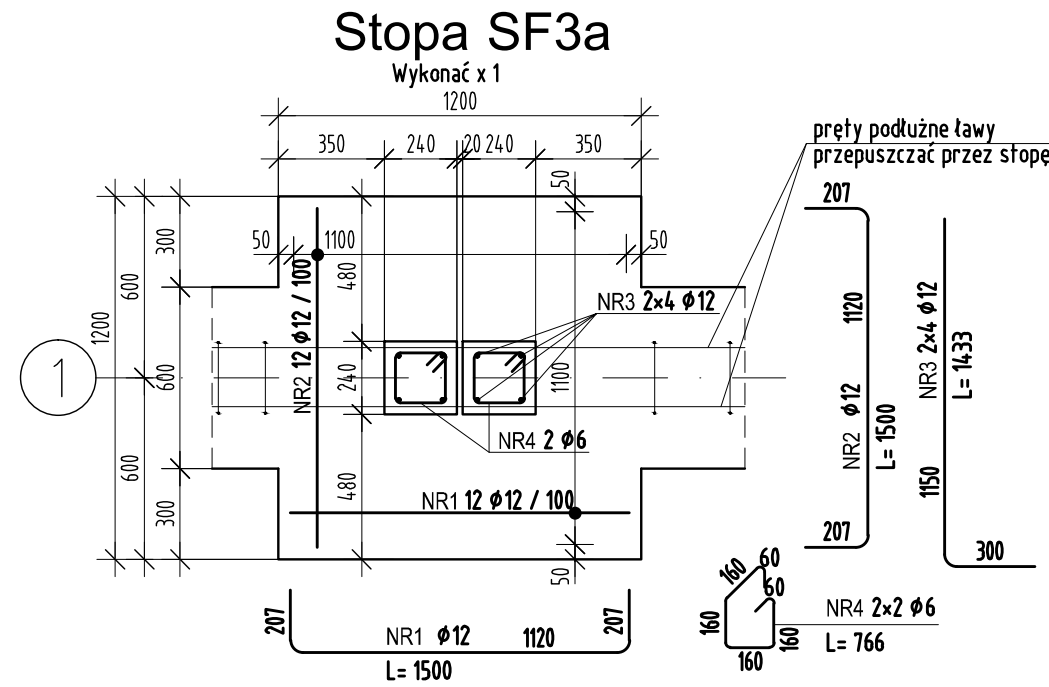


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø12
SF3	1	Ø12 A-IIIIN	150	12	6	18
	2	Ø12 A-IIIIN	150	12		18
	3	Ø12 A-IIIIN	143	4		5.72
	4	Ø6 A-IIIIN	79	2	1.58	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1.58	41.72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					0.35	37.05
MASA OGÓŁEM [kg]						37.4
WYKONAĆ: x 8						299.2

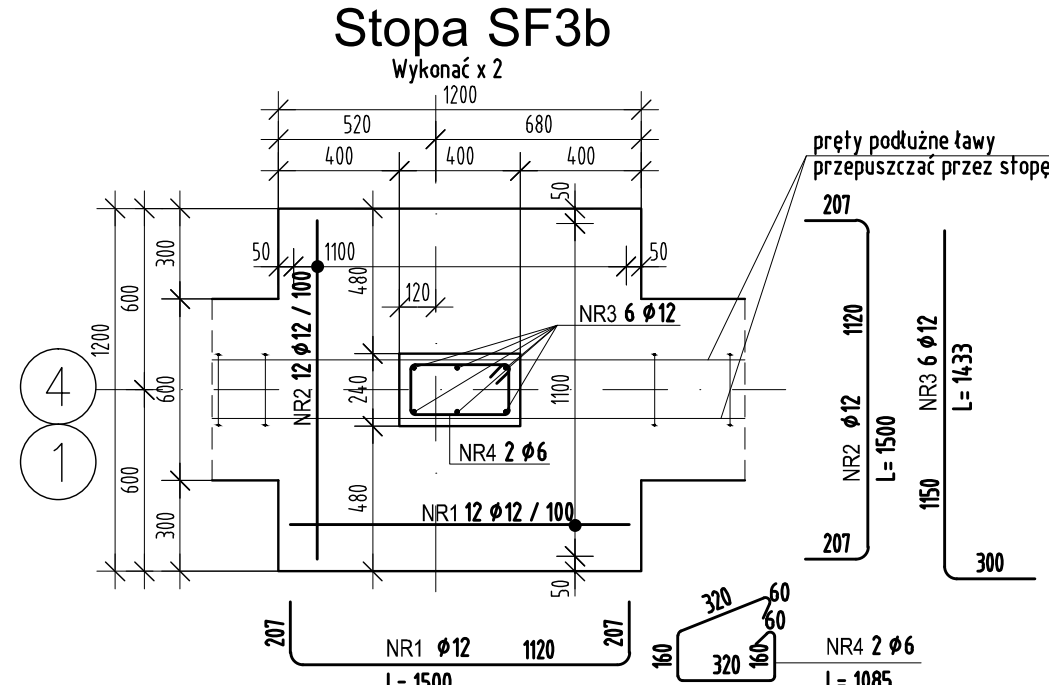
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø12
SF3a	1	Ø12 A-IIIIN	150	12	6	18
	2	Ø12 A-IIIIN	150	12		18
	3	Ø12 A-IIIIN	143	8		11.44
	4	Ø6 A-IIIIN	79	4	3.16	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					3.16	47.44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					0.7	42.13
MASA OGÓŁEM [kg]						42.83
WYKONAĆ: x 1						42.83

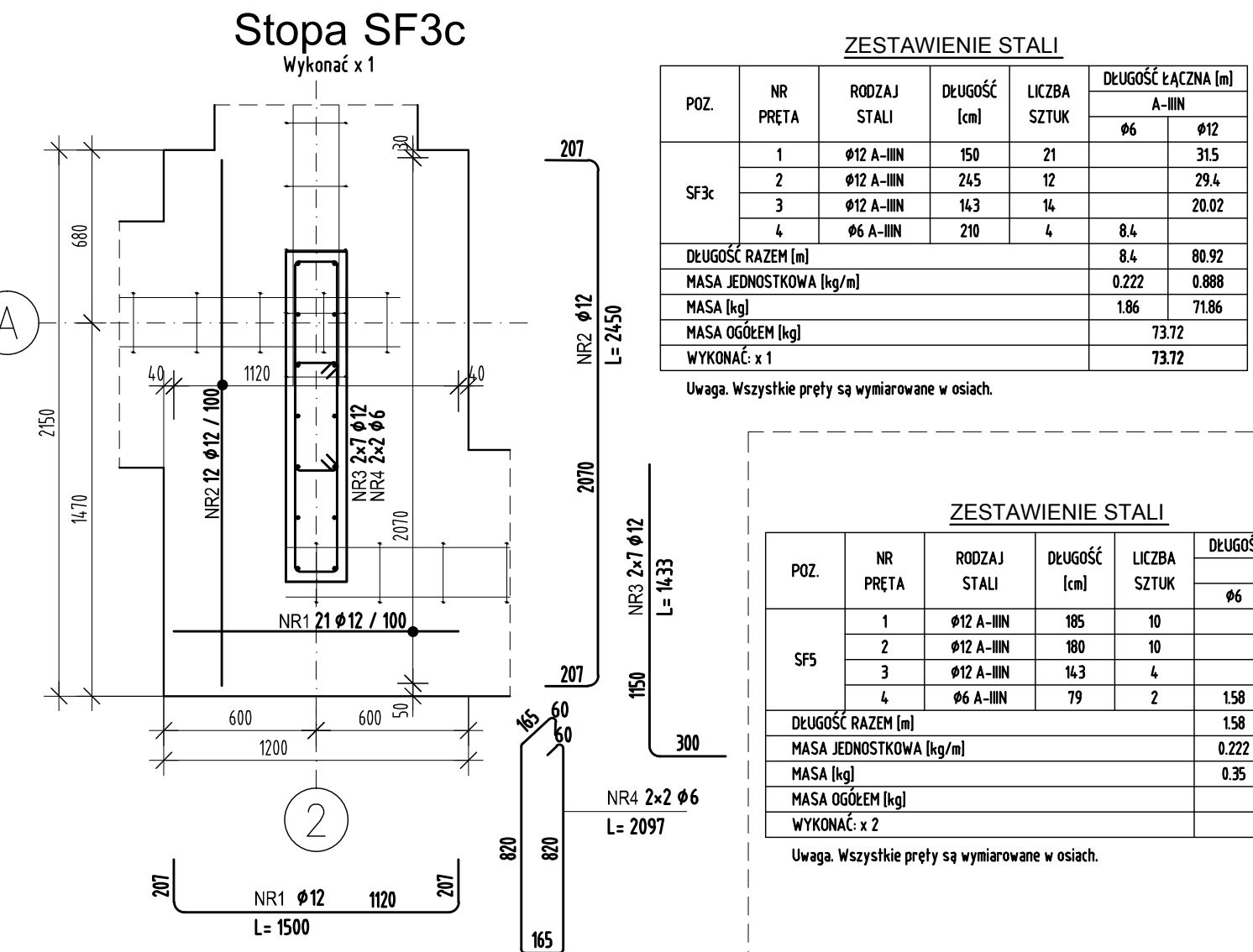
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø12
SF3b	1	Ø12 A-IIIIN	150	12	6	18
	2	Ø12 A-IIIIN	150	12		18
	3	Ø12 A-IIIIN	143	6		8.58
	4	Ø6 A-IIIIN	111	2	2.22	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					2.22	44.58
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					0.49	39.59
MASA OGÓŁEM [kg]						40.08
WYKONAĆ: x 2						80.16

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



ZESTAWIENIE STALI

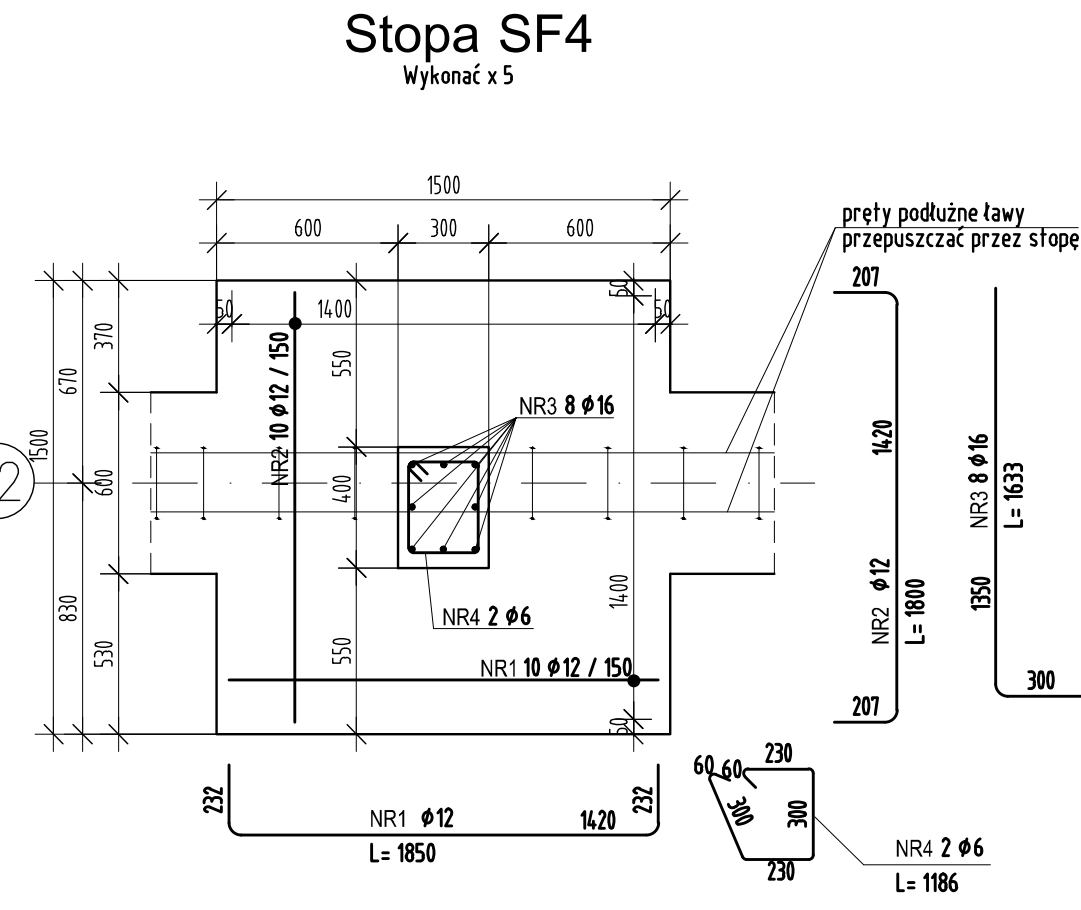
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø12
SF3c	1	Ø12 A-IIIIN	150	21	6	315
	2	Ø12 A-IIIIN	245	12		29.4
	3	Ø12 A-IIIIN	143	14		20.02
	4	Ø6 A-IIIIN	210	4	8.4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					8.4	80.92
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					1.86	71.86
MASA OGÓŁEM [kg]						73.72
WYKONAĆ: x 1						73.72

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø12
SF5	1	Ø12 A-IIIIN	185	10	6	18.5
	2	Ø12 A-IIIIN	180	10		18
	3	Ø12 A-IIIIN	143	4		5.72
	4	Ø6 A-IIIIN	79	2	1.58	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1.58	42.22
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					0.35	37.49
MASA OGÓŁEM [kg]						37.84
WYKONAĆ: x 2						75.68

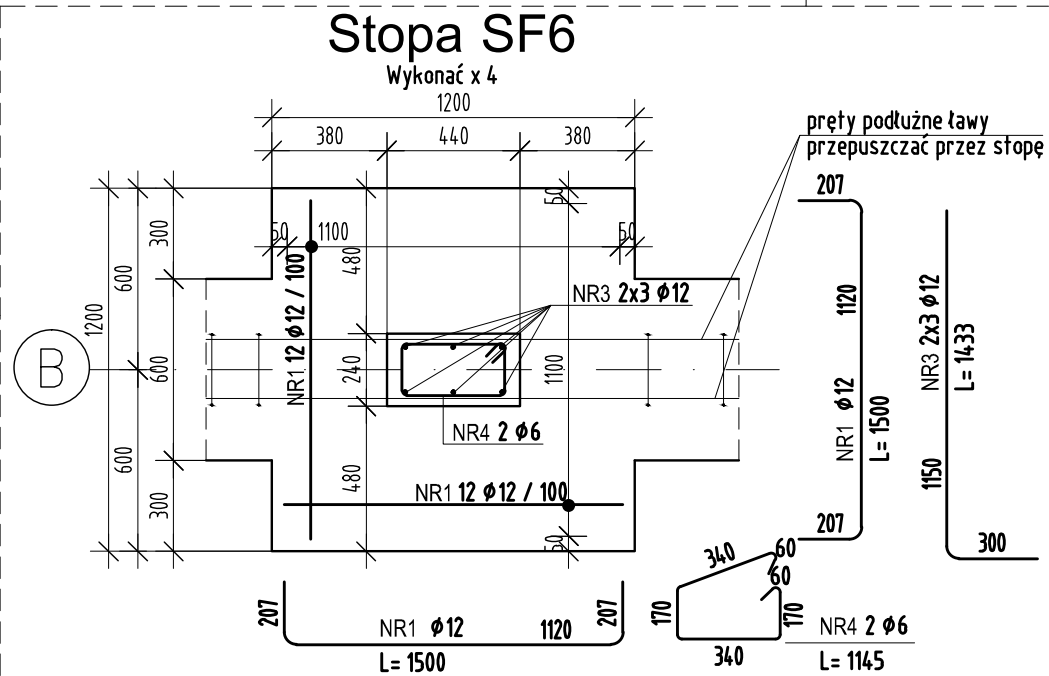
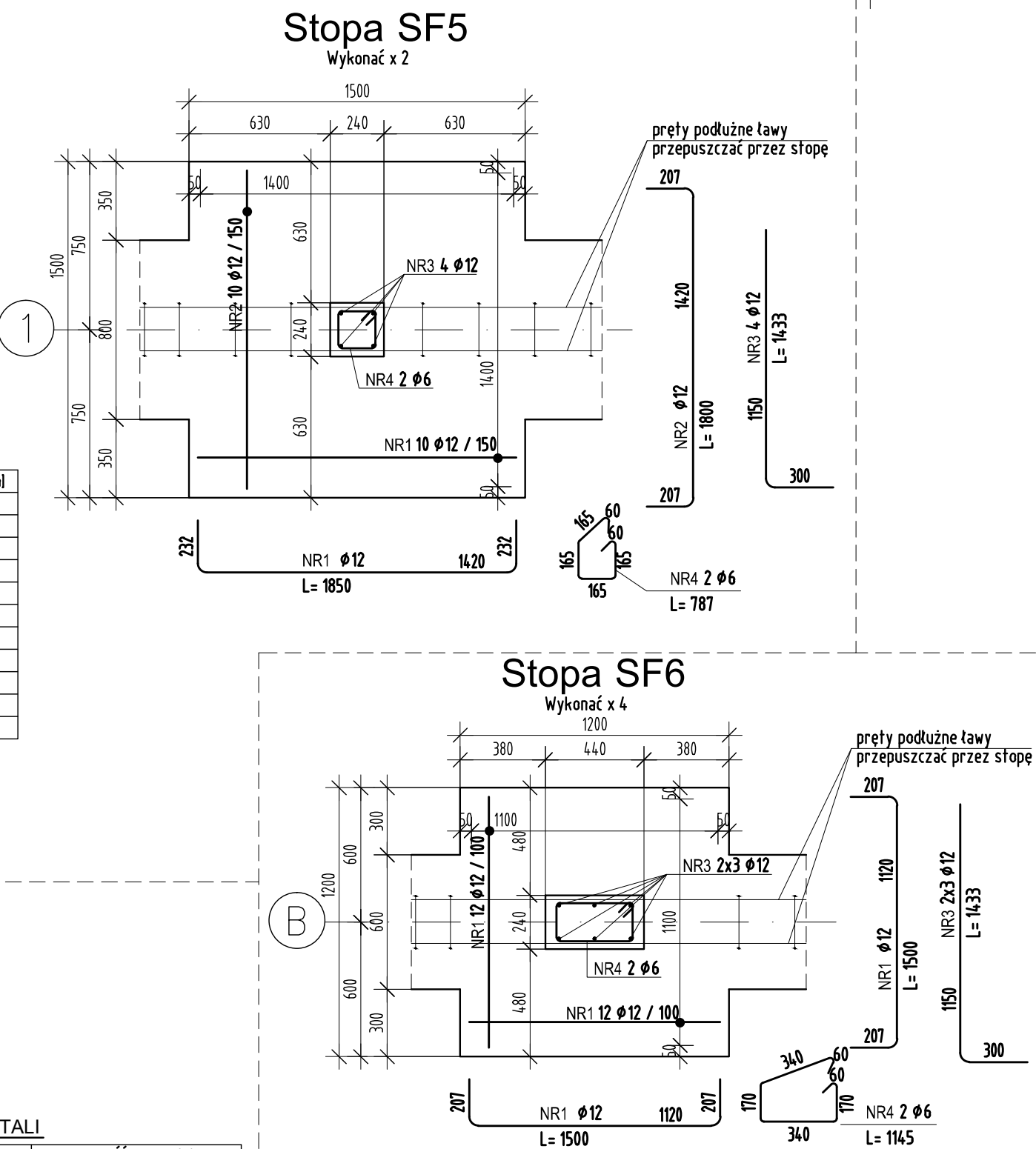
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN	Ø12	Ø16
SF4	1	Ø12 A-IIIIN	185	10	6	18.5	
	2	Ø12 A-IIIIN	180	10		18	
	3	Ø16 A-IIIIN	163	8			13.04
	4	Ø6 A-IIIIN	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 5						267.6	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø12
SF6	1	Ø12 A-IIIIN	150	24	6	36
	3	Ø12 A-IIIIN	143	6		8.58
	4	Ø6 A-IIIIN	115	2	2.3	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					2.3	44.58
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					0.51	39.59
MASA OGÓŁEM [kg]						40.1
WYKONAĆ: x 4						160.4

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.

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 WYMAĞAN 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	mgr inż. Marcin LUKACZ	NR UPRAWNIENI	SLK/1123/PWOK/06	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata MANKA			
	tech. Maria CAPIK			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/POOK/14		
INWESTYCJA	BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE			
OBIEKT	KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE UL. MOTOKROŚOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14			
TEMAT RYSUNKU	STOPY FUNDAMENTOWE SF3-SF3.c, SF4, SF5, SF6			SKALA
STADIUM	PW	BRANŻA	KONSTRUKCJA	NR ARCHIWALNY
				943/2019
				DATA
				2019-06
				FLAK
				PSPC3-11-01-102