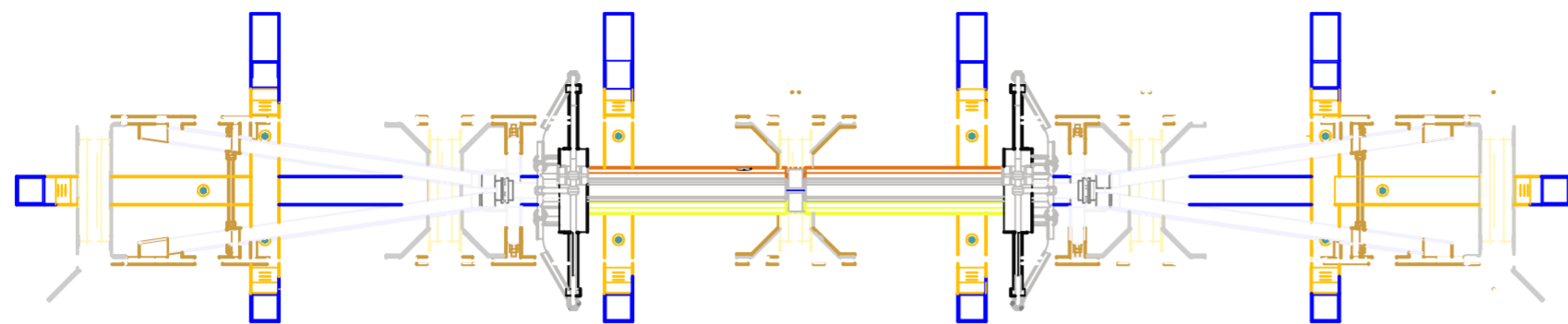
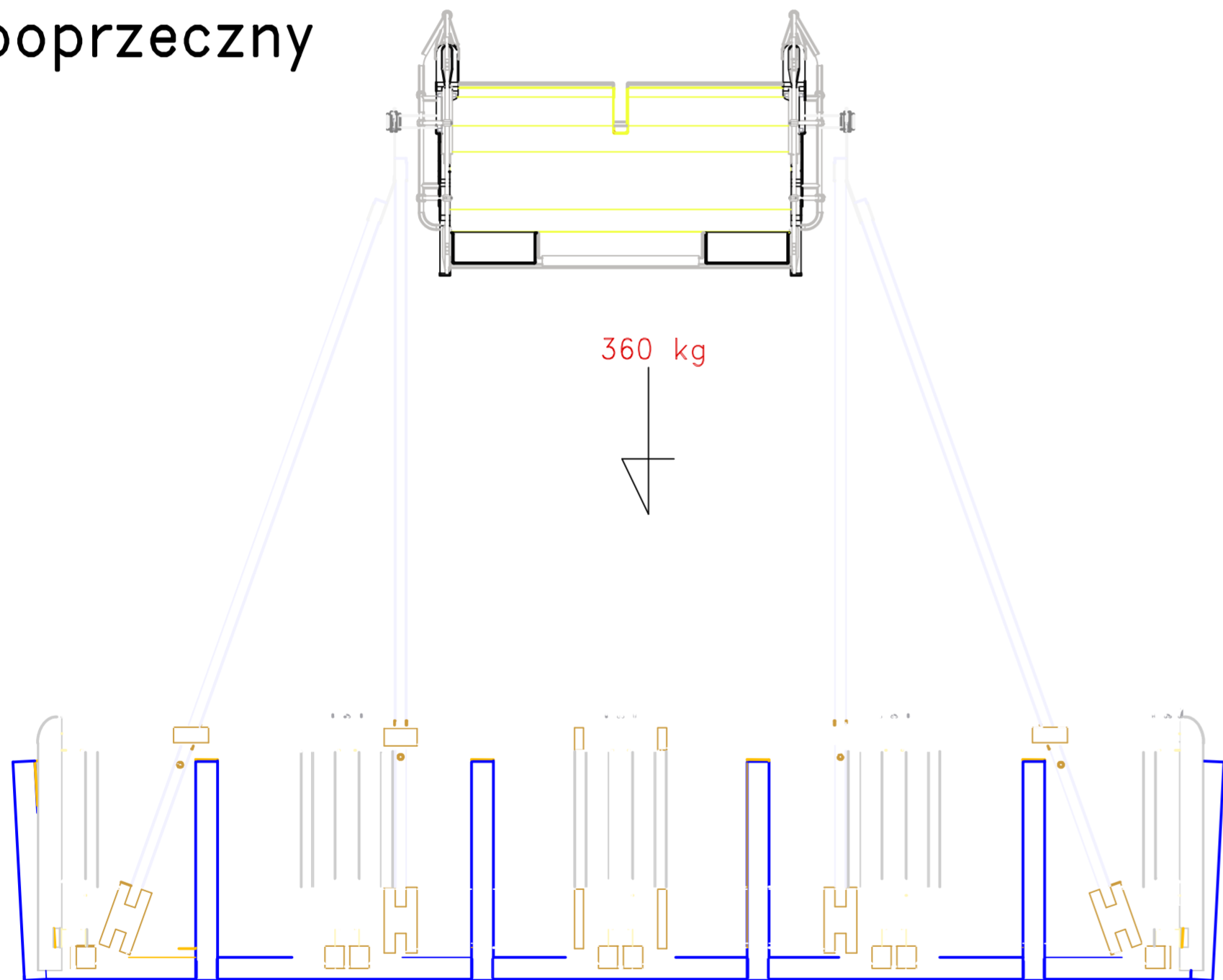


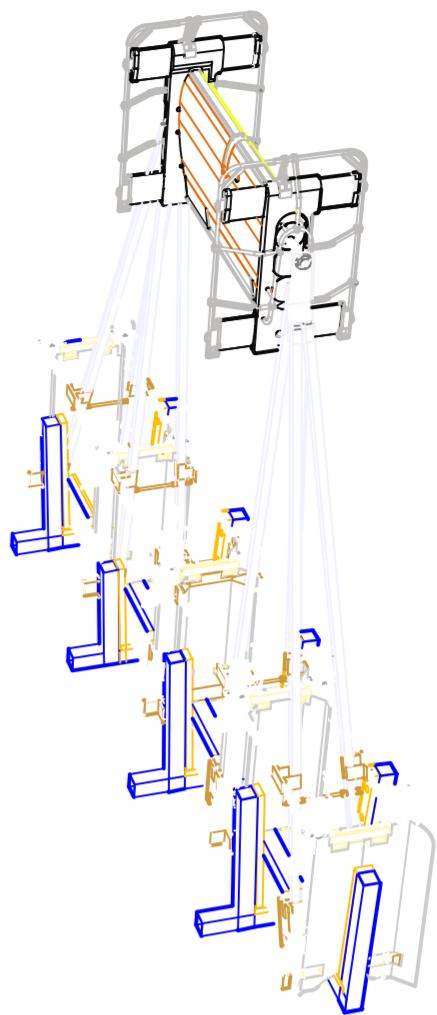
Widok z góry



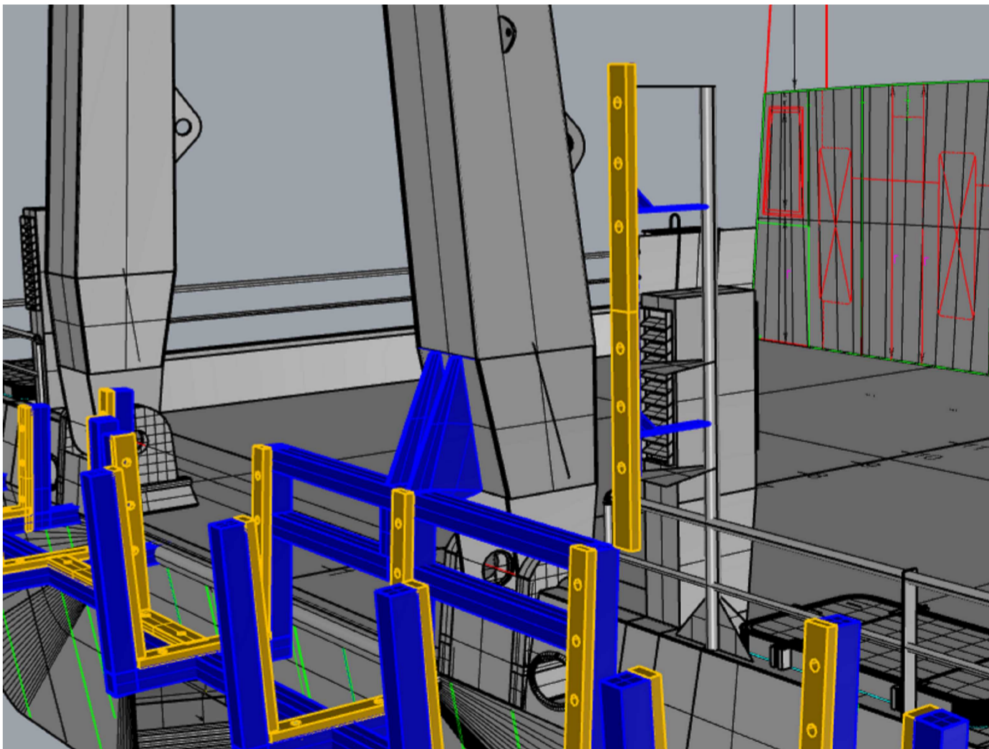
Widok poprzeczny



Widok poprzeczny



W przypadku akceptacji Zamawiajacego
można zastosować konstrukcję nośną
(Płaskownik 60x10) pod teflon dla masztu
światła nawigacyjnych



Uwagi:

1 Tam gdzie nie pokazano spawać według zasady 0.7 t (gdzie t to grubość cieńszego materiału)

		Opis				
Rew	Data					
HIGH-FLIER			Zaprojektowano	Zatwierdzono data	Data	Object
			AF	30.06.2025	30.06.2025	IMOR
			Nazwa	Rysunek		
			Kosze Pod Magnetometry 100_04	100_04		
				Format i skala	Rew	Arkusze
				A2	0	6/6