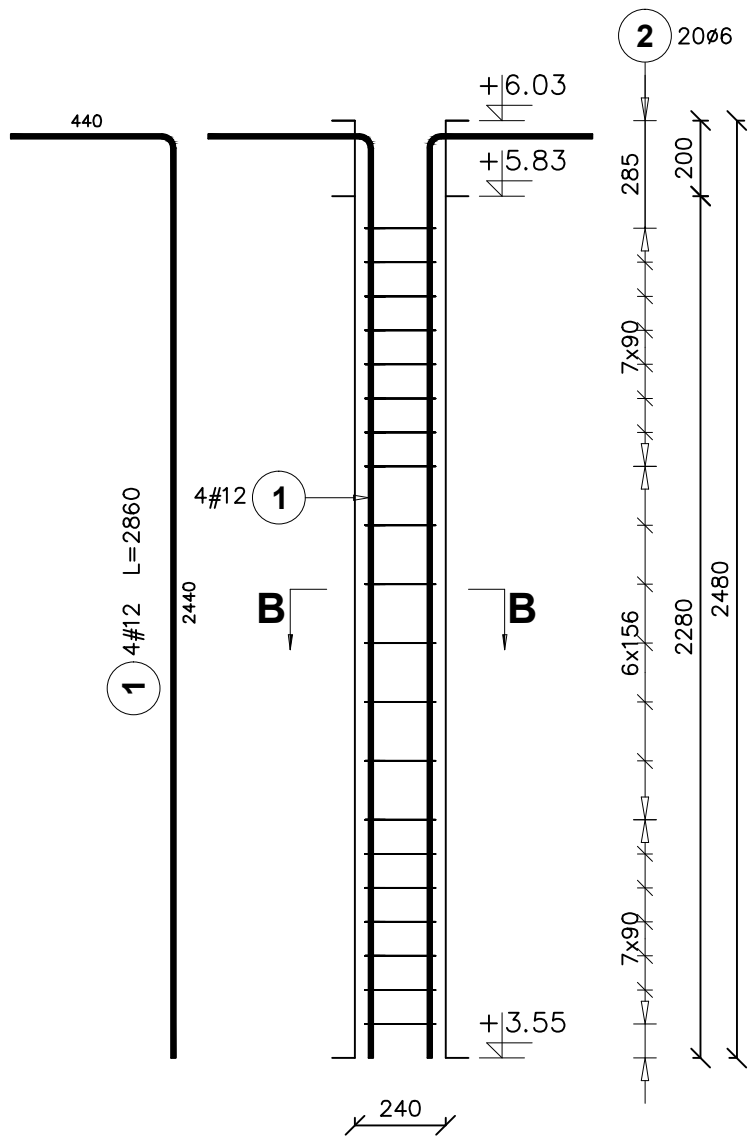
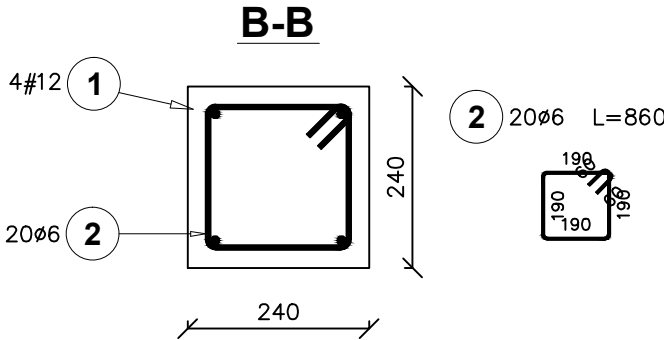


POZ. R-1.1. RDZEŃ ŻELBETOWY

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 (m)	# 12 (m)
1	12		2860	4	3	12		34,32
2		6	860	20	3	60	51,60	
Długość wg średnic (m)							51,60	34,32
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							11,46	30,48
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							11,46	30,48
Ogółem (kg)							41,93	



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. R-1.1. RDZEŃ ŻELBETOWY	
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 - 16
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		