11-01-101			