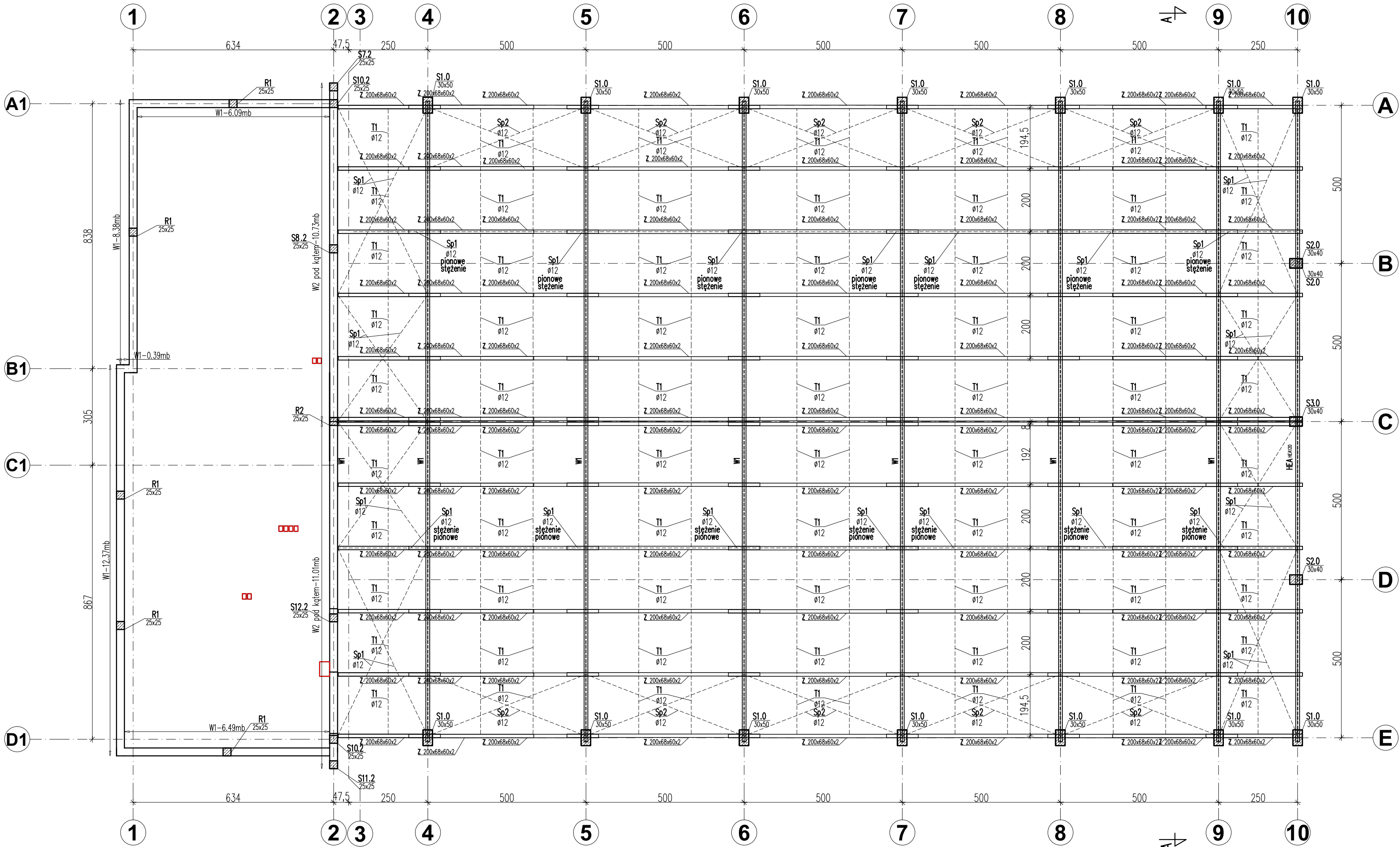


RZUT KONSTRUKCJI DACHU  
I ATTYK  
skala 1:100



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 DOZIEMNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ			
ADRES INWESTYCJI		Dz. nr ewid. 253, Łąpy, gmina Łąpy			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS	
AUTOR	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.		
1:100	KONSTRUKCYJNA	17.05.2024	K4		
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.					