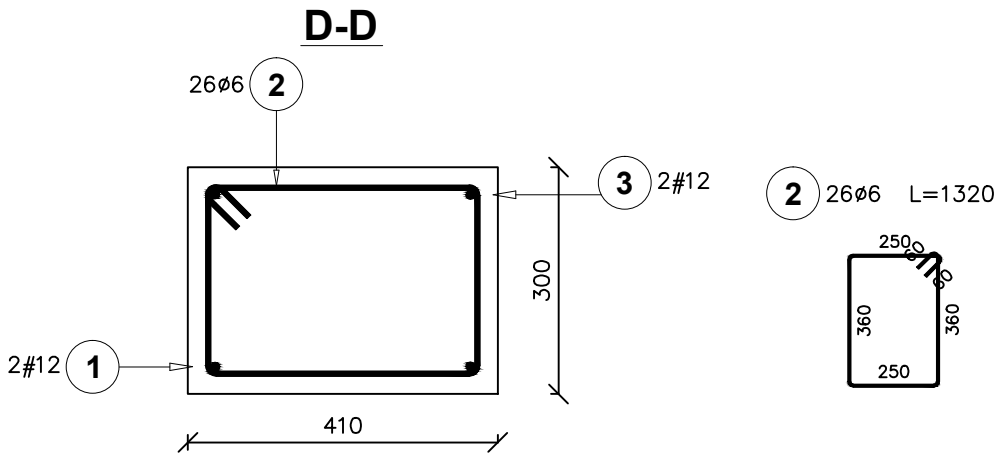


POZ. S-1.3. SŁUP ŻELBETOWY

Ilość elementów: 1

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		4300	2	1	2		8,60
2		6	1320	26	1	26	34,32	
3	12		4320	2	1	2		8,64
Długość wg średnic (m)							34,32	17,24
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							7,62	15,31
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							7,62	15,31
Ogółem (kg)							22,93	



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

<b>ARCH-BUD</b> DANIEL KOZŁOWSKI PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE 15-423 BIAŁYSTOK ul. GROCHOWA 2 tel.691-591-906		RYSUNEK: <b>POZ. S-1.3. SŁUP ŻELBETOWY</b>	
DATA: 20.03.2020	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIAŁOSTOCKIEGO TEATRU LALEK wraz z instalacją wentylacji mechanicznej złok. 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 - 18
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		