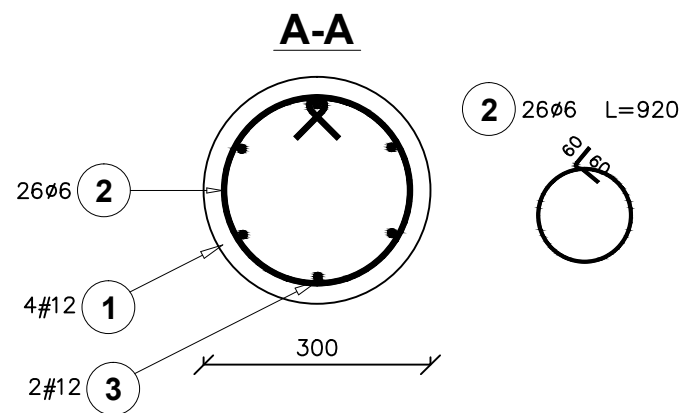


POZ. S-1.1. SŁUP ŻELBETOWY

Ilość elementów: 3

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	Ø		w elementach	elementów	ogółem	A-I (m)	A-IIIIN (m)
	A-IIIIN	A-I					Ø 6 # 12	# 12
1	12		4250	4	3	12		51,00
2		6	920	26	3	78	71,76	
3	12		3610	2	3	6		21,66
Długość wg średnic (m)							71,76	72,66
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							15,93	64,52
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							15,93	64,52
Ogółem (kg)							80,45	



BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN(B500SP) i A-I(PB240)
Gr.otuliny: 30mm

ARCH-BUD DANIEL KOZŁOWSKI PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE 15-423 BIAŁYSTOK ul. GROCHOWA 2 tel.691-591-906		RYSUNEK: POZ. S-1.1. SŁUP ŻELBETOWY	
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 - 15
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		