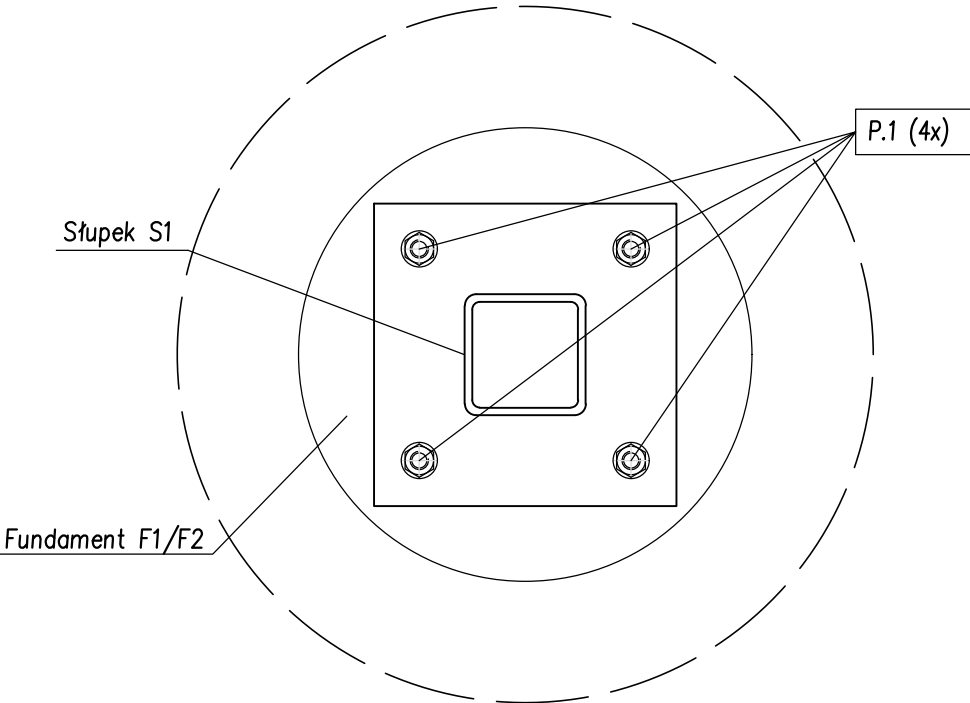
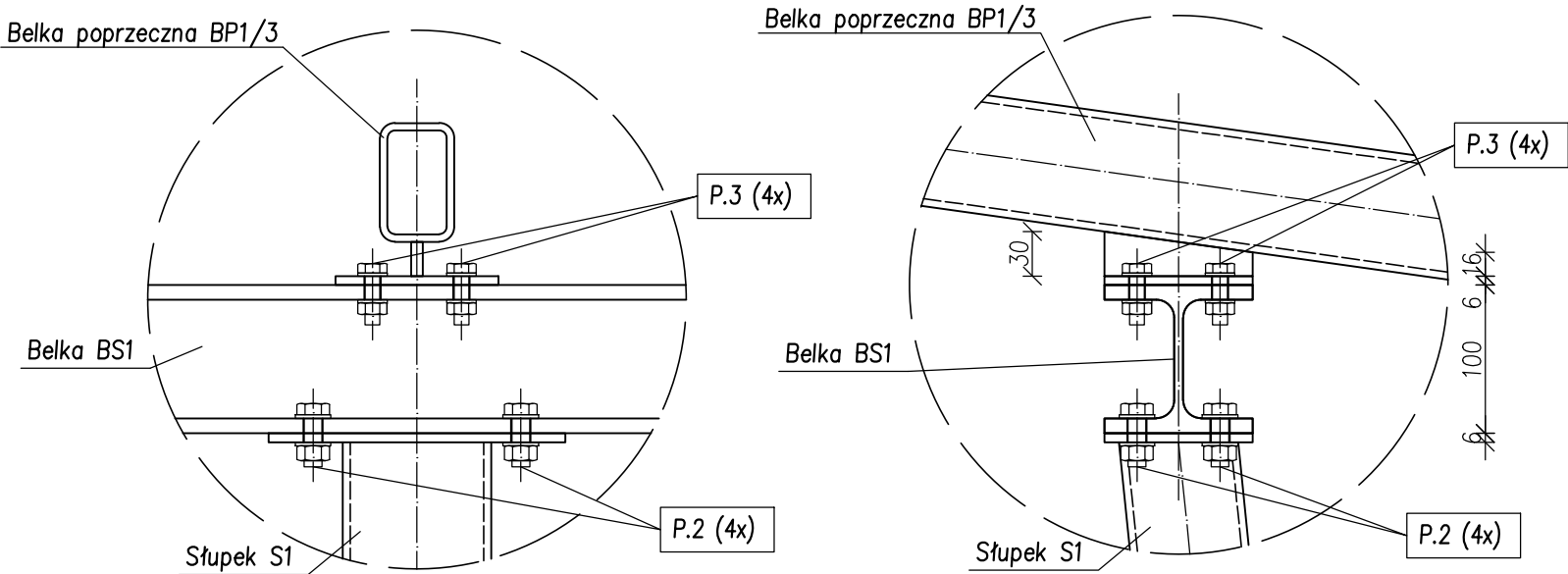


SZCZEGÓŁY A i B...
SKALA 1:5

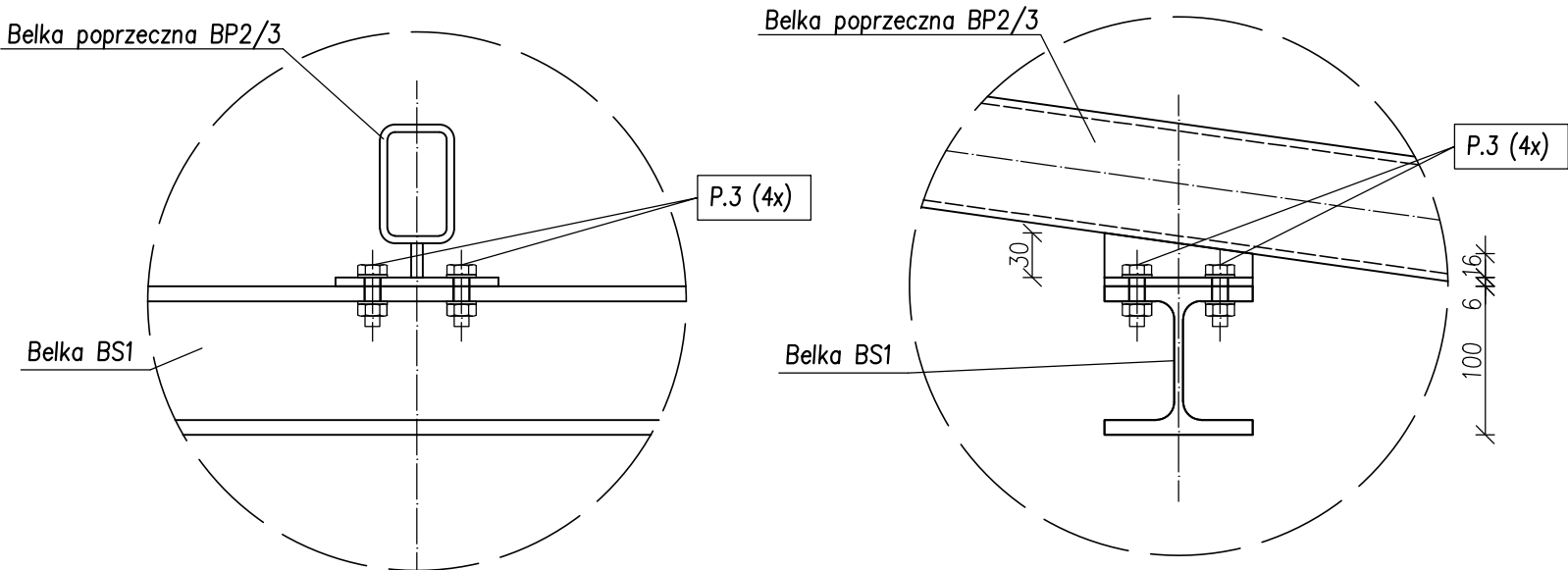
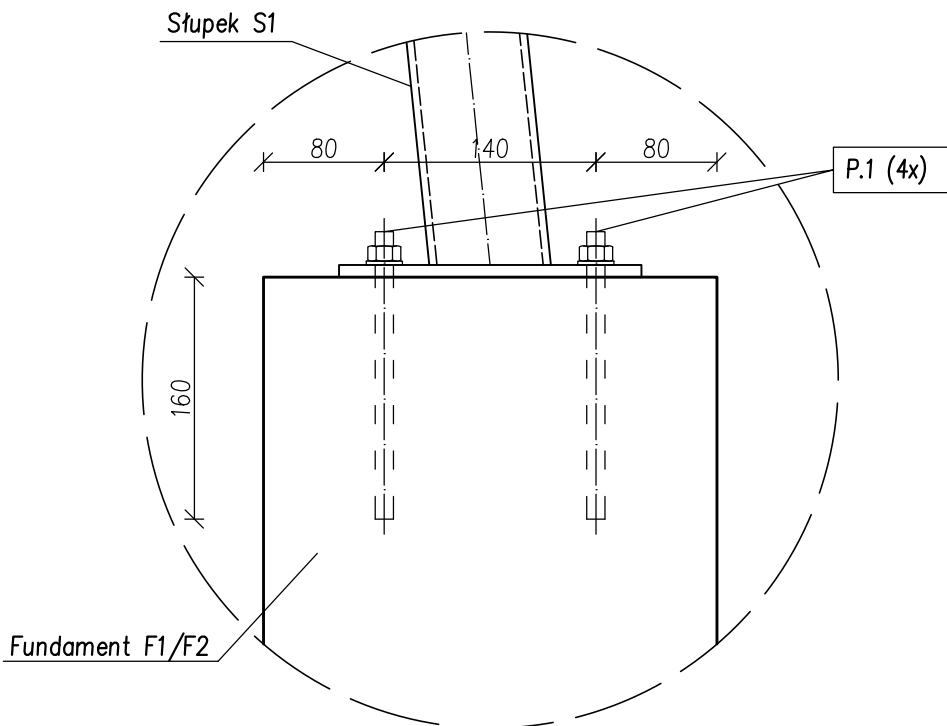
Szczegół A
(szt. 8)



Szczegół B1
(szt. 8)



Szczegół B2
(szt. 8)



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.1 zastosować podkładki sprężynowe. Złącze zabezpieczyć antykorozyjnie odpowiednią izolacją.
5. W złączu P.2 i P.3 zastosować podkładki sprężynowe. Złącza zabezpieczyć antykorozyjnie malując farbą nawierzchniową w kolorze elementów windy.

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 A i B...		
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: K7	