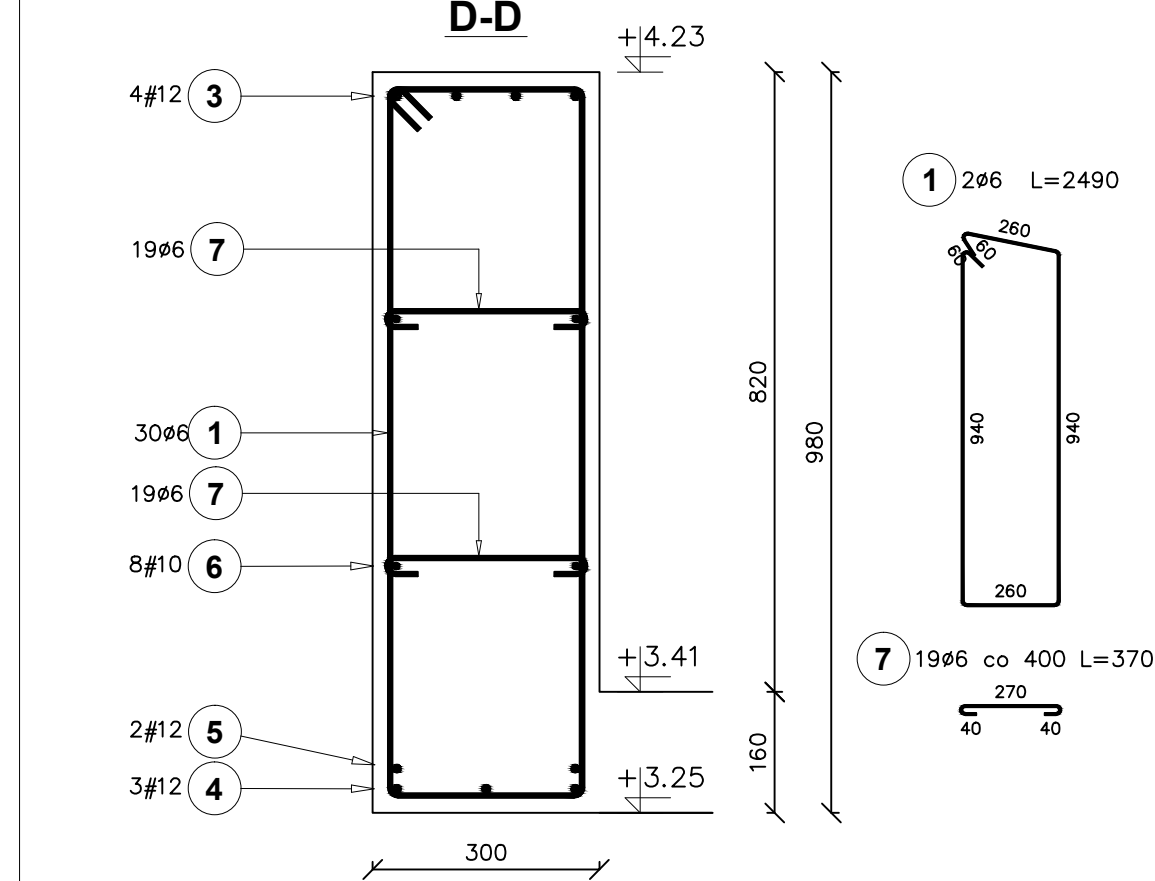
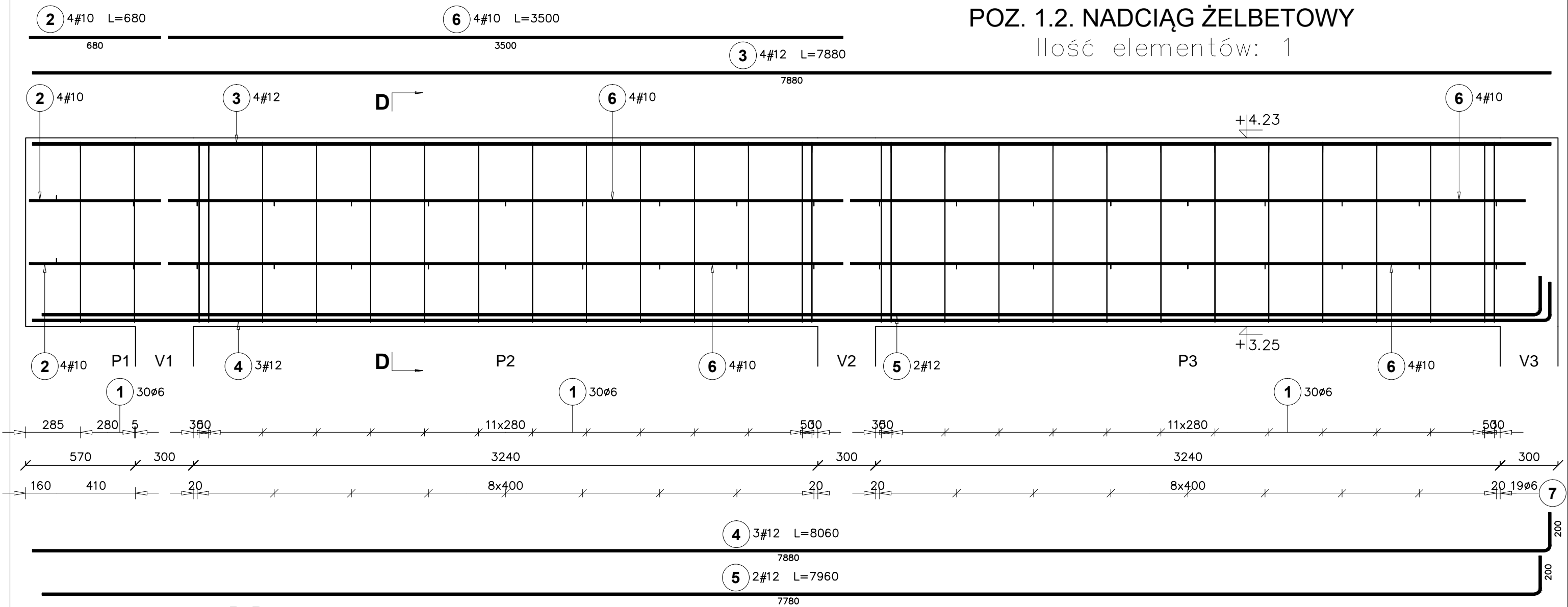


POZ. 1.2. NADCIĄG ŻELBETOWY

Ilość elementów: 1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#	ø		w	elementów	ogółem	A-I (m)	A-IIIIN (m)	
	A-IIIIN	A-I		elementów			ø 6	# 10	# 12
1		6	2490	30	1	30	74,70		
2	10		680	4	1	4		2,72	
3	12		7880	4	1	4			31,52
4	12		8060	3	1	3			24,18
5	12		7960	2	1	2			15,92
6	10		3500	8	1	8		28,00	
7		6	370	38	1	38	14,06		
Długość wg średnic (m)							88,76	30,72	71,62
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							19,70	18,95	63,60
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							19,70	82,55	
Ogółem (kg)							102,26		

BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN(B500SP) i A-I(PB240)
Gr.otuliny: 20mm

ARCH-BUD DANIEL KOZŁOWSKI PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE 15-423 BIAŁYSTOK ul. GROCHOWA 2 tel.691-591-906		RYSUNEK: POZ. 1.2. NADCIĄG 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 - 8
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		