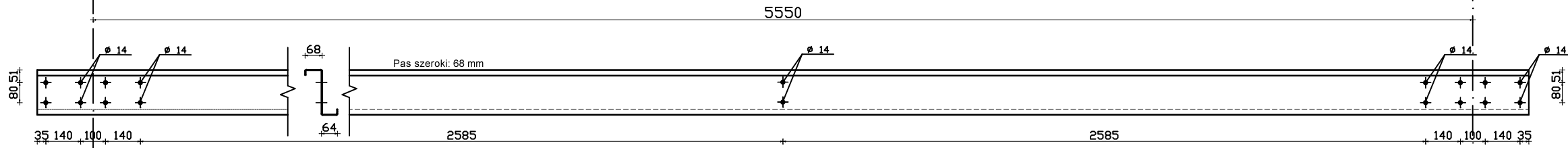
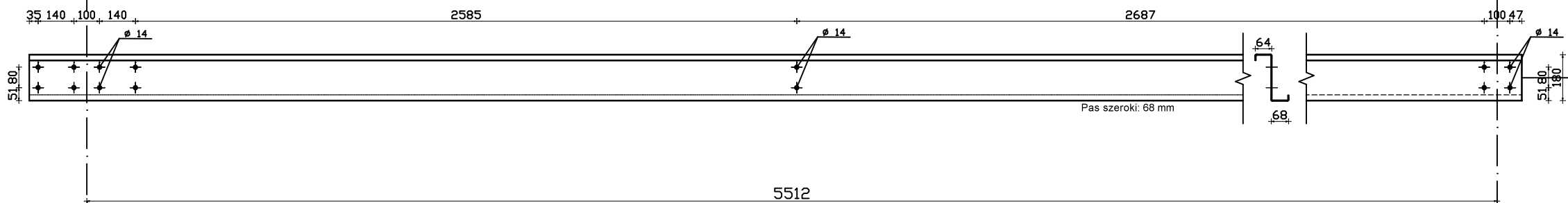


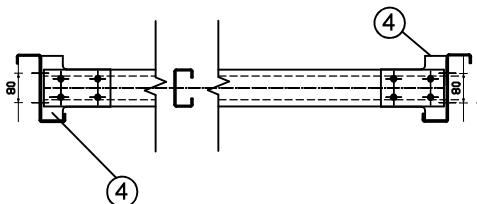
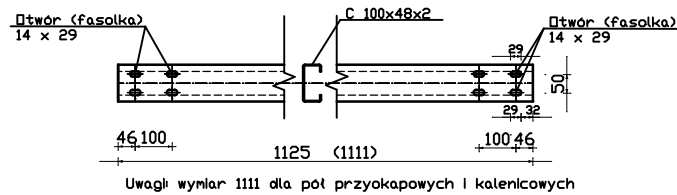
Płatew P2 (przęsłowa)



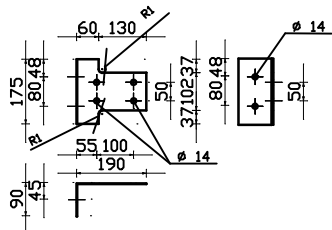
Płatew P1 (skrajna)



Tężnik międzypłatwiowy
C 100x48x2, stal S350GD



4 Łącznik tężnika
Blacha 2,5 mm



Uwagi: Blachę tężnika cynkować.

UWAGA:
Otwory w płatwiach Ø14.
Stężenia skrajnych pól konstrukcji wykonać z gładkich prętów Ø10 napinanych śrubami rzymskimi.
Tężniki płatwi wykonać z profili C 100/48x2.
Stal S350GD.

Biuro konstrukcyjno-budowlane MK-PROJEKT Monika Kucała				
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektowała	mgr inż. Monika Kucała	KUP/0031/PWOK/07	12.10.2023	
Opracowali	inż. Jarosław Kaszuba, inż. Natalia Cuber, inż. Katarzyna Ciabach			
Inwestor	Nadleśnictwo Gniewkowo, ul. Dworcowa 10, 88-140 Gniewkowo		Skala 1:20	Format A3
Obiekt	Wiata parkingowa typu "Carport z autonomicznym podświetleniem", Gniewkowo dz. nr 4125/8		Projekt	Rysunek
Temat	Otworowanie płatwi		72/23	K3.1