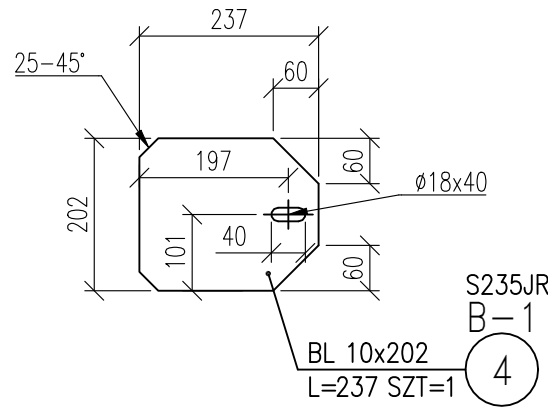
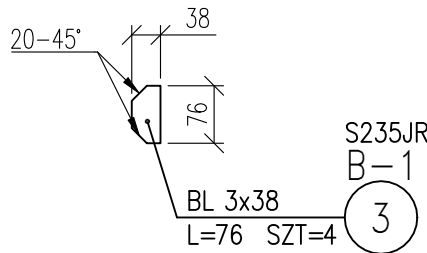
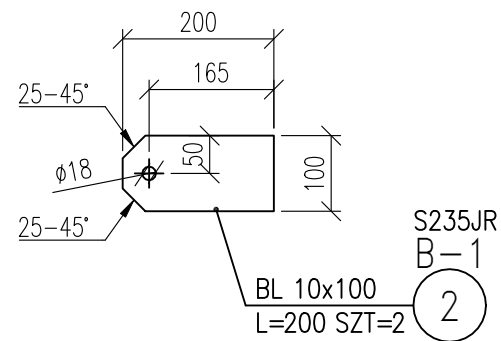
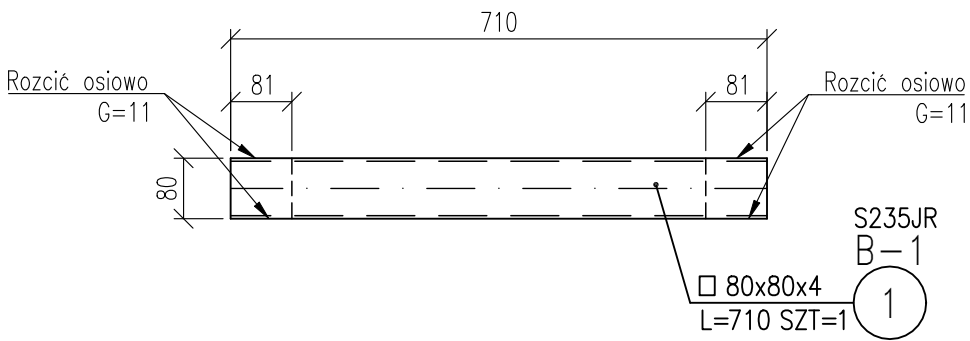
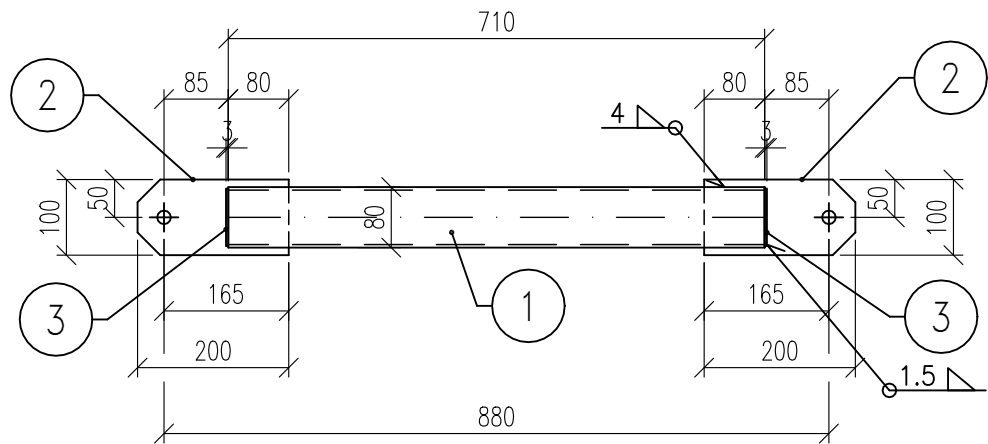
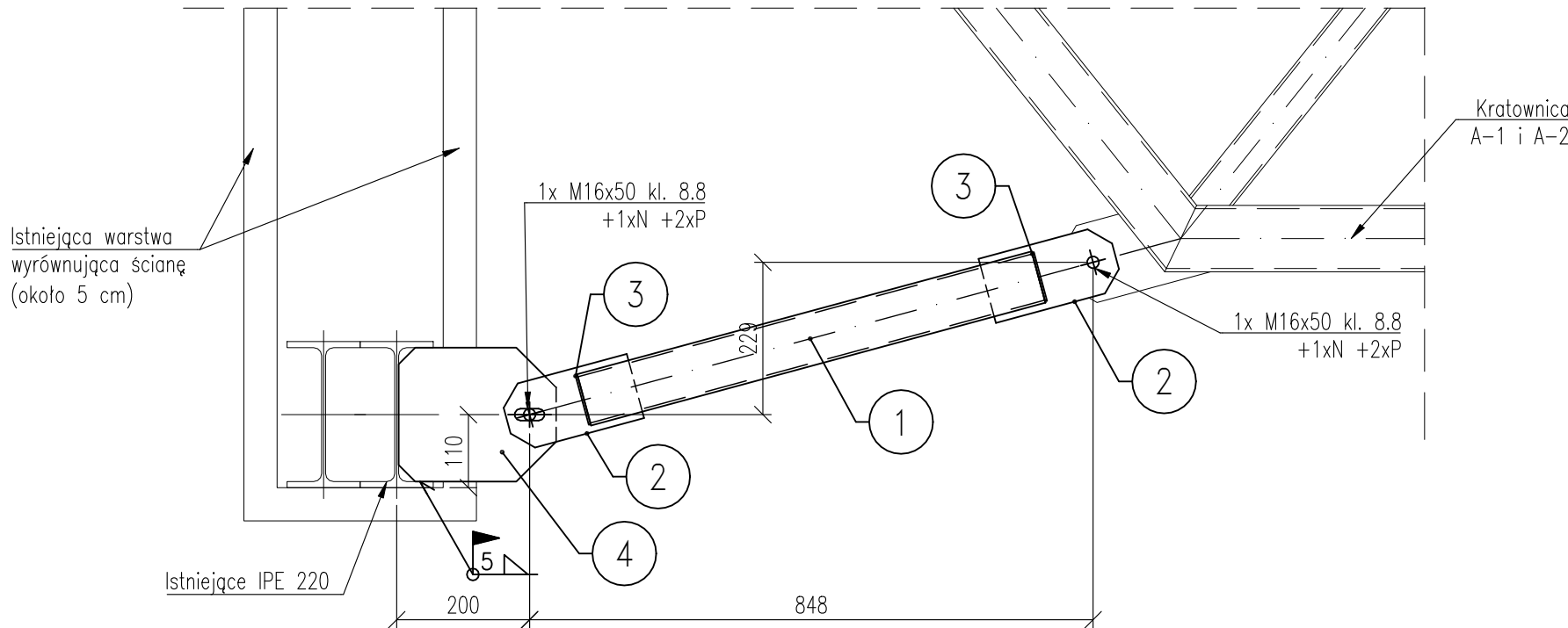


Łącznik B-1
wykonać 4 szt.



Szczegół montażowy



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						
B-1	1	□ 80x80x4	710	S235JR	1	4	4	2.84	9.41	6.68	26.72	0.88	
	2	BL 10x100	200	S235JR	2	4	8	1.60	7.85	1.57	12.56	0.36	
	3	BL 3x38	76	S235JR	4	4	16	1.20	0.89	0.07	1.08	0.08	
	4	BL 10x202	237	S235JR	1	4	4	0.96	15.86	3.76	15.04	0.40	
	MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSYŁKOWEGO [kg]: 14.58												
OGÓŁEM											55.4	1.72	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%											1	0.03	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%											1.11	0.03	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%											0.83	0.03	
RAZEM:											58.34	1.81	

ZESTAWIENIE ŚRUB

LP	Pozycja	Typ śruby	Liczba sztuk	Uwagi
1	1	M16x50 kl. 8.8	2	+2xN +4xP
Razem x 4			8	+8xN +16xP

Łącznik B-1
SKALA 1:10

Stal S235JRG2
Drut spawalniczy SG2 wg PN EN ISO 14341

Spawanie półautomatyczne metodą MAG
w osłonie gazu Ar +CO2

Klasa tolerancji wymiarów liniowych "B"
Klasa tolerancji wymiarów kątowych "B"
wg PN-EN ISO 13920:1996

Uwaga:

- Element należy wykonać rozpatrując schemat montażowy.
- Podczas prefabrykacji należy sprawdzić rozstaw otworów z współłaczonym elementem.
- Przed przystąpieniem do prefabrykacji należy bezwzględnie wykonać dodatkowe pomiary. Rozbieżności między dokumentacją a pomiarami skorygować na dziele prefabrykacji.
- Detal poz. 4 przedstawiono w szerokości teoretycznej. Jej ostateczną szerokość ustalić po dokonaniu inwentaryzacji belki istniejącej na obiekcie.
- Długość zastrzału zaleca się wykonać dopiero po inwentaryzacji na obiekcie. Rozbieżności między rysunkiem a pomiarami skorygować na dziele prefabrykacji.

ET- EnergoAudyt ul. Bernardyńska 2 64-000 Kościan			Skala: 1:10		Data: 03.2022	
			Obiekt: Przebudowa z termomodernizacją budynku szkoły podstawowej i pracami towarzyszącymi Węzyska 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		Rysunek: Łącznik B-1			
Nr ewid. upr.:	WKP/0056/P00K/10					
Opracował/ Asystent proj.:	inż. Robert Zapłata		Rys. nr:		W-03	