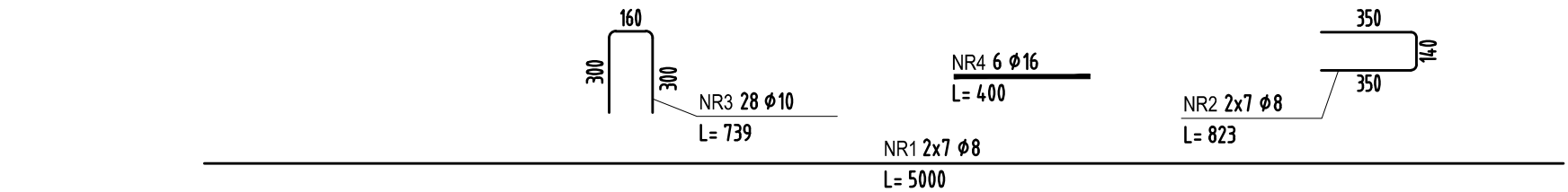
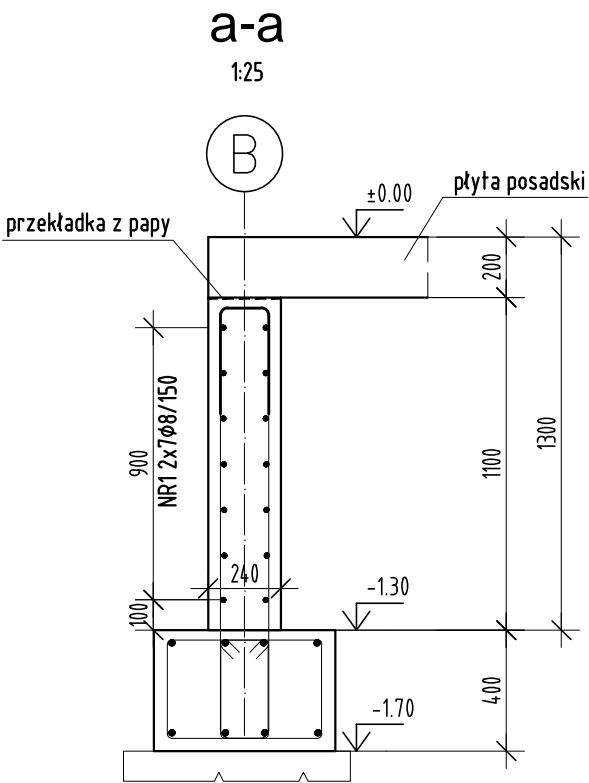
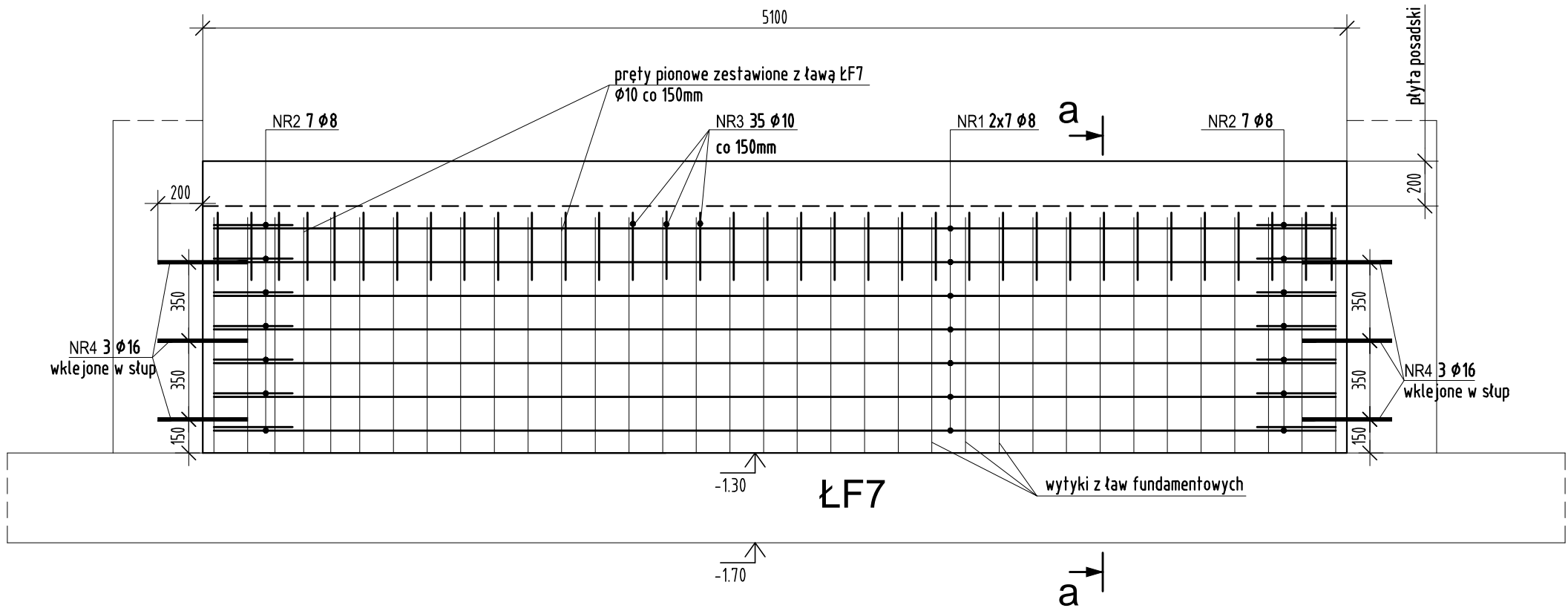


Podwalina P2

Wykonać x 2

K



ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
P2	1	Ø8 A-IIIIN	500	14	70		
	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]					81.48	20.72	2.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617	1.578
MASA [kg]					32.18	12.78	3.79
MASA OGÓŁEM [kg]					48.75		
WYKONAĆ: x 2					97.50		

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
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.				
<div><div></div><div><div>P.S. BUDOPROJEKT</div><div>40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11</div><div>tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl</div></div></div>				
	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	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/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. MOTOKROSOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14			
TEMAT RYSUNKU				SKALA
PODVALINA P2				1:25
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA	PLIK
PW	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06	PSPC3-11-01-106