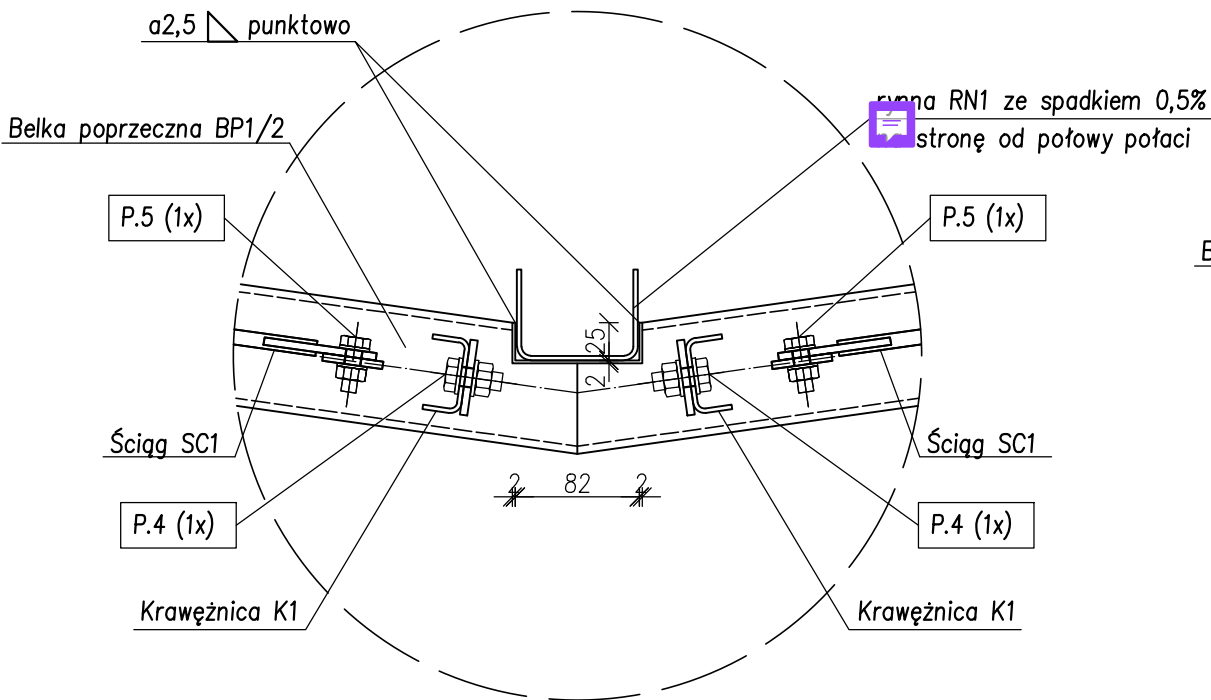
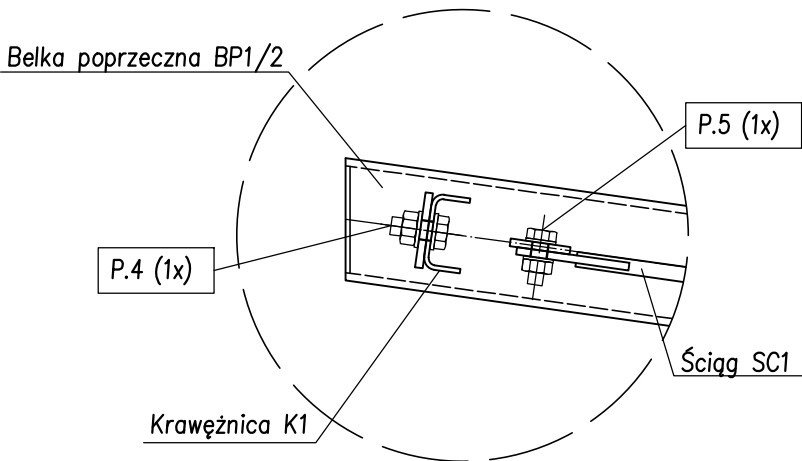


SZCZEGÓŁY C... i D...
SKALA 1:5

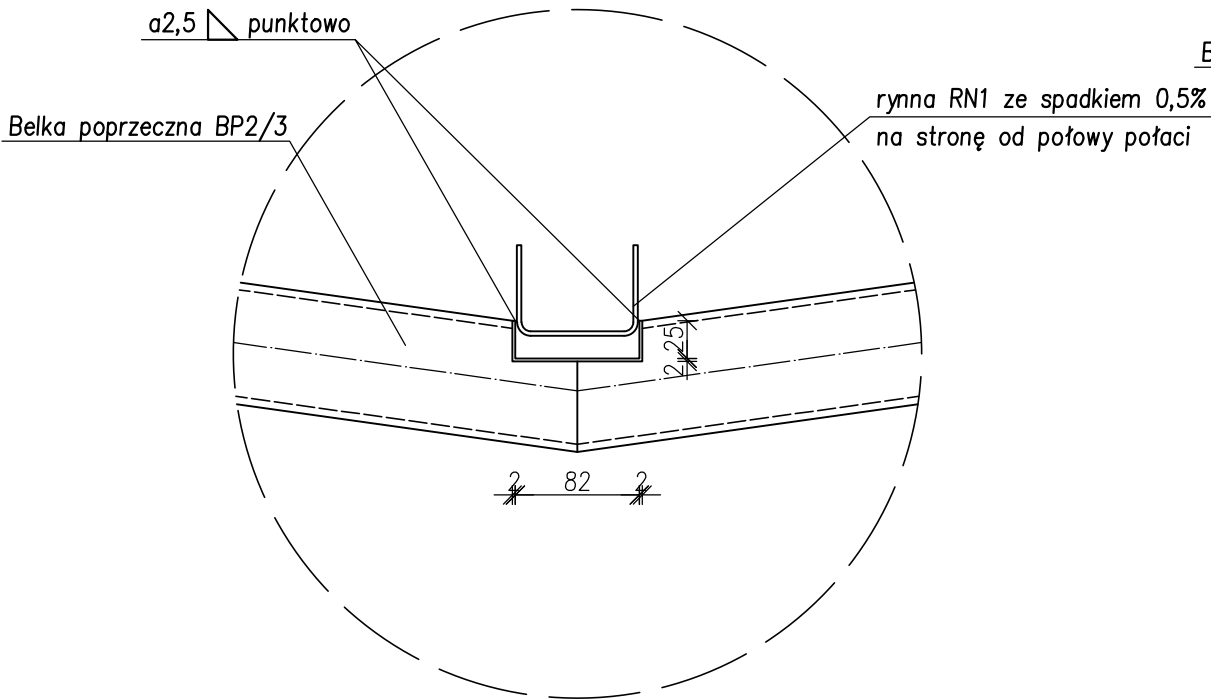
Szczegół C1
(szt. 4)



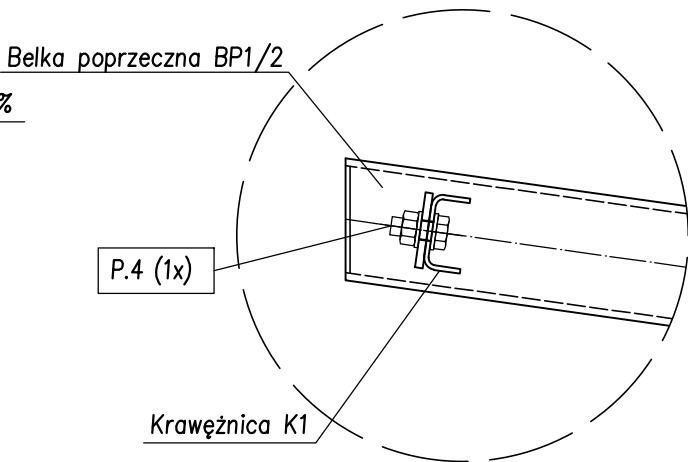
Szczegół D1
(szt. 8)



Szczegół C2
(szt. 6)



Szczegół D2
(szt. 28)



TYPY POŁĄCZEŃ:

POŁĄCZENIE P.1 (8x)
4 x Kotwa HILTI HAS-U kl. 8.8
4 x Pręt gwint. M12 dł. 190
klej kotwowy HILTI-HY-200-A

POŁĄCZENIE P.2 (8x)
4 x ISO 4017-M12x35-8.8-A2
4 x DIN 127-M12-8-A2
8 x ISO 7089-12-200HV-A2

POŁĄCZENIE P.3 (20x)
4 x ISO 4017-M10x35-8.8-A2
4 x DIN 127-M10-8-A2
8 x ISO 7089-10-200HV-A2

POŁĄCZENIE P.4 (40x)
1 x ISO 4017-M12x30-8.8-A2
1 x DIN 127-M12-8-A2
2 x ISO 7089-12-200HV-A2

POŁĄCZENIE P.5 (12x)
1 x ISO 4017-M10x30-8.8-A2
1 x ISO 4032-M10-8-A2
2 x ISO 7089-10-200HV-A2

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

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie ze schematem konstrukcyjnym.
 2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych.
 3. Zestawienie łączników i kotew na rysunku K8.
 4. W złączu P.4 zastosować podkładki sprężynowe. Złącza zabezpieczyć antykorozyjnie malując farbą nawierzchniową w kolorze elementów wiaty.
 5. Na końcu rynny zamknąć zaślepkę z bl. gr. 2 mm oraz wykonać otwory pod rury spustowe.

Projekt:	WIATA NA ROWERY PRZY BUDYNKU PODKARPACKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W RZESZOWIE		
Lokalizacja:	Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15, dz. nr 584/2, 584/3, 584/5, 584/10 obr. 207		
Rysunek:	Szczegóły C... i D...		
Faza – branża:	Projekt techniczny – część konstrukcyjna		
	Imię i nazwisko	Podpis	Nr upr.
Projektował:	mgr inż. Stanisław Mysliwiec		B-155/89
Opracował:	mgr inż. Maciej Śliwa		
Data: listopad 2023	Skala: 1:5	Nr rysunku: K8	