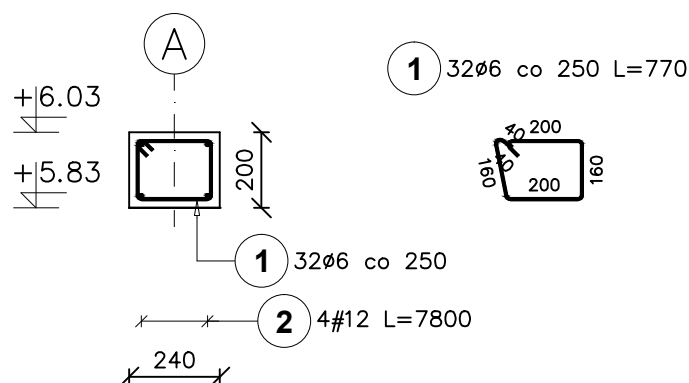


POZ. W-1 WIENIEC ŻELBETOWY

Długość elementu L=7,80 m



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	Ø		w	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-IIIIN	A-I		elementów			Ø 6	# 12
1		6	770	32	1	32	24,64	
2	12		7800	4	1	4		31,20
Długość wg średnic (m)							24,64	31,20
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							5,47	27,71
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5,47	27,71
Ogółem (kg)							33,18	

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. W-1 WIENIEC 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 - 20 PODPIS:
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	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARCIN ROSZKOWSKI upr. bud. do projektowania i kierowania rob. budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr PDL/0117/PWBKb/19	