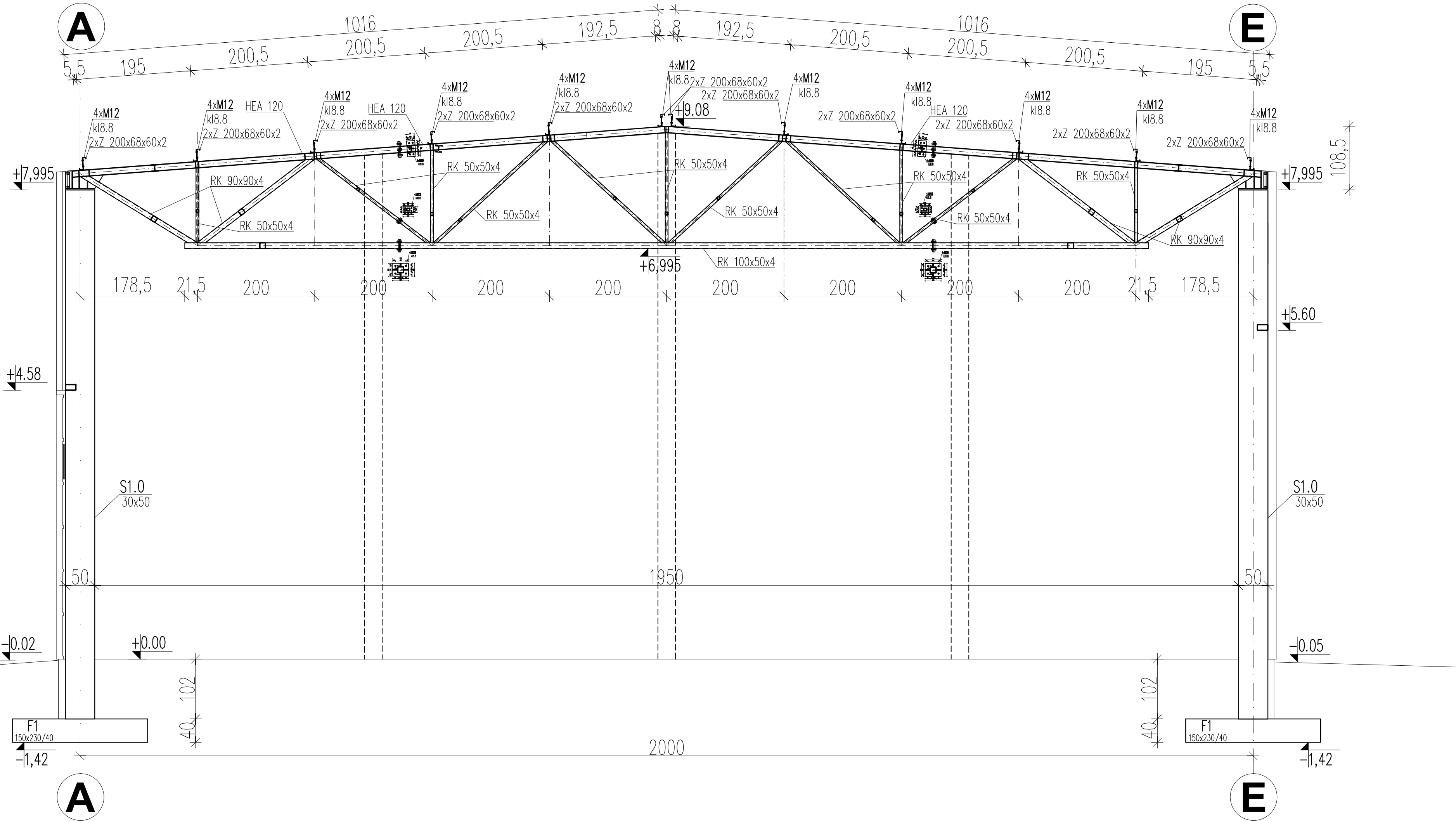



PRZEKRÓJ A
skala 1:100

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 WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO STACJI NAPRAW POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH WRAZ Z DOZIEMNĄ I WEWNĘTRZNĄ 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	branża	data			nr rys.
1:50	KONSTRUKCYJNA	04.02.2024			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.					