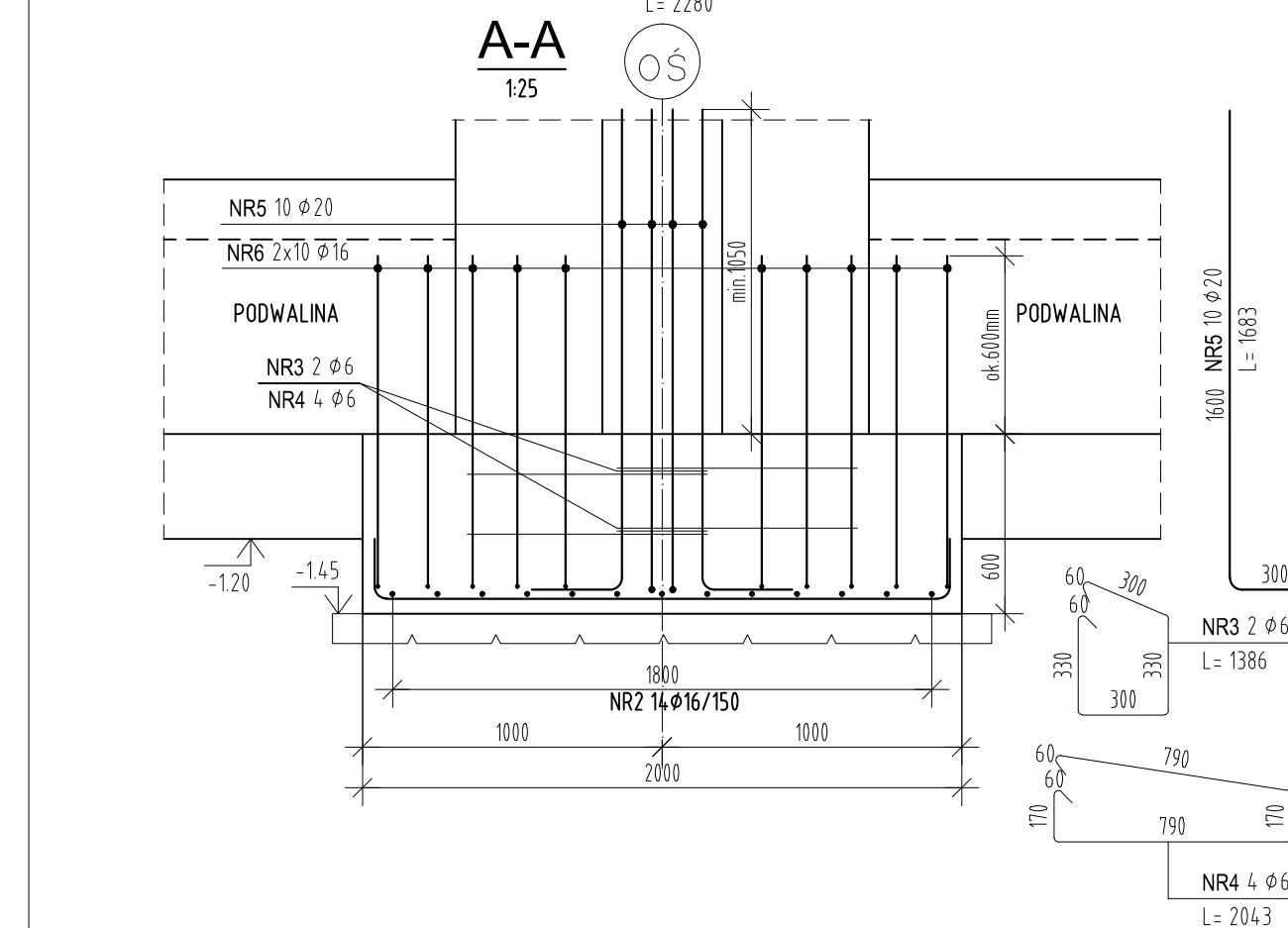
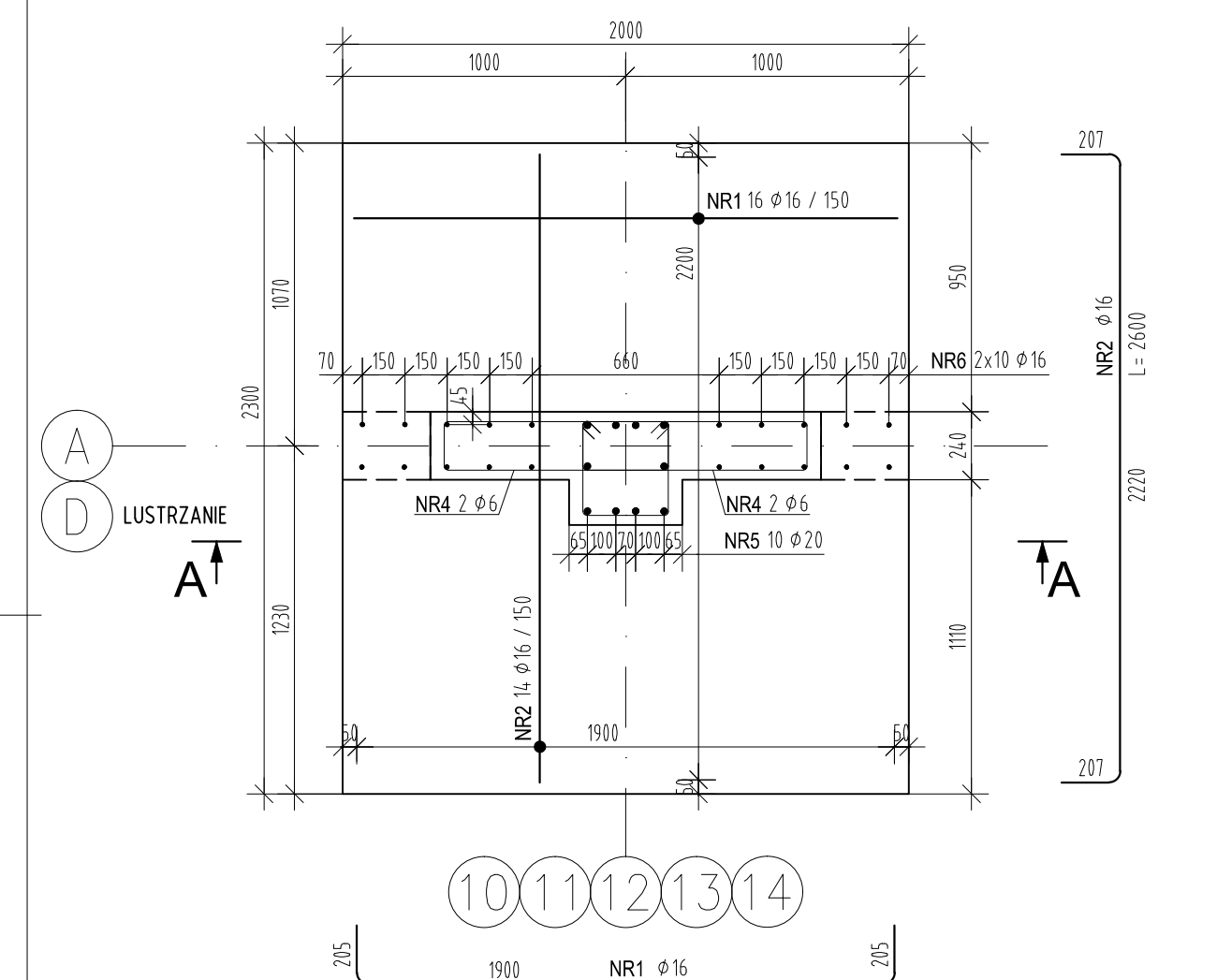


## Stopa SF1

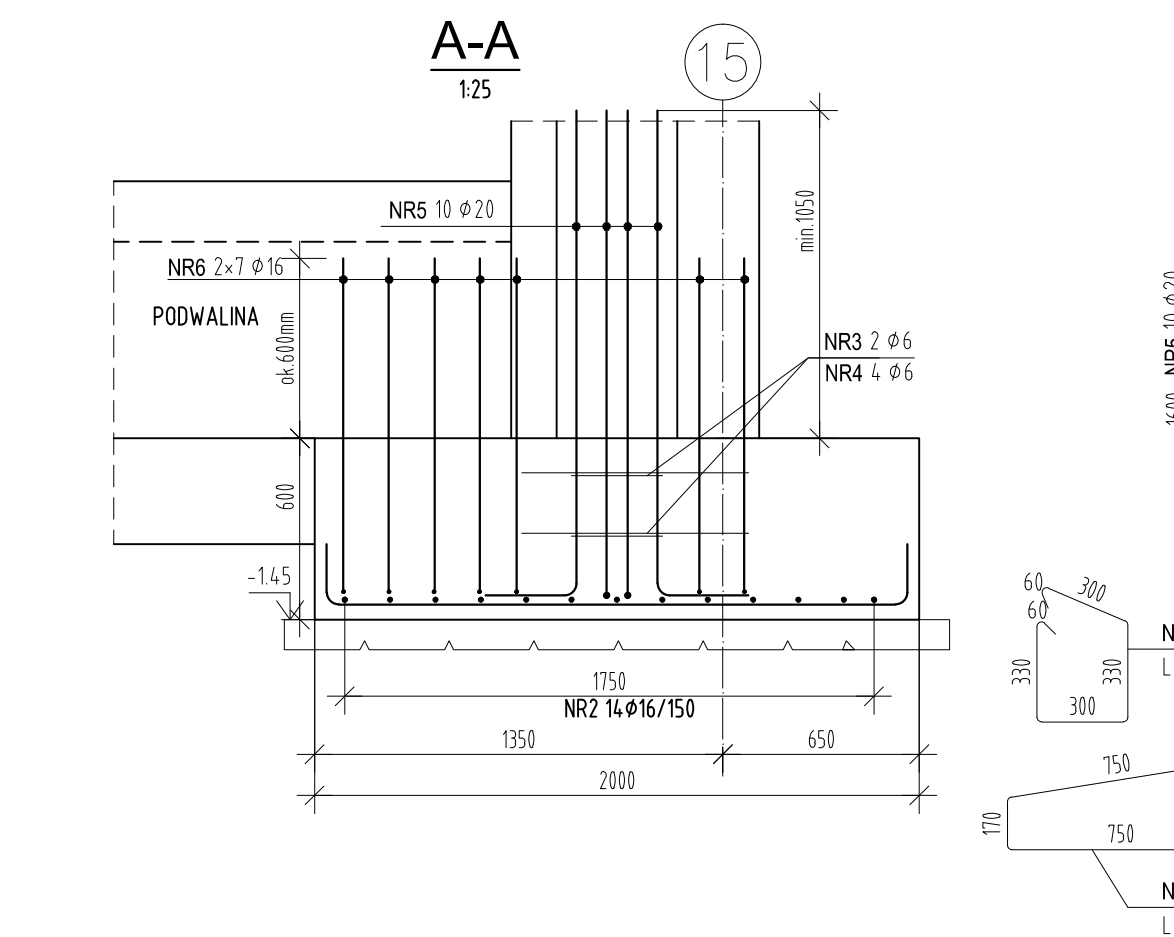
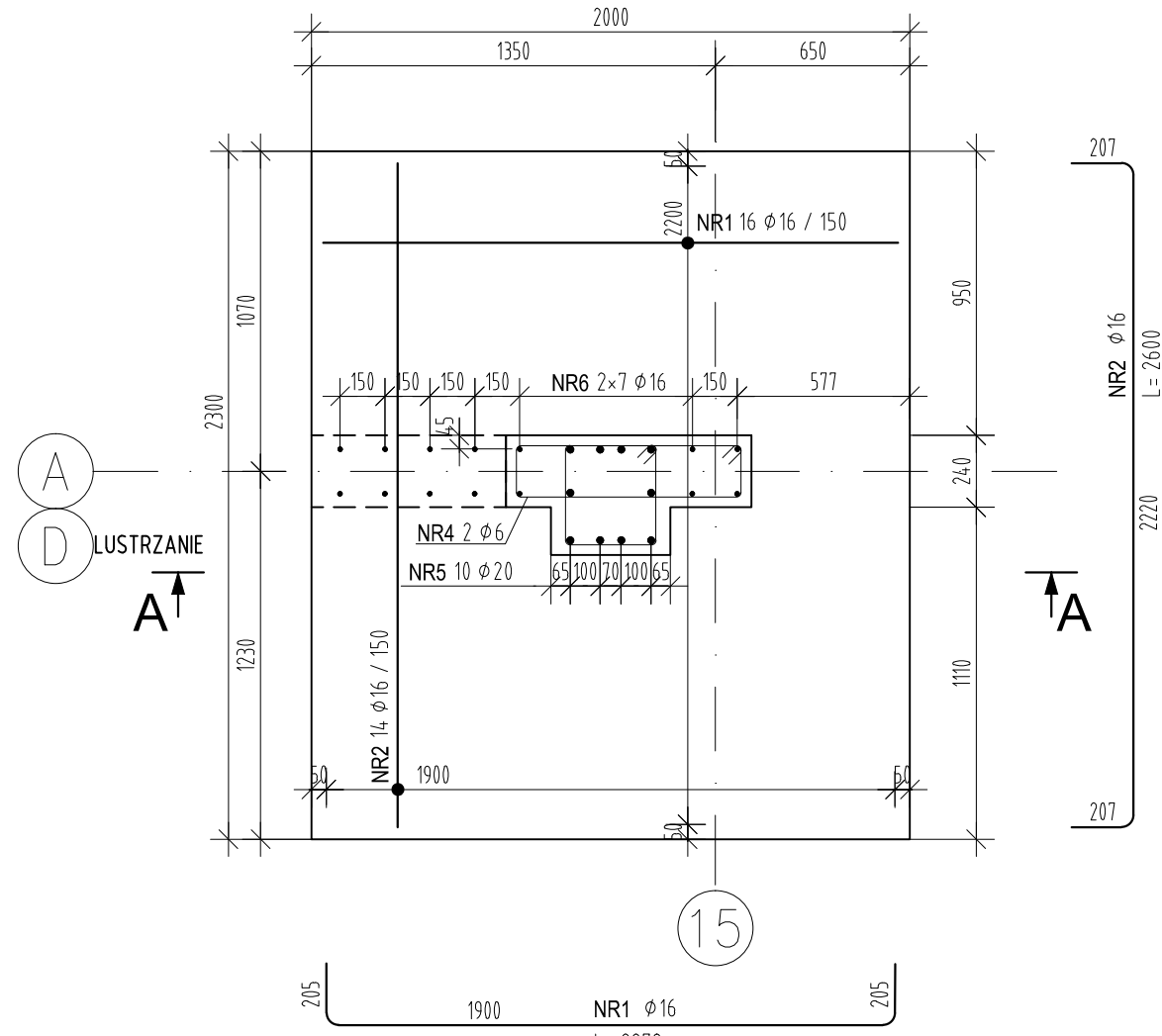
WYKONAĆ x 5-05 A  
WYKONAĆ LUSTRZANIE x5-05 D  
Lokalizacja słupów względem osi w rzutu parteru

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						Ø6	Ø16	Ø20
SF1	1	Ø16	A-III	228	16		36.48	
	2	Ø16	A-III	260	14		36.4	
	3	Ø6	A-III	139	2	2.78		
	4	Ø6	A-III	204	4	8.16		
	5	Ø20	A-III	168	10			16.8
	6	Ø16	A-III	138	20		27.6	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						16.94	100.48	16.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	1.578	2.466
MASA [kg]						2.43	158.56	41.43
MASA OGÓŁEM [kg]							202.42	
WYKONAĆ x 10							2024.2	

Uwaga. Wszystkie preły są wymiarowane w osiach.

## Stopa SF2

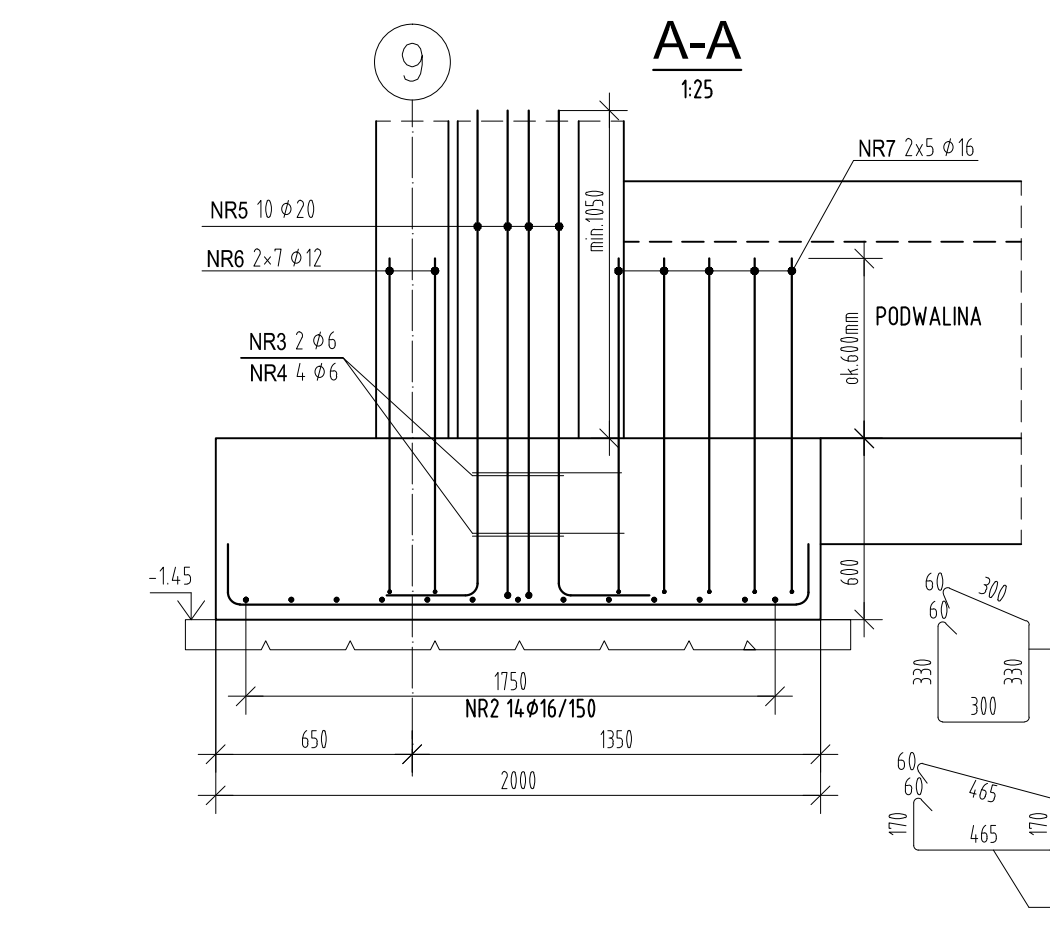
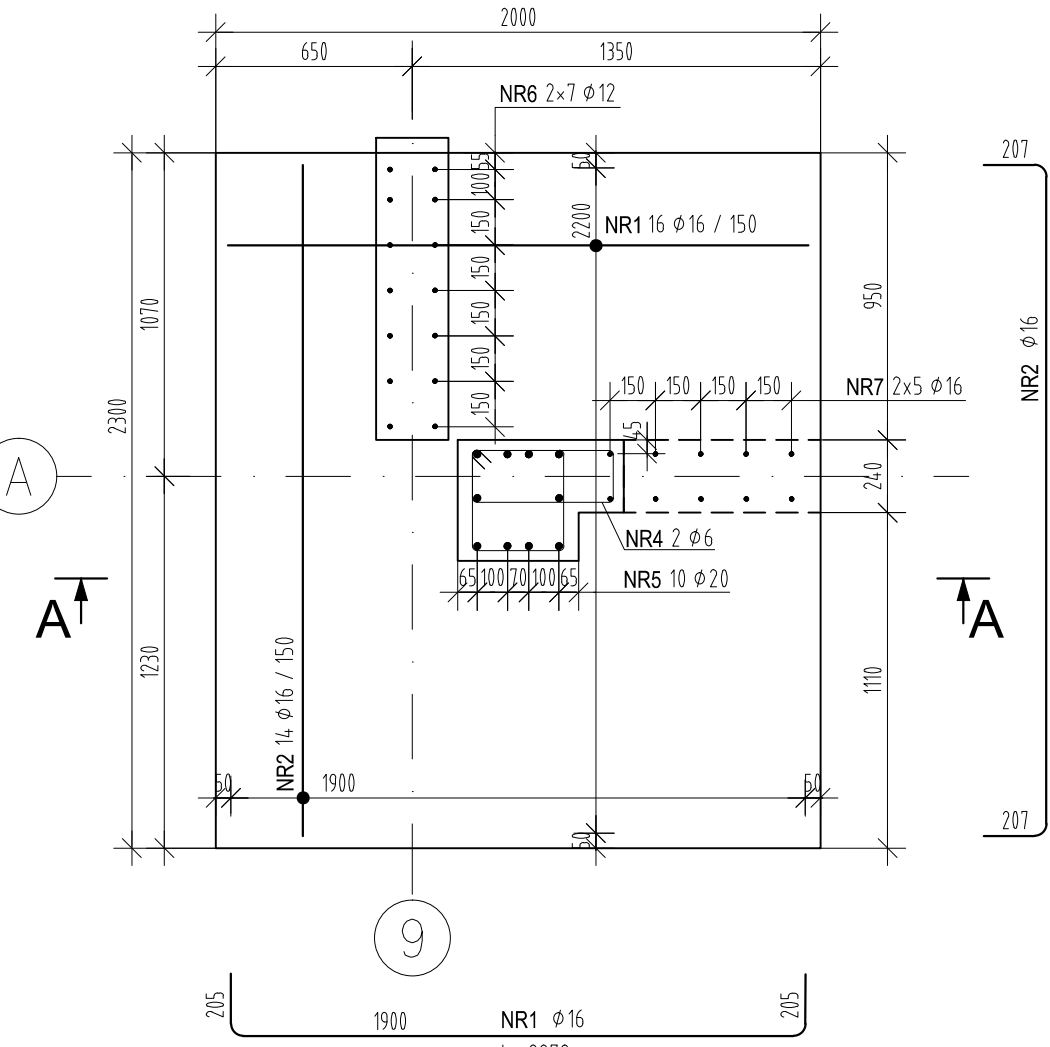
WYKONAĆ x 1-05 G  
WYKONAĆ LUSTRZANIE x1-05 B  
Lokalizacja słupów względem osi w rzutu parteru

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						Ø6	Ø16	Ø20
SF2	1	Ø16	A-III	228	16		36.48	
	2	Ø16	A-III	260	14		36.4	
	3	Ø6	A-III	139	2	2.78		
	4	Ø6	A-III	197	2	3.94		
	5	Ø20	A-III	168	10			16.8
	6	Ø16	A-III	138	14		19.32	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						6.72	106	16.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	1.578	2.466
MASA [kg]						1.49	165.49	41.43
MASA OGÓŁEM [kg]							188.41	
WYKONAĆ x 2							376.82	

Uwaga. Wszystkie preły są wymiarowane w osiach.

## Stopa SF2a

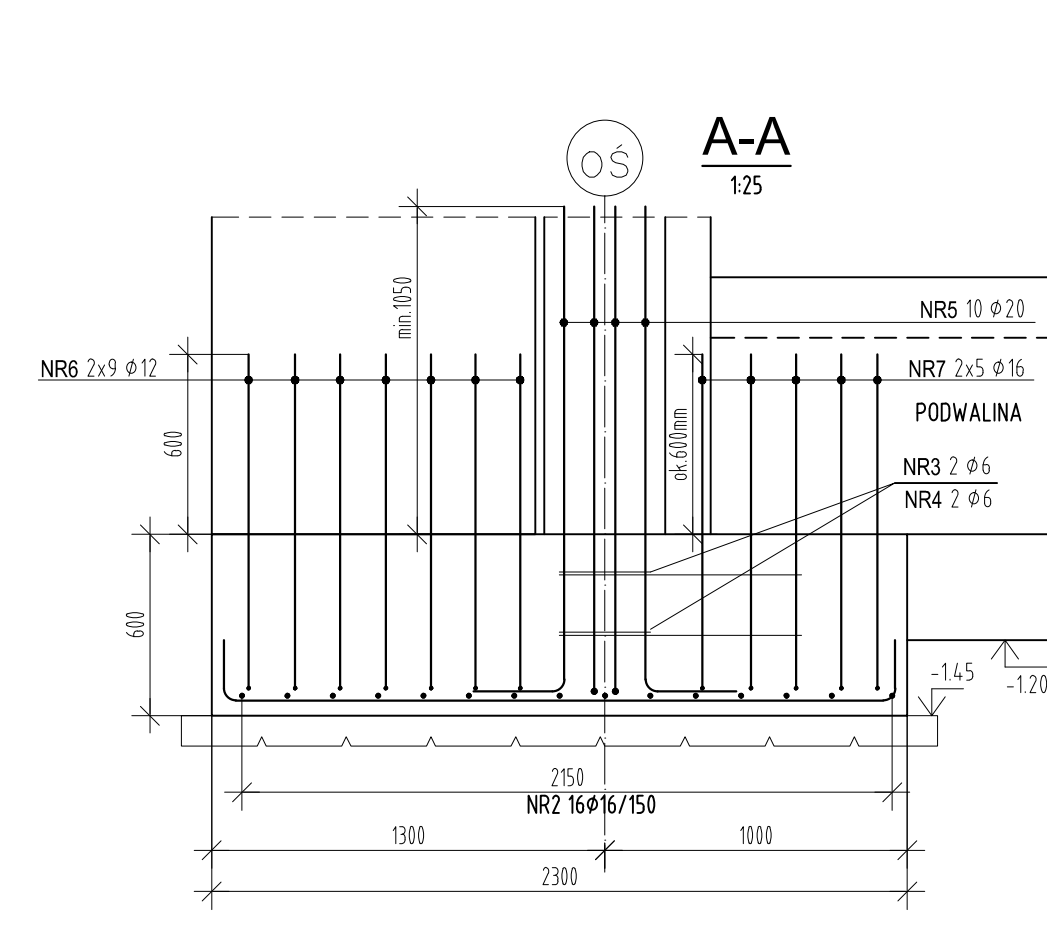
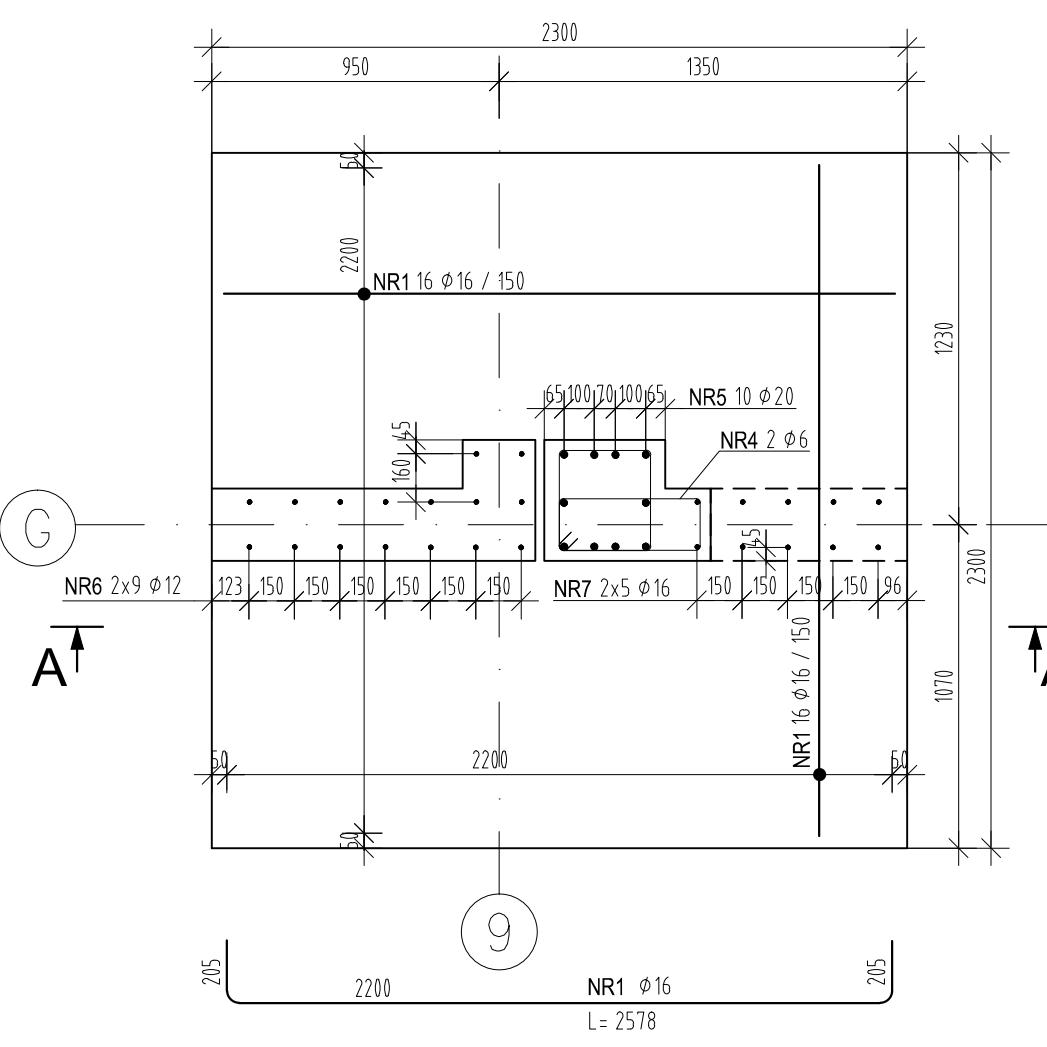
WYKONAĆ x 1-05 G  
Lokalizacja słupów względem osi w rzutu parteru

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						Ø6	Ø16	Ø20
SF2a	1	Ø16	A-III	228	16		36.48	
	2	Ø16	A-III	260	14		36.4	
	3	Ø6	A-III	139	2	2.78		
	4	Ø6	A-III	139	2	2.78		
	5	Ø20	A-III	168	10			16.8
	7	Ø16	A-III	138	24		33.12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						5.56	115.68	16.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	1.578	2.466
MASA [kg]						1.23	182.54	41.43
MASA OGÓŁEM [kg]							225.2	
WYKONAĆ x 1							225.2	

Uwaga. Wszystkie preły są wymiarowane w osiach.

## Stopa SF2b

WYKONAĆ x 1-05 G  
Lokalizacja słupów względem osi w rzutu parteru

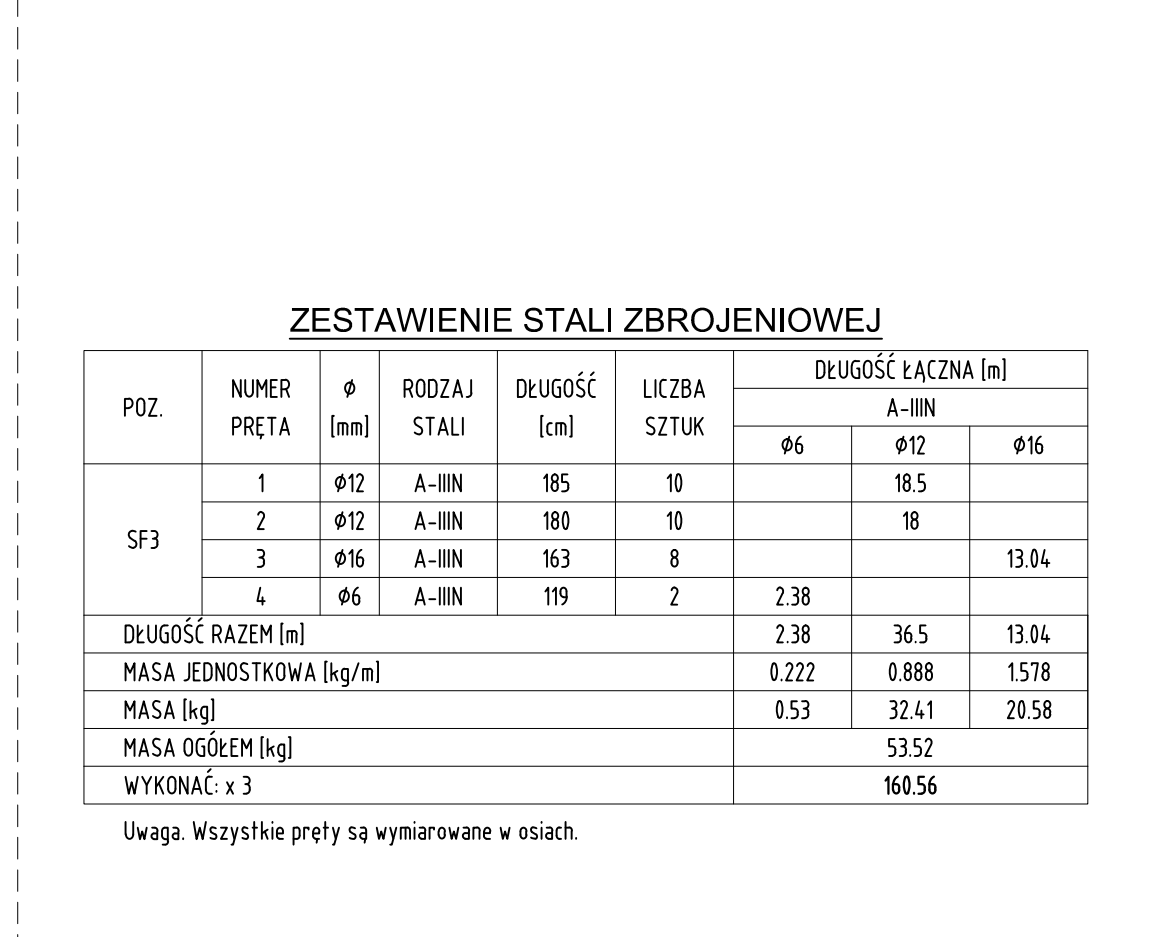
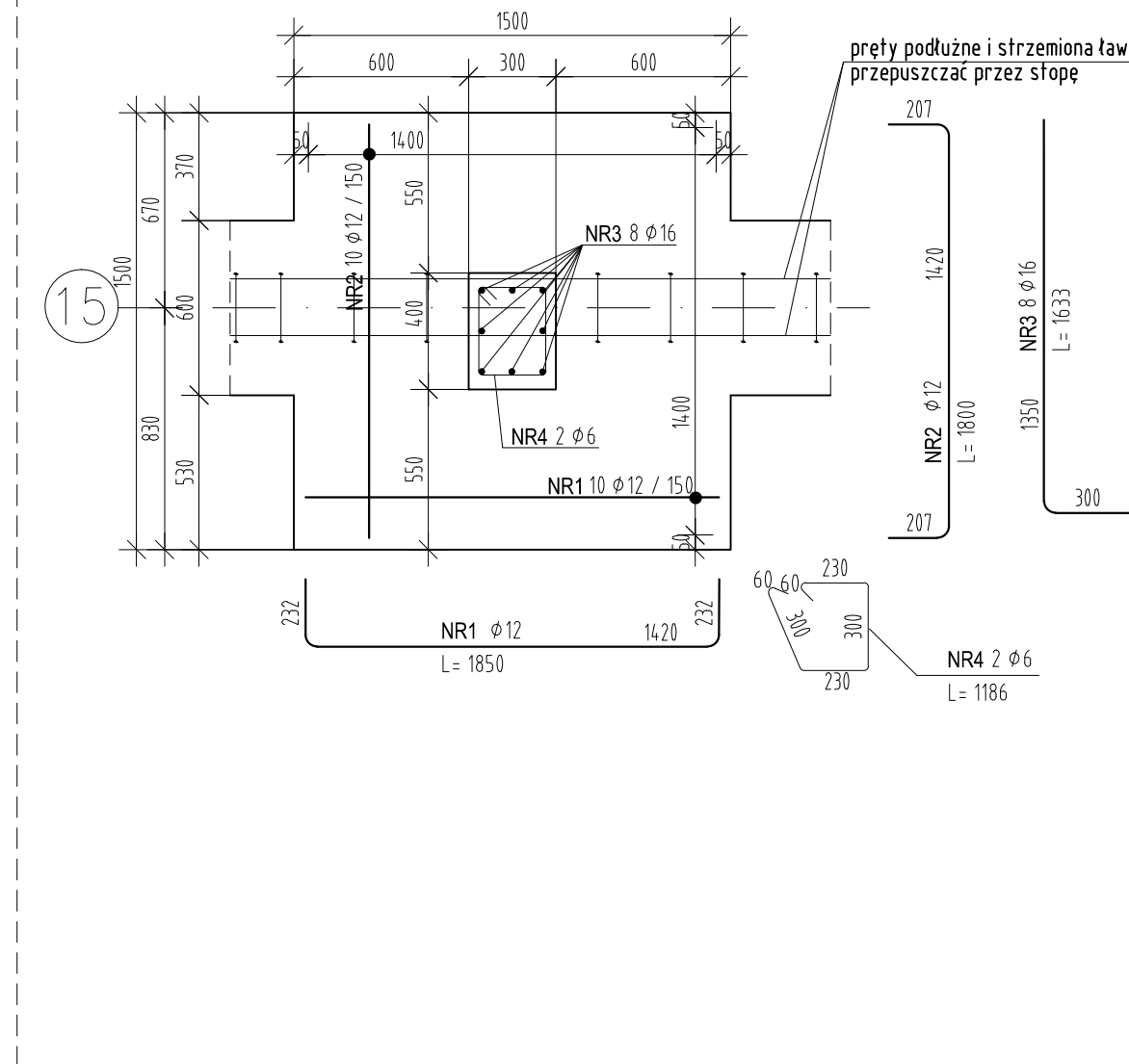
## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						Ø6	Ø16	Ø20
SF2b	1	Ø16	A-III	258	32		82.56	
	3	Ø6	A-III	139	2	2.78		
	4	Ø6	A-III	139	2	2.78		
	5	Ø20	A-III	168	10			16.8
	7	Ø16	A-III	138	24		33.12	
	7	Ø16	A-III	138	24		33.12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						5.56	115.68	16.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	1.578	2.466
MASA [kg]						1.23	182.54	41.43
MASA OGÓŁEM [kg]							225.2	
WYKONAĆ x 1							225.2	

Uwaga. Wszystkie preły są wymiarowane w osiach.

## Stopa SF3

WYKONAĆ x 3

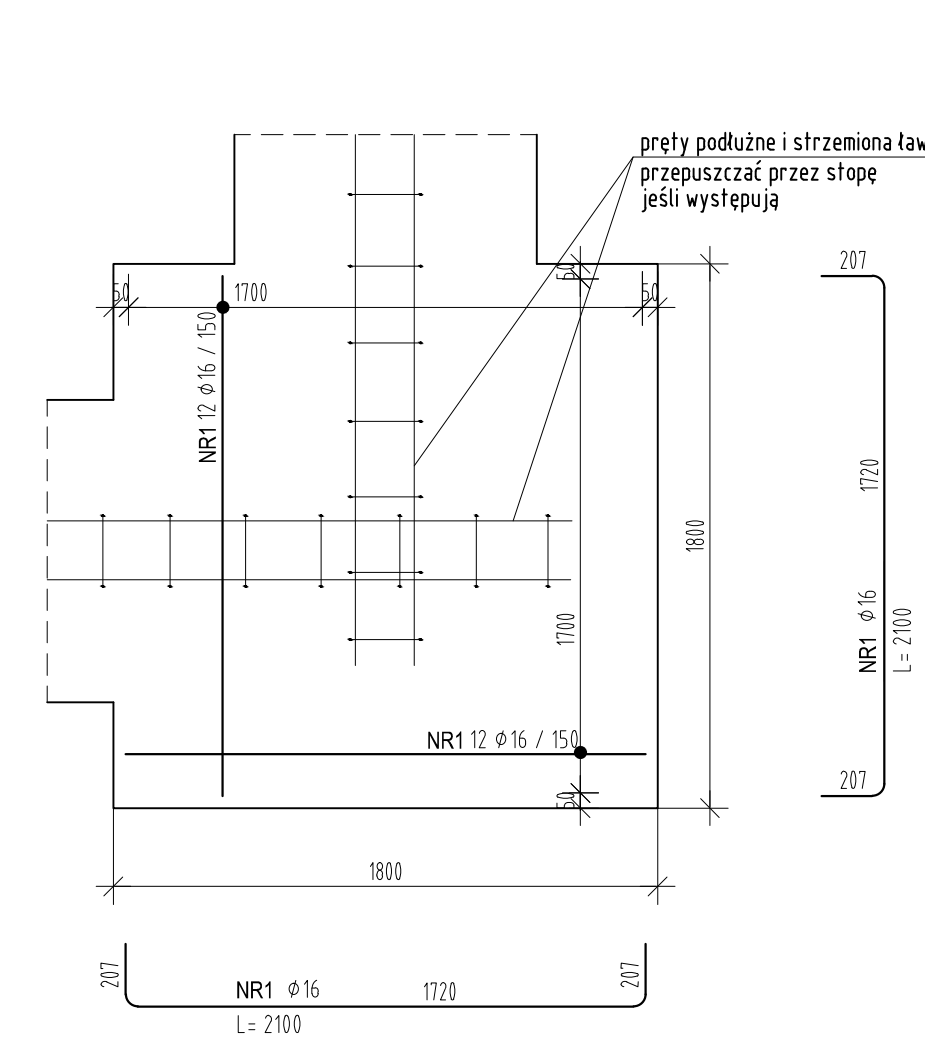


## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						Ø6	Ø12	Ø16
SF3	1	Ø12	A-III	195	10		18.5	
	2	Ø12	A-III	180	10		18	
	3	Ø16	A-III	163	8			13.04
	4	Ø6	A-III	119	2	2.38		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						2.38	36.5	13.04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888	1.578
MASA [kg]						0.53	32.41	20.58
MASA OGÓŁEM [kg]							53.52	
WYKONAĆ x 3							160.56	

Uwaga. Wszystkie preły są wymiarowane w osiach.

## Stopa SF4

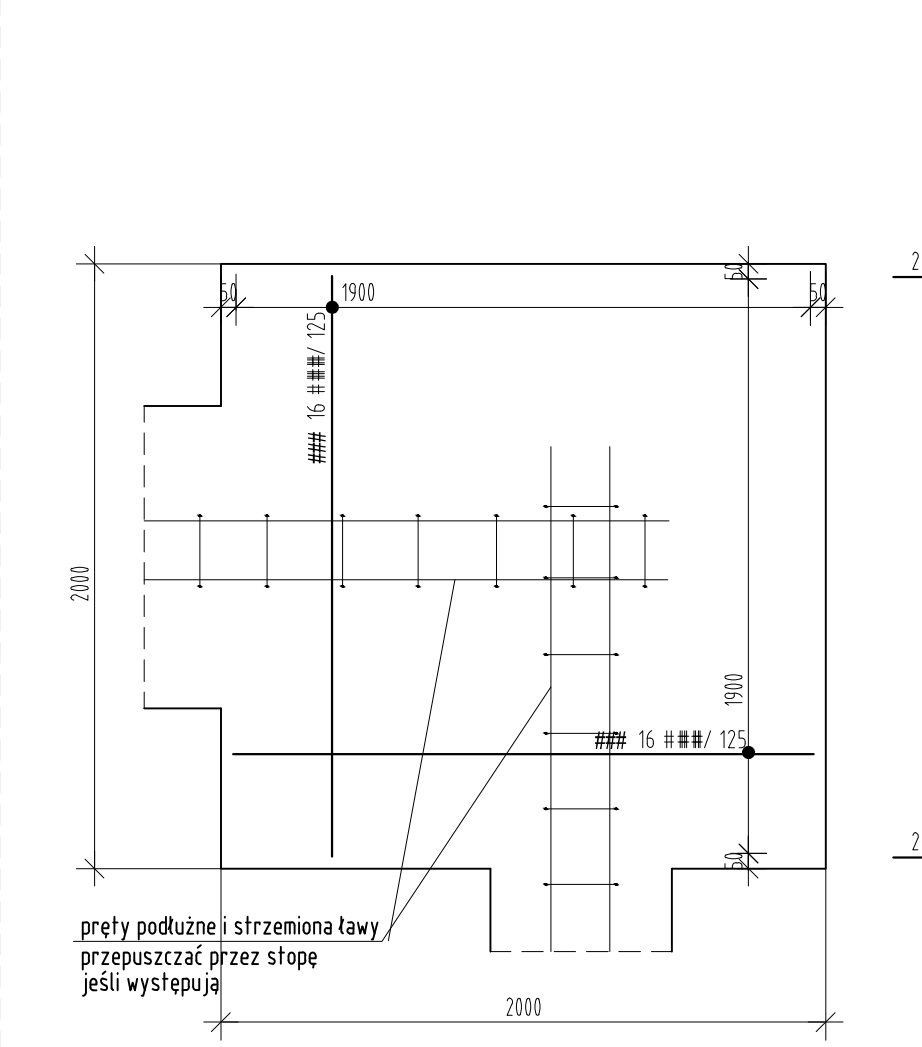
WYKONAĆ x 9  
wytyki wg rys. wytyków i rzutu fund.  
lokalizacja i gabaryt słupa  
wg rys. parteru

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]		
						A-III	Ø16	Ø16
SF4	1	Ø16	A-III	210	24	50.4		
	1	Ø16	A-III	210	24	50.4		
	2	Ø16	A-III	210	24	50.4		
	3	Ø16	A-III	210	24	50.4		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						50.4		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						1.578		
MASA [kg]						79.53		
MASA OGÓŁEM [kg]						79.53		
WYKONAĆ x 9						715.77		

Uwaga. Wszystkie preły są wymiarowane w osiach.

## Stopa SF5

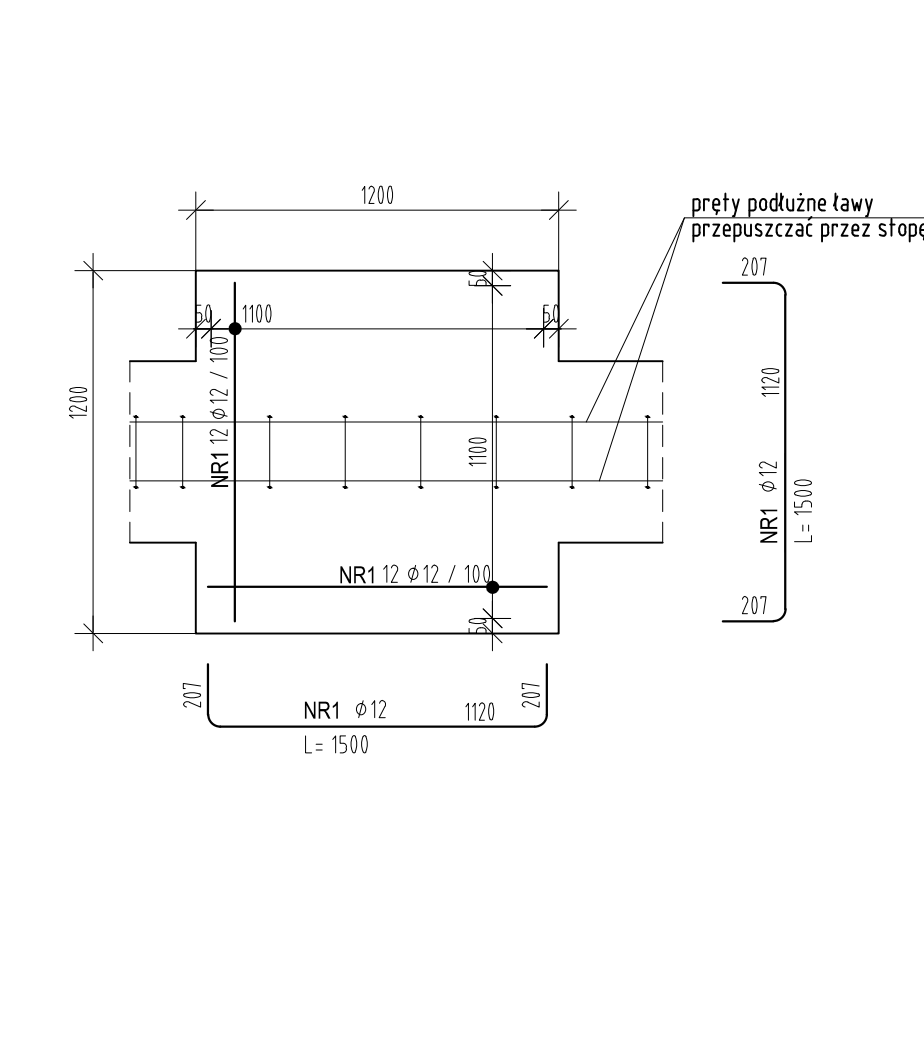
WYKONAĆ x 1  
wytyki wg rys. wytyków i rzutu fund.  
lokalizacja i gabaryt słupa  
wg rys. parteru

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]		
						A-III	Ø12	Ø16
SF5	1	Ø16	A-III	230	32	73.6		
	1	Ø16	A-III	230	32	73.6		
	2	Ø16	A-III	230	32	73.6		
	3	Ø16	A-III	230	32	73.6		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						73.6		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888		
MASA [kg]						31.97		
MASA OGÓŁEM [kg]						31.97		
WYKONAĆ x 4						127.88		

Uwaga. Wszystkie preły są wymiarowane w osiach.

## Stopa SF6

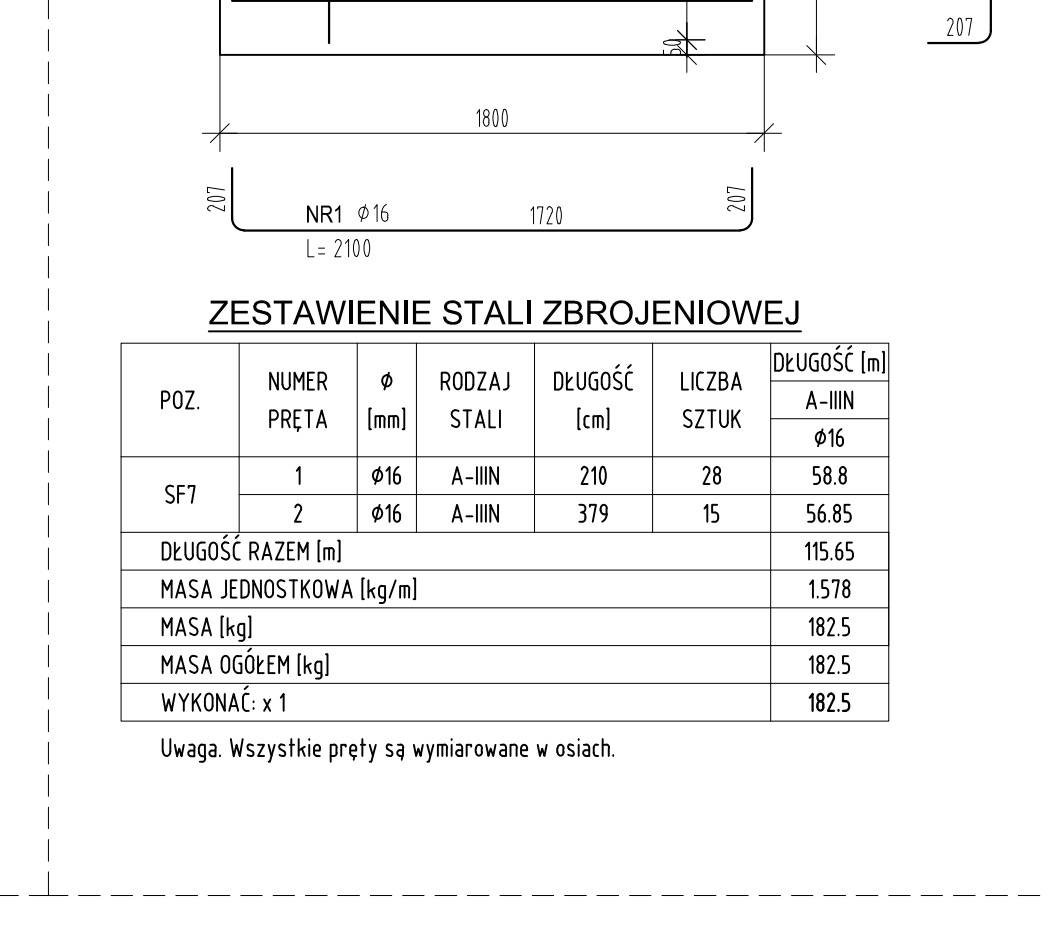
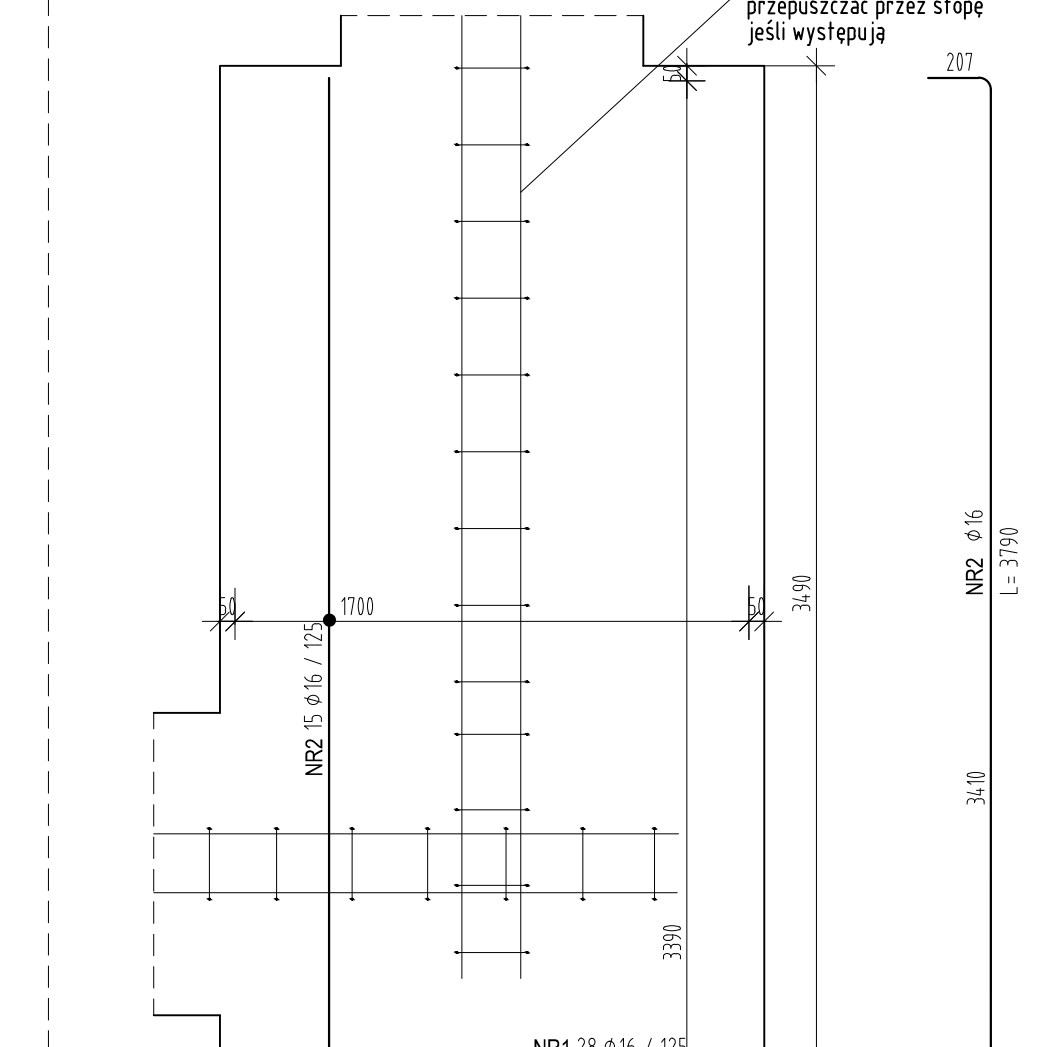
WYKONAĆ x 1  
wytyki wg rys. wytyków i rzutu fund.  
lokalizacja i gabaryt słupa  
wg rys. parteru

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]		
						A-III	Ø12	Ø16
SF6	1	Ø12	A-III	150	24	36		
	1	Ø12	A-III	150	24	36		
	2	Ø16	A-III	210	28	58.8		
	3	Ø16	A-III	210	28	58.8		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						115.65		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						1.578		
MASA [kg]						182.5		
MASA OGÓŁEM [kg]						182.5		
WYKONAĆ x 1						182.5		

Uwaga. Wszystkie preły są wymiarowane w osiach.

## Stopa SF7

WYKONAĆ x 1  
wytyki wg rys. wytyków i rzutu fund.  
lokalizacja i gabaryt słupa  
wg rys. parteru

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]		
						A-III	Ø16	Ø16
SF7	1	Ø16	A-III	210	28	58.8		
	2	Ø16	A-III	210	28	58.8		
	3	Ø16	A-III	210	28	58.8		
	4	Ø16	A-III	210	28	58.8		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						115.65		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						1.578		
MASA [kg]						182.5		
MASA OGÓŁEM [kg]						182.5		
WYKONAĆ x 1						182.5		

Uwaga. Wszystkie preły są wymiarowane w osiach.

KLASA EKSPLOATACJI XC2  
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0.60  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 250kg/m3  
BETON C25/30 szczielny W8  
PODBETON C8/10  
STAL ZBROJENIOWA A-III  
UTULENIE ZBROJENIA: 5cm - spód fundamentów  
3cm - pozostałe

- 2021.10.16		Dziękuję K.		do realizacji	
AUTOR		DOKŁAD		OPIS I LOKALIZACJA ZAWIĄZU W RZUTACH	
DOKŁAD		DOKŁAD		DOKŁAD	
DOKŁAD		DOKŁAD		DOKŁAD	
DOKŁAD		DOKŁAD		DOKŁAD	
DOKŁAD		DOKŁAD			