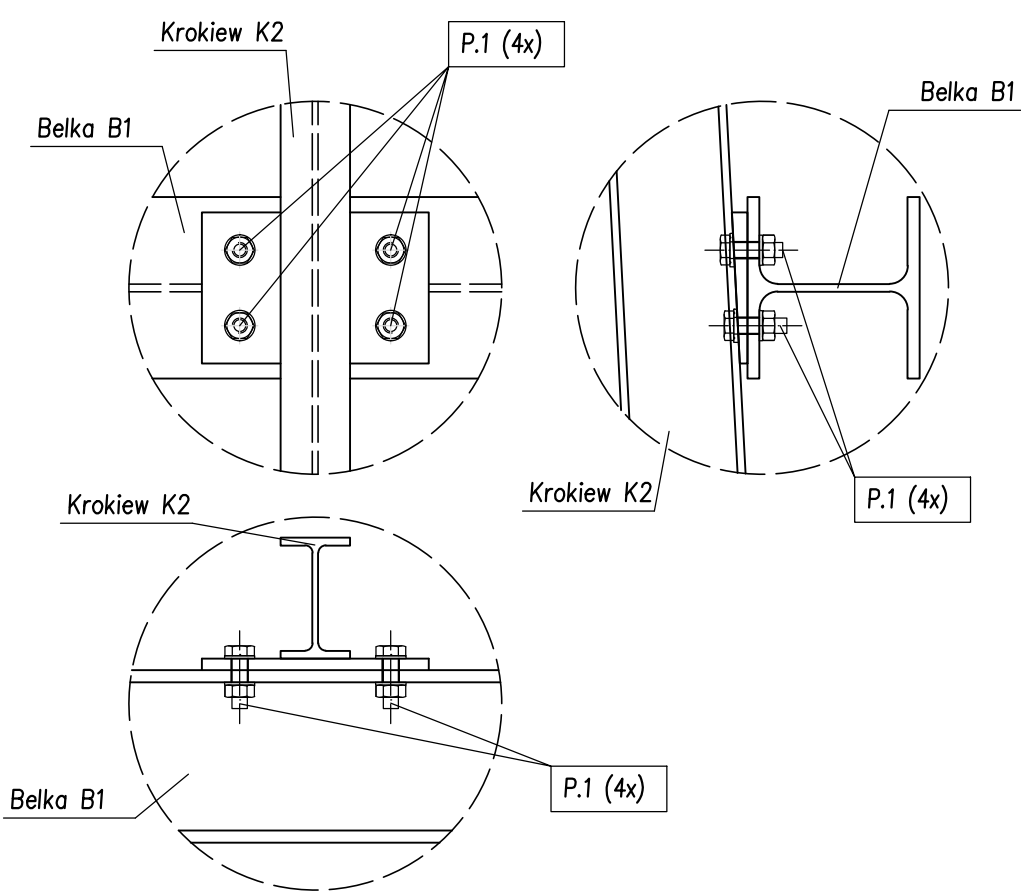
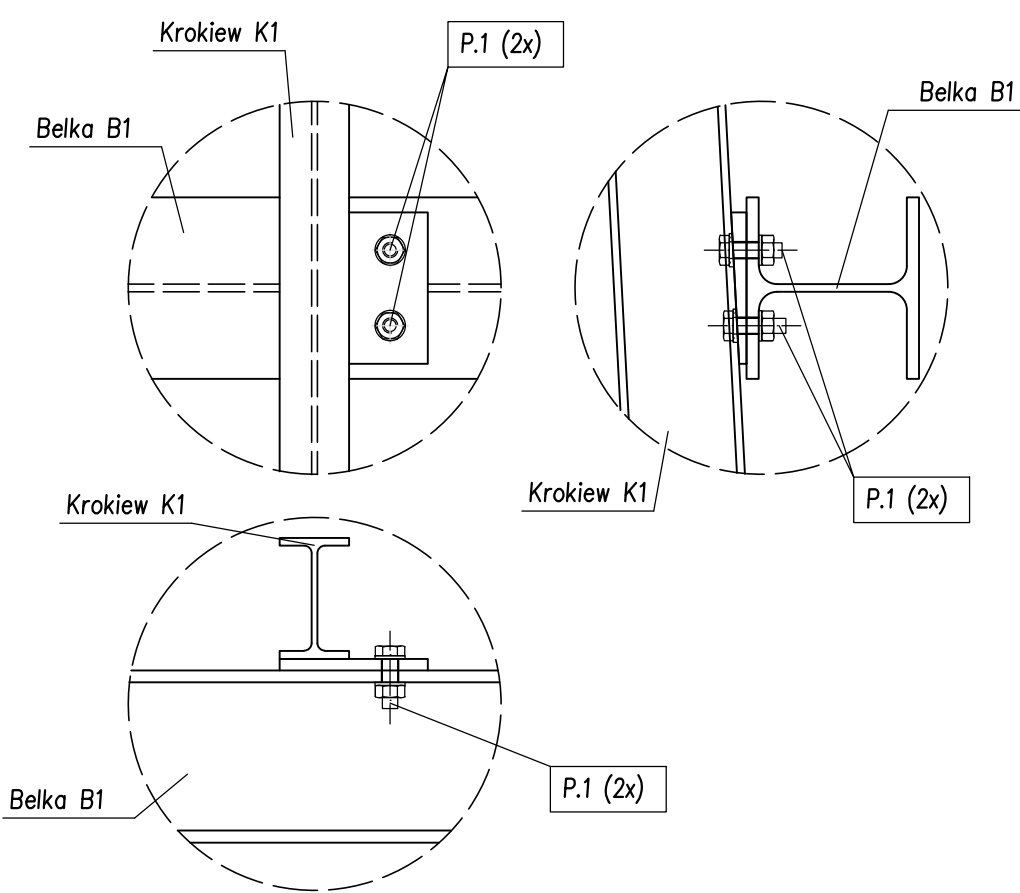


POŁĄCZENIA cz. 1
SKALA 1:5

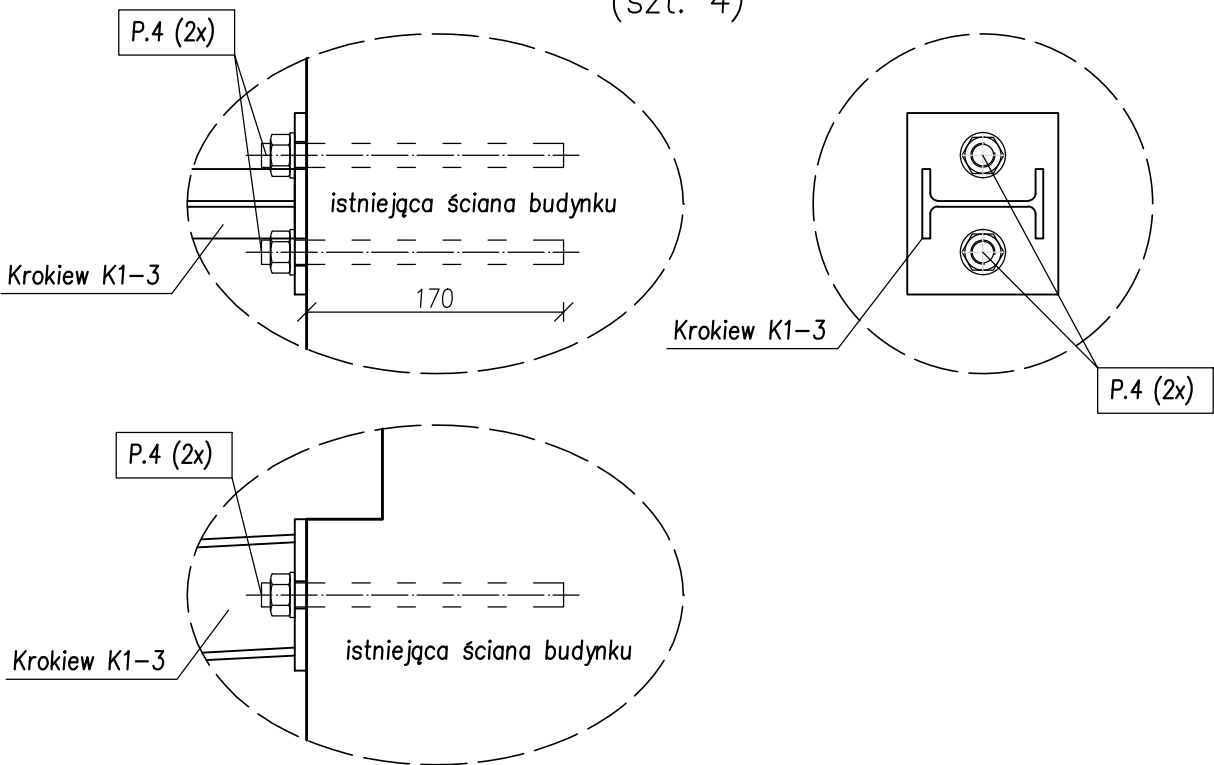
Połączenie B1-K2
(szt. 2)



Połączenie B1-K1
(szt. 1)



Połączenie K1-3 z murem
(szt. 4)



TYPY POŁĄCZEŃ:

POŁĄCZENIE P.1 (12x)

1 x ISO 4017-M10x35-8.8-A2
1 x ISO 4032-M10-8-A2
1 x DIN 434-10-200HV
1 x ISO 7089-10-200HV-A2

POŁĄCZENIE P.4 (4x)

2 x PRĘT GWINTOWANY
HIT-V-R M16 L=200
na tulei siatkowej HIT-SC
klej HY-270 Hilti

Stal profilowa S235JR
Elektrody PN-EN 499-E 46 Z

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rzutem i schematem konstrukcyjnym.
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych.
3. Połączenia Belki B1 z Krokwią K3 wykonać analogicznie jak połączenia Belki B1 z Krokwią K1 jako odbicie lustrzane względem osi poprzecznej daszku. Zestawienie uwzględnia te połączenia.
4. Zestawienie łączników i kotew na rysunku 4K.
5. Wiercenie otworu w murze pod połączenie P.4 wykonać bezударowo.

Obiekt:	PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO SUTEREN ORAZ ZADASZENIA NAD TYM WEJŚCIEM W BUDYNKU PODKARPACKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W RZESZOWIE		
Lokalizacja:	Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15, dz. nr 584/2, 584/3, 584/5, 584/10 obr. 207		
Rysunek:	Połączenia cz. 1		
Faza – branża:	Projekt techniczny – część konstrukcyjna		
	Imię i nazwisko	Podpis	Nr upr.
Projektował	mgr inż. Stanisław Myśliwiec		B-155/89
Weryfikował	mgr inż. Filip Myśliwiec		FDK/0023/PWK/17
Opracował	mgr inż. Maciej Śliwa		
Data:	grudzień 2022	Skala: 1:5	Nr rysunku: 3K