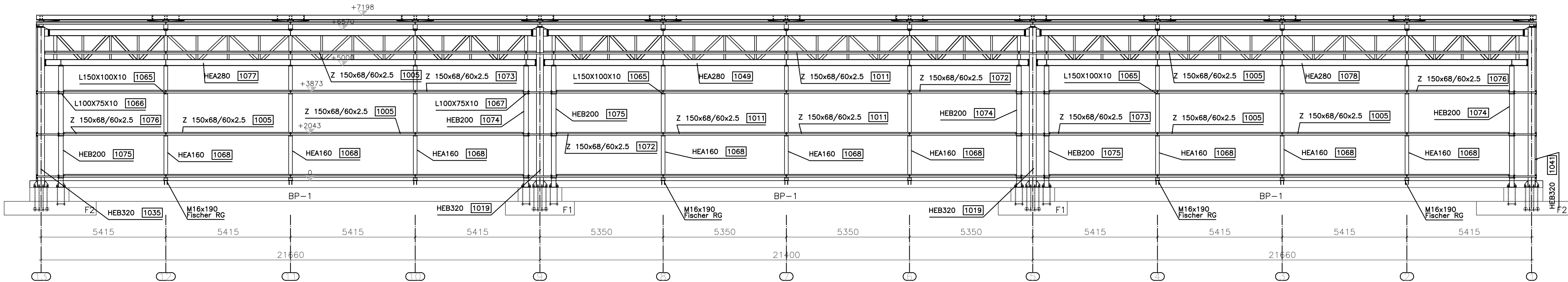



Wisok ściany w osi B [1:100]



Wisok ściany w osi A [1:100]

BIURO PROJEKTOWE:	Pracownia Projektowa Tomasz Białobrzęski 07-300 Ostrow Mazowiecka ul. Kosciuszki 42E/7 tel: 509 611 825 e-mail: tb2.biuropp@gmail.com	 PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI</small>	NR PROJEKTU:
			02/2020
TYTUŁ RYSUNKU:	Widok ścian podłużnych w osiach A i B.		SKALA:
			1:100
NAZWA OBIEKTU:	Hangar na samoloty "General Aviation".		DATA:
INWESTOR:	Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej PW.		10. 2020
ADRES BUDOWY:	Lotnisko: Przesnysz-Sierakowo, dz.nr: 203/5, obręb: 0033.		NR RYSUNKU:
			04
PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	
inż. Piotr Samsel		inż. Ryszard Wilanowski	
MAZ/0260/POOK/07 * specjalność: konstrukcyjno-budowlana		146/94/0s * specjalność: architektoniczno-budowlana	
		Wykorzystano ten dokument wynagrodzenie autora projektu zakupienia prawa autorskich.	