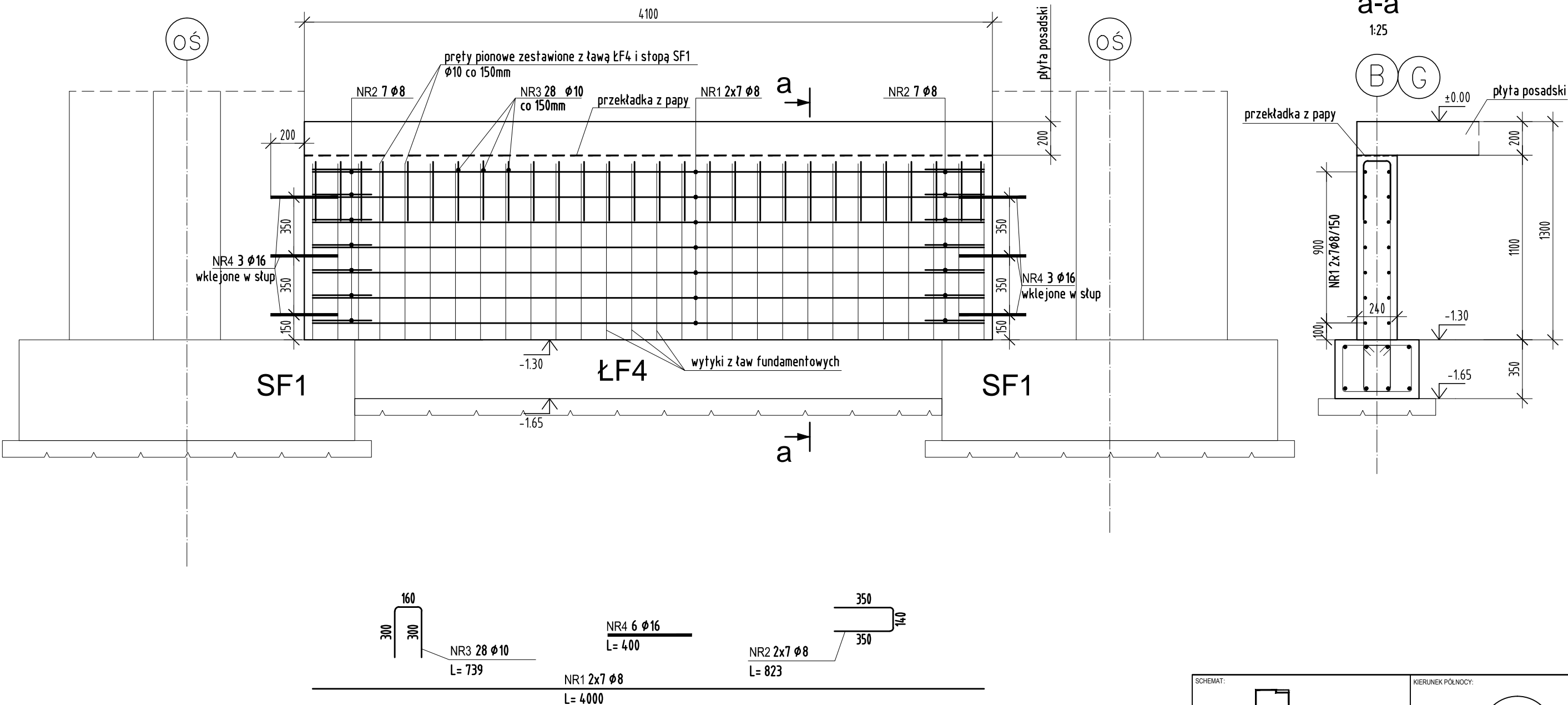


# Podwalina P1

Wykonać x 12



## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					Ø8	Ø10	Ø16
P1	1	Ø8 A-IIIIN	400	14	56		
	2	Ø8 A-IIIIN	82	14	11.48		
	3	Ø10 A-IIIIN	74	28		20.72	
	4	Ø16 A-IIIIN	40	6			2.4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					67.48	20.72	2.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617	1.578
MASA [kg]					26.65	12.78	3.79
MASA OGÓŁEM [kg]					43.22		
WYKONAĆ: x 12					518.64		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

KLASA EKSPOZYCJI XC2  
MAKSYMALNY STOSUNEK  $w/c=0,60$   
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 250kg/m<sup>3</sup>  
BETON C25/30 szczelny W8  
PODBETON C8/10  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN  
OTULENIE ZBROJENIA: 5cm - spód fundamentów  
3cm - pozostałe  
POZIOM PORÓWN. ±0.00=262.40m n.p.m.

SCHEMAT:

KIERUNEK PÓŁNOCY:

RODZAJ OPRACOWANIA

DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIĘ  
PROJEKTOWĄ "A.DO 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

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin ŁUKACZ	SLK/1123/PWOK/06		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata MAŃKA			
	tech. Maria CAPIK			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/P00K/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		PODVALINA P1	SKALA 1:25	
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA	PLIK
PW	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06	PSPC3-11-01-105