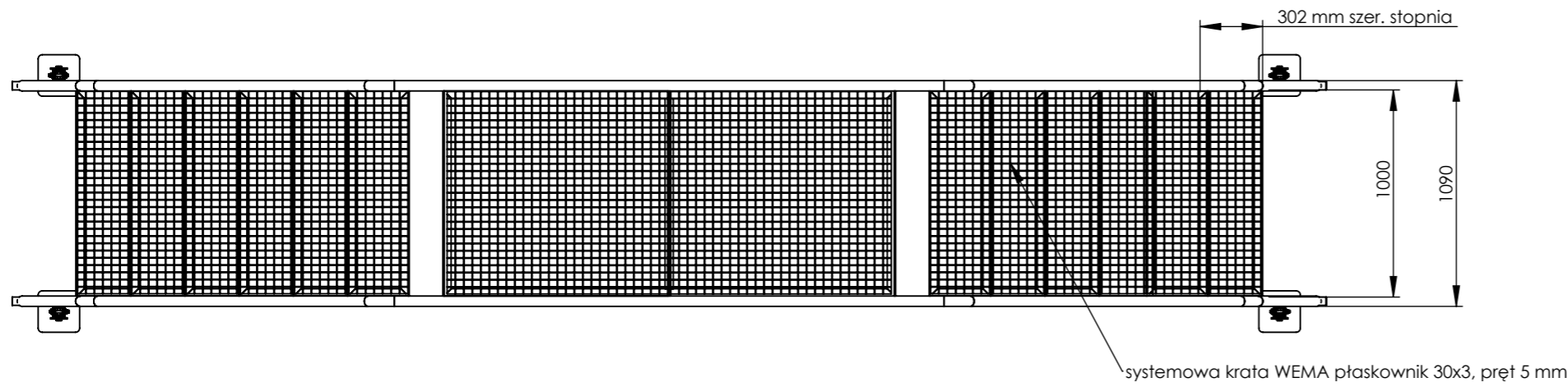
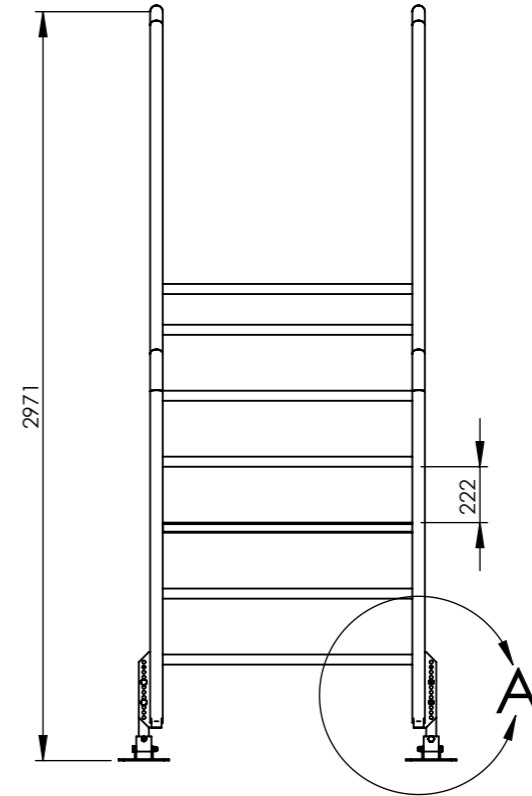
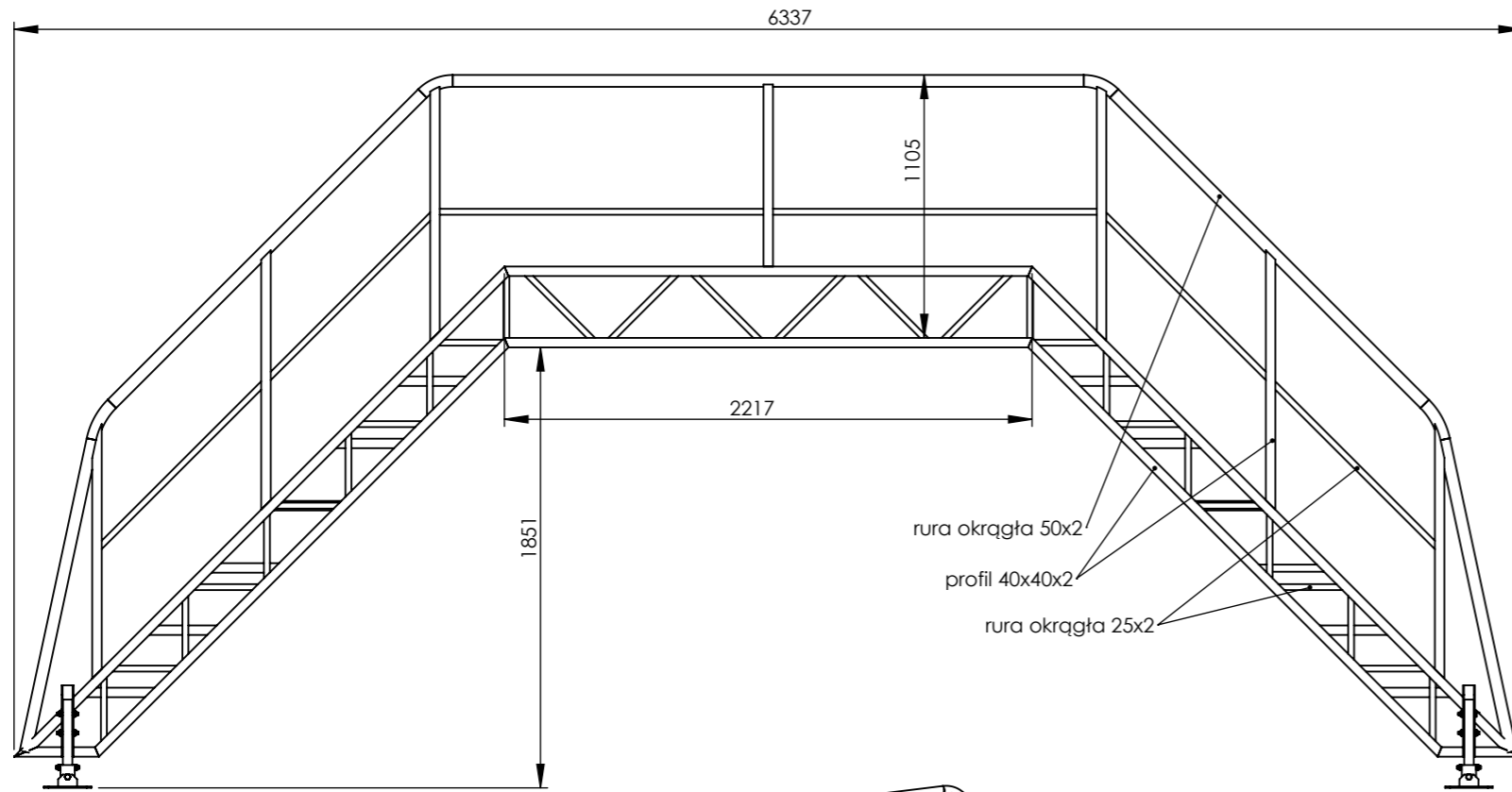
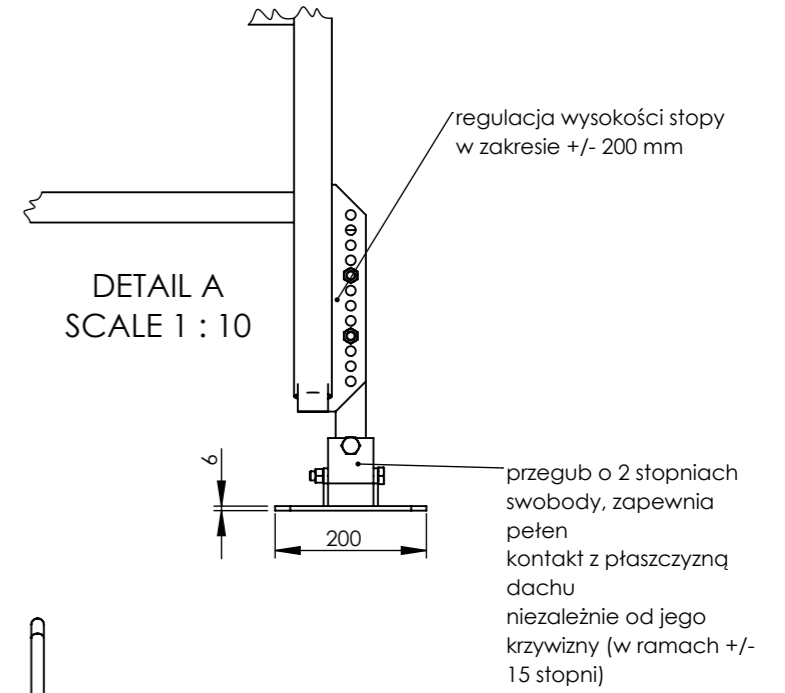


Trap Darchowy ZABTRAP H1700L2200

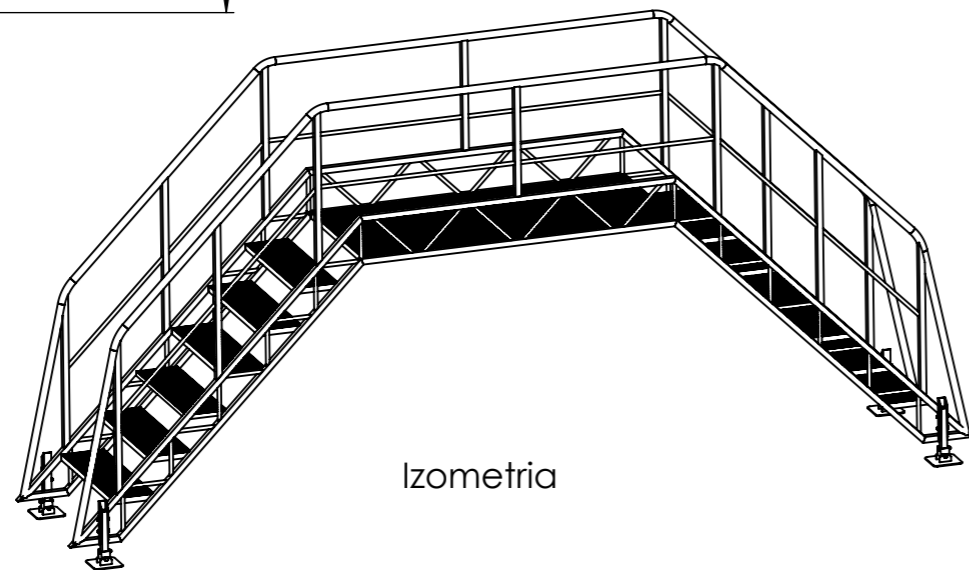


Regulowana stopa przegubowa



Specyfikacja:

- wykonanie - surowe aluminium AW6063
- kraty WEMA - stal ocynkowana
- 4 stopy regulowane 200x200 mm
- waga konstrukcji aluminiowej 115 kg
- waga całości wraz z kratami WEMA 190 kg



CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		WYKOŃCZENIE: stal ocynk ogniowy aluminium - surowe		STEP OSTRE KRAWĘDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU	POPRAWKA
NARYS. SPRAWDZ. ZATWIER. WYPROD. Z.JAKOŚCI		IMIĘ I NAZWISKO M. Kubiak	PODPIS	DATA	TYTUŁ: Trap Zabud H1700 L2200	
		MATERIAŁ: aluminium AW6063		NR RYSUNKU	2023.11.17.01 rev. 0	
		WAGA: XXX kg		SKALA: 1:50	ARKUSZ 1 Z 1	