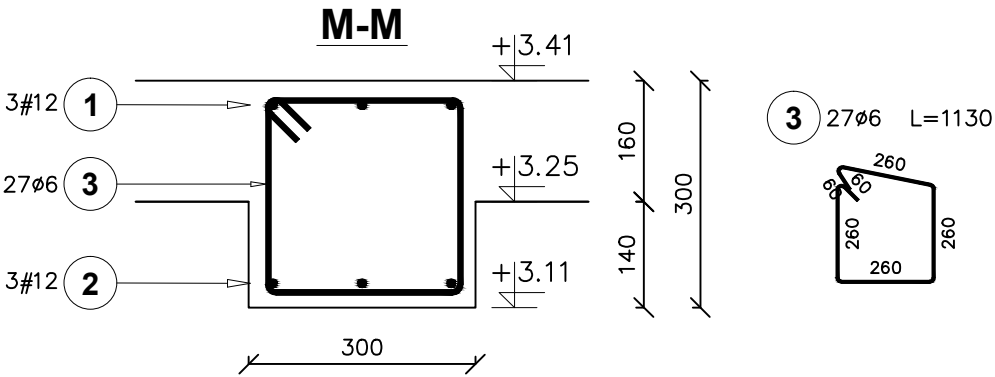
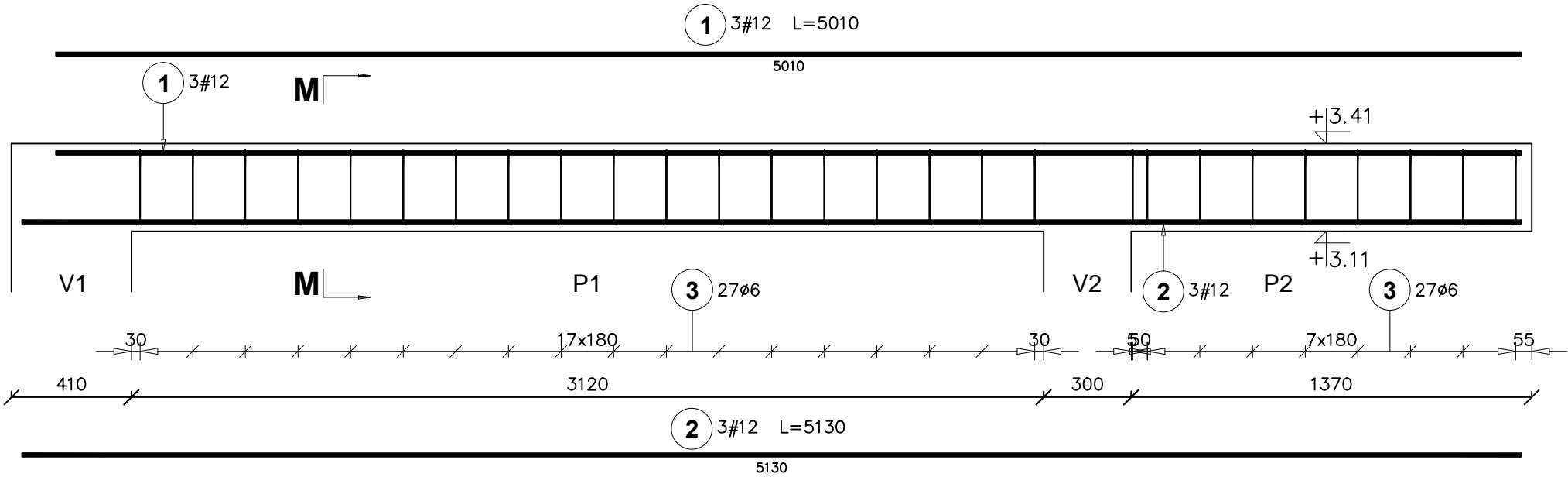


POZ. 1.3. PODCIĄG ŻELBETOWY

Ilość elementów: 1



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

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	ø		w elementach	elementów	ogółem	A=I (m)	A=IIIIN (m)
							ø 6	# 12
1	12		5010	3	1	3		15,03
2	12		5130	3	1	3		15,39
3		6	1130	27	1	27	30,51	
Długość wg średnic (m)							30,51	30,42
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							6,77	27,01
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,77	27,01
Ogółem (kg)							33,79	

ARCH-BUD DANIEL KOZŁOWSKI PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE 15-423 BIAŁYSTOK ul. GROCHOWA 2 tel.691-591-906		RYSUNEK: POZ. 1.3. PODCIĄG 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 - 9
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		