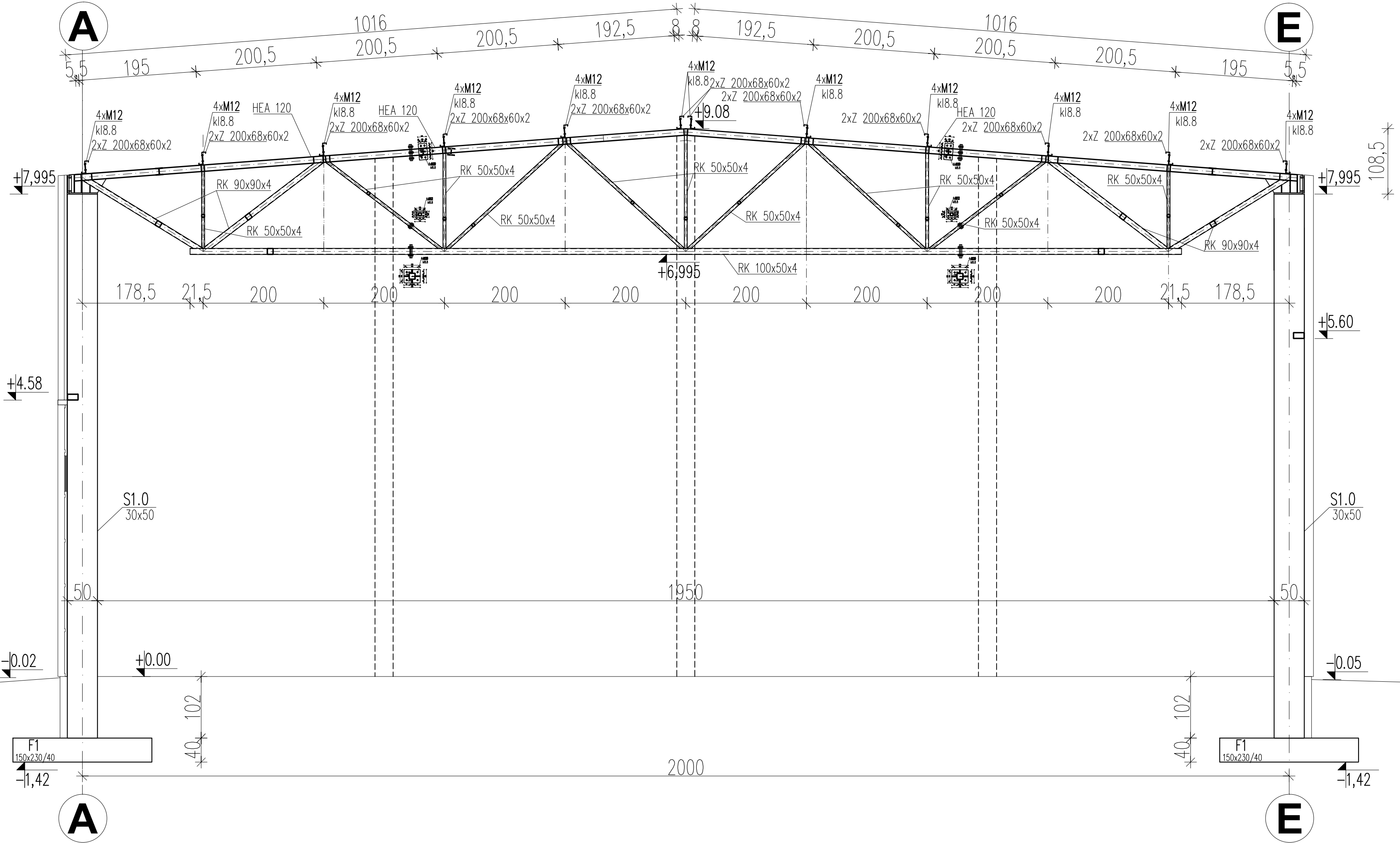



PRZEKRÓJ A  
skala 1:100

WIĄZAR W1



Stal konstrukcyjna S355  
płatwie S350  
Śruby kl. 8.8  
Klasa ekspozycji XC1/XC3  
Beton C30/37 – otulina 2,5cm  
Stal # A-IIIN-B500SP

LEGENDA:	
	ściana konstrukcyjna murowana
	ściana konstrukcyjna żelbetowa,
	wylewki żelbetowe,
	ściany murowane zdylatowane od stropu

		DBS projekt Konrad Szlegier ul. Wiejska 76 m. 11 15-352 Białystok		konrad.szlegier@gmail.com +48 608 614 183	
FAZA PROJEKTU		PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO STACJI NAPRAW POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH WRAZ Z DOZIEMNIĄ I WEWNĘTRZNIĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ			
ADRES INWESTYCJI		Dz. nr ewid. 253, Łapy, gmina Łapy			
AUTOR		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
		mgr inż. K. Szlegier	PDL/0003/ POOK/08	PDL/BO/ 0117/08	
WSPÓŁPRACA		mgr inż. A. Gers			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT KONSTRUKCJI DACHU I ATTYK			
skala	1:50	branża	KONSTRUKCYJNA	data	17.05.2024
				nr rys.	K5
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.					