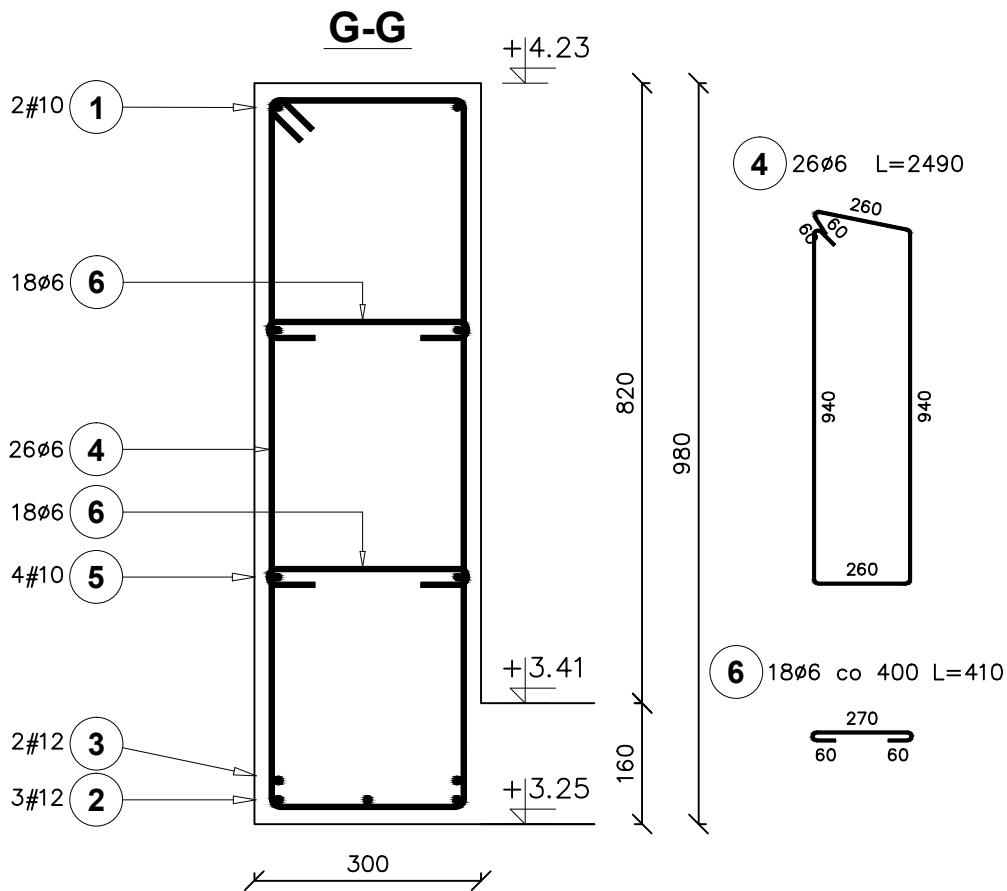
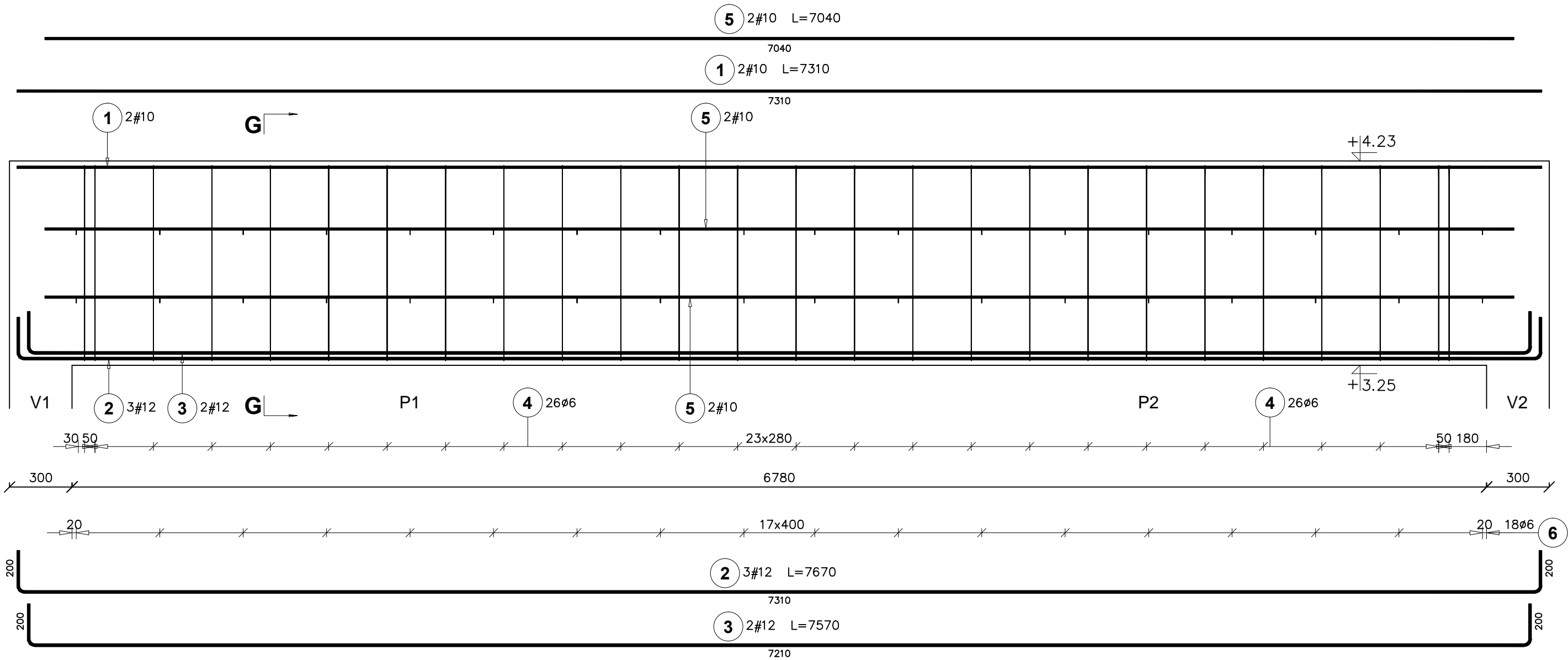


POZ. 1.7. NADCIĄG ŻELBETOWY

Ilość elementów: 1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#	Ø		w elementach	elementów	ogółem	A-I (m)	A-IIIIN (m)	
							Ø 6	# 10	# 12
1	10		7310	2	1	2		14,62	
2	12		7670	3	1	3			23,01
3	12		7570	2	1	2			15,14
4		6	2490	26	1	26	64,74		
5	10		7040	4	1	4		28,16	
6		6	410	36	1	36	14,76		
Długość wg średnic (m)							79,50	42,78	38,15
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							17,65	26,40	33,88
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							17,65	60,27	
Ogółem (kg)							77,92		

BETON: C20/25 (B25)  
STAL: A-IIIN(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. 1.7. NADCIĄG 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 - 13
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		