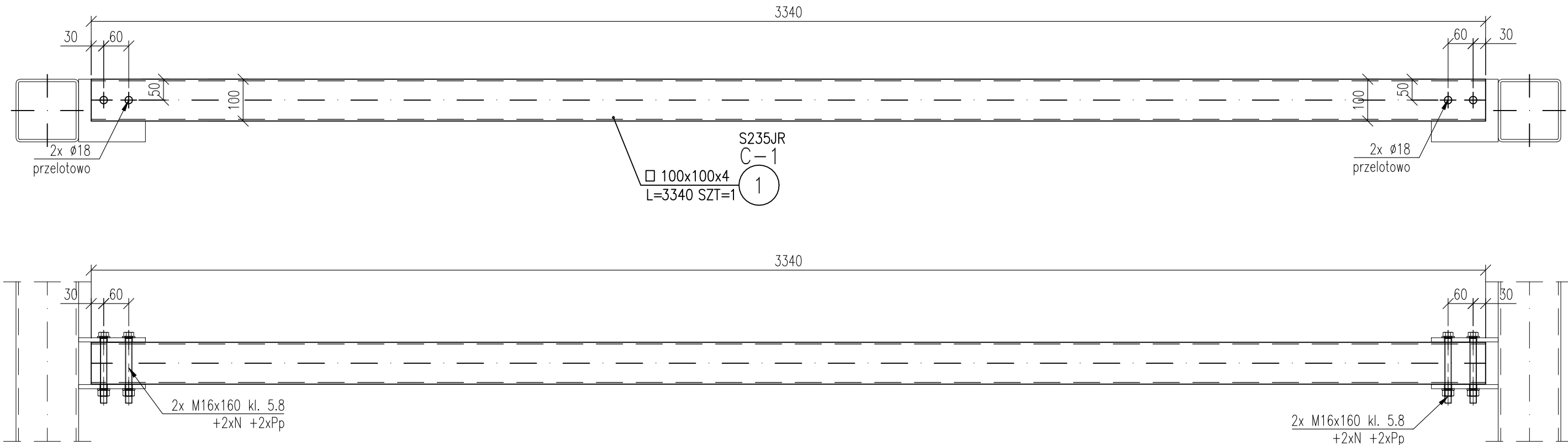


Belka C-1
wykonać 8 szt.



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]	UWAGI
					SZTUK	x POZ.	RAZEM						
C-1	1	□ 100x100x4	3340	S235JR	1	8	8	26.72	11.90	39.75	318.00	10.40	
	MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSYŁKOWEGO [kg]: 39.75												
OGÓŁEM											318	10.4	

ZESTAWIENIE ŚRUB

LP	Pozycja	Typ śruby	Liczba sztuk	Uwagi
1	1	M16x160 kl. 5.8	4	+4xN +4xPp
Razem x 8			32	+32xN +32xPp

Pp – podkładka powiększana

Uwaga:

- Element należy wykonać rozpatrując schemat montażowy.
- Podczas prefabrykacji należy sprawdzić rozstaw otworów z współtaczonym elementem.
- Przed przystąpieniem do prefabrykacji należy bezwzględnie wykonać dodatkowe pomiary. Rozbieżności między dokumentacją a pomiarami skorygować na dziele prefabrykacji.

Belka C-1
SKALA 1:10

ET- EnergoAudyt ul. Bernardyńska 2 64-000 Kościan			Skala: 1:10		Data: 03.2022	
			Obiekt: Przebudowa z termomodernizacją budynku szkoły podstawowej i pracami towarzyszącymi Wężyńska 162, 66–600 Krosno Odrzańskie dz. nr 28/13			
			Inwestor: Urząd miasta w Krośnie Odrzańskim ul. Parkowa 1, 66–600 Krosno Odrzańskie			
Projektant konstr.:		mgr inż. Wojciech Szymanowski				
Nr ewid. upr.:		WKP/0056/P00K/10				
Opracował/ Asystent proj.:		inż. Robert Zapłata		Rysunek: Belka C–1		
				Rys. nr: W–04		