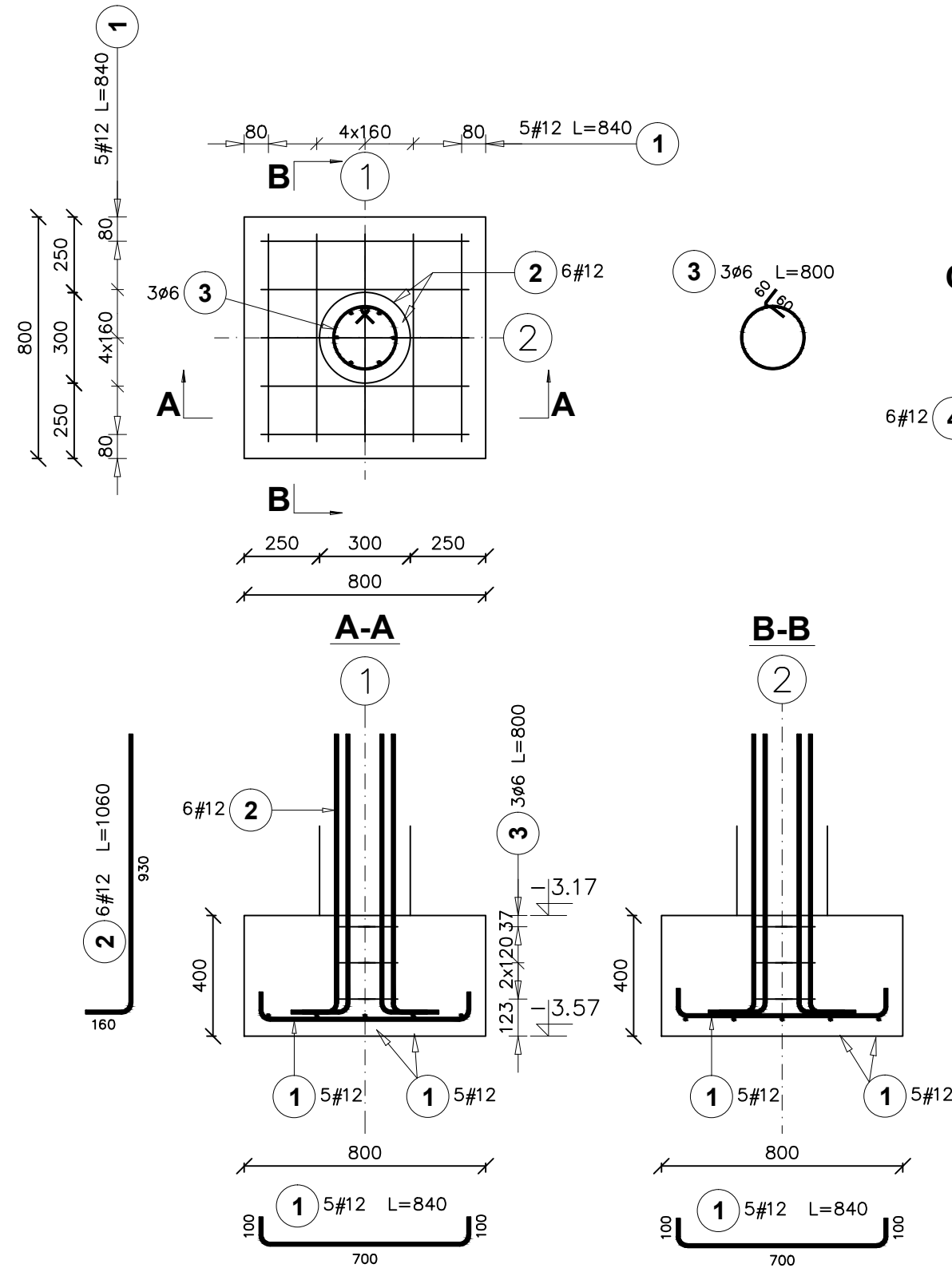


POZ. SF-1. STOPA FUNDAMENTOWA

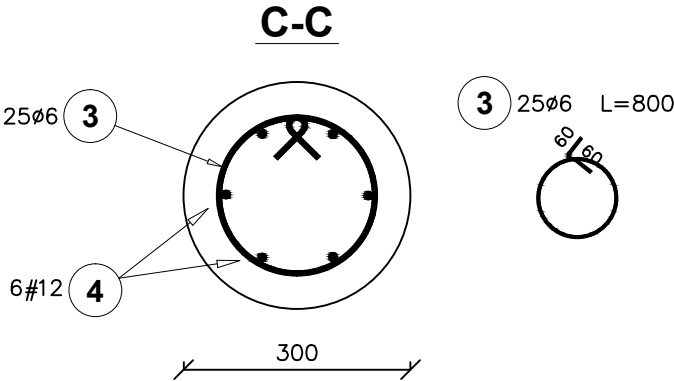
Ilość elementów: 11



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

UWAGA:
Fundamenty posadzić na poziomie fundamentów istniejących

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	Ø		w elementach	ogółem		A-I (m)	A-IIIIN (m)
	A-IIIIN	A-I					Ø 6 # 12	Ø 6 # 12
1	12		840	10	11	110		92,40
2	12		1060	6	11	66		69,96
3		6	800	28	11	308	246,40	
4	12		3670	6	11	66		242,22
Długość wg średnic (m)							246,40	404,58
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							54,70	359,27
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							54,70	359,27
Ogółem (kg)							413,97	



ARCH-BUD DANIEL KOZŁOWSKI PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE 15-423 BIAŁYSTOK ul. GROCHOWA 2 tel.691-591-906			RYSUNEK: POZ. SF-1. STOPA FUNDAMENTOWA	
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:	BIAŁOSTOCKI TEATR LALEK 15-875 Białystok, ul. Kalinowskiego 1			rys. K - 3
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			