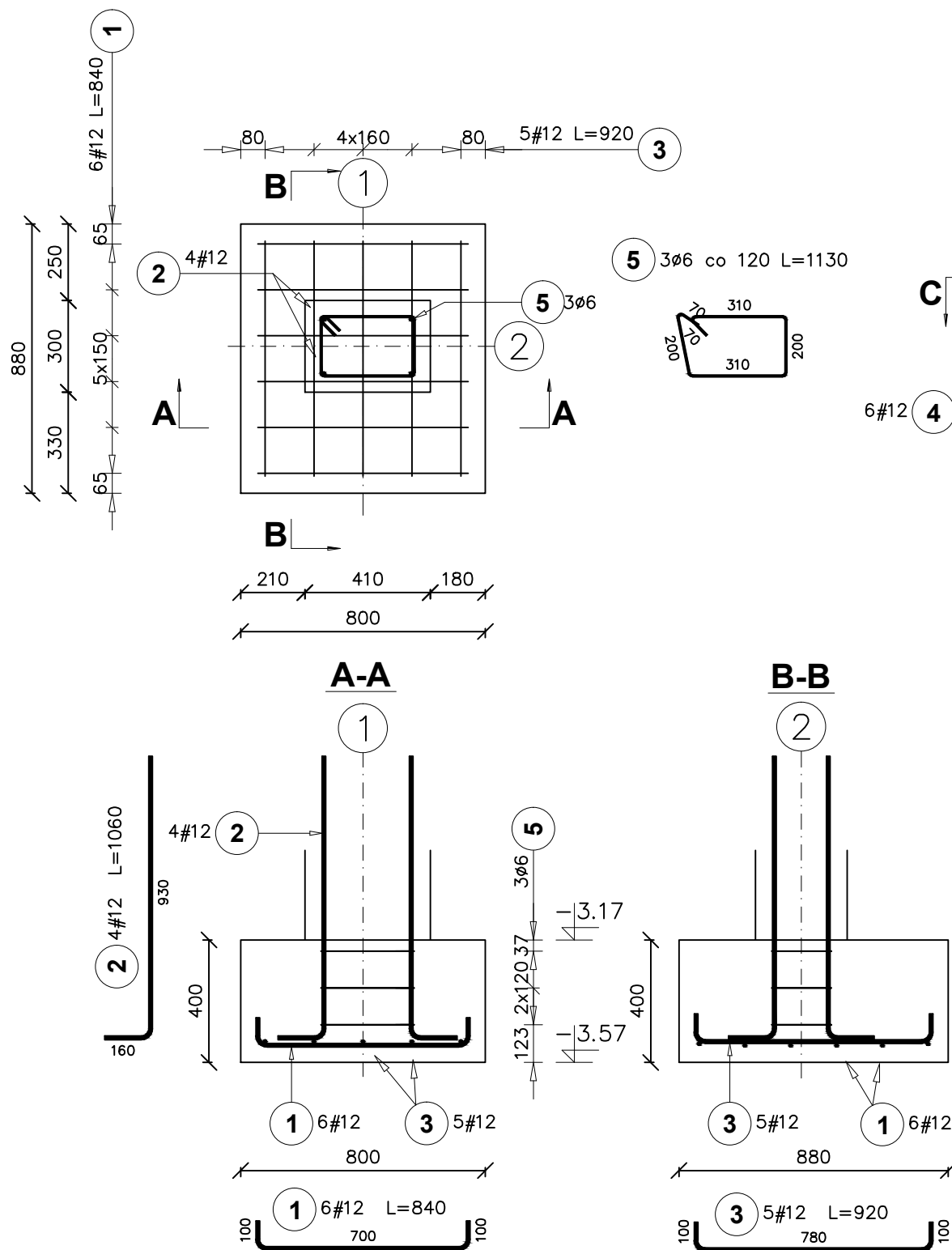


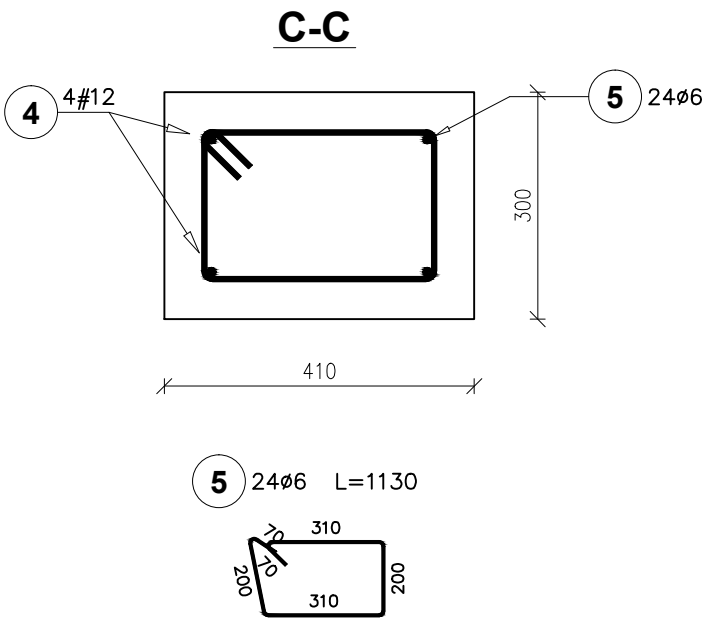
POZ. SF-2. STOPA FUNDAMENTOWA

Ilość elementów: 1



BETON: C16/20 (B20)  
STAL: A-IIIN(B500SP) i A-I(PB240)  
Gr.otuliny: 50mm

UWAGA:  
Fundamenty posadzić na poziomie fundamentów istniejących



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	φ		w elementach	elementów	ogółem	A-I (m)	A-IIIN (m)
	A-IIIN	A-I					φ 6 (m)	# 12 (m)
1	12		840	6	1	6		5,04
2	12		1060	4	1	4		4,24
3	12		920	5	1	5		4,60
4	12		3670	6	6	36		132,12
5		6	1130	27	1	27	30,51	
Długość wg średnic (m)							30,51	146,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							6,77	129,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,77	129,65
Ogółem (kg)							136,42	

<b>ARCH-BUD</b> DANIEL KOZŁOWSKI PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE 15-423 BIAŁYSTOK ul. GROCHOWA 2 tel.691-591-906			RYSUNEK: <b>POZ. SF-2. STOPA FUNDAMENTOWA</b>	
DATA: 20.03.2020	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIAŁOSTOCKIEGO TEATRU LALEK wraz z instalacją wentylacji mechanicznej zlok. na działce nr 1689/6 w Białymstoku przy ul. Kalinowskiego			SKALA 1:20
INWESTOR:	<b>BIAŁOSTOCKI TEATR LALEK</b> 15-875 Białystok, ul. Kalinowskiego 1			rys. K - 4
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. MAŁGORZATA JAWORSKA upr. bud. do projektowania i kierowania rob. budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr PDL/0099/PWOK/13			PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARCIN ROSZKOWSKI upr. bud. do projektowania i kierowania rob. budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr PDL/0117/PWBKb/19			