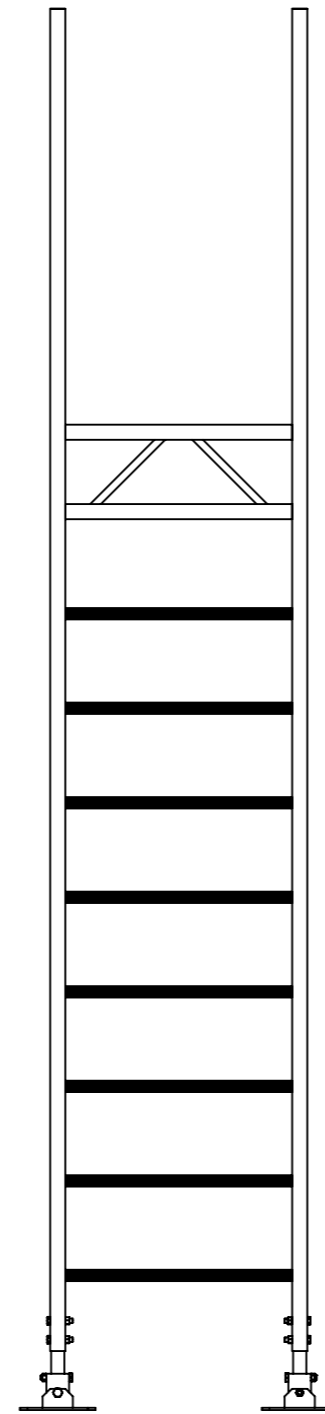
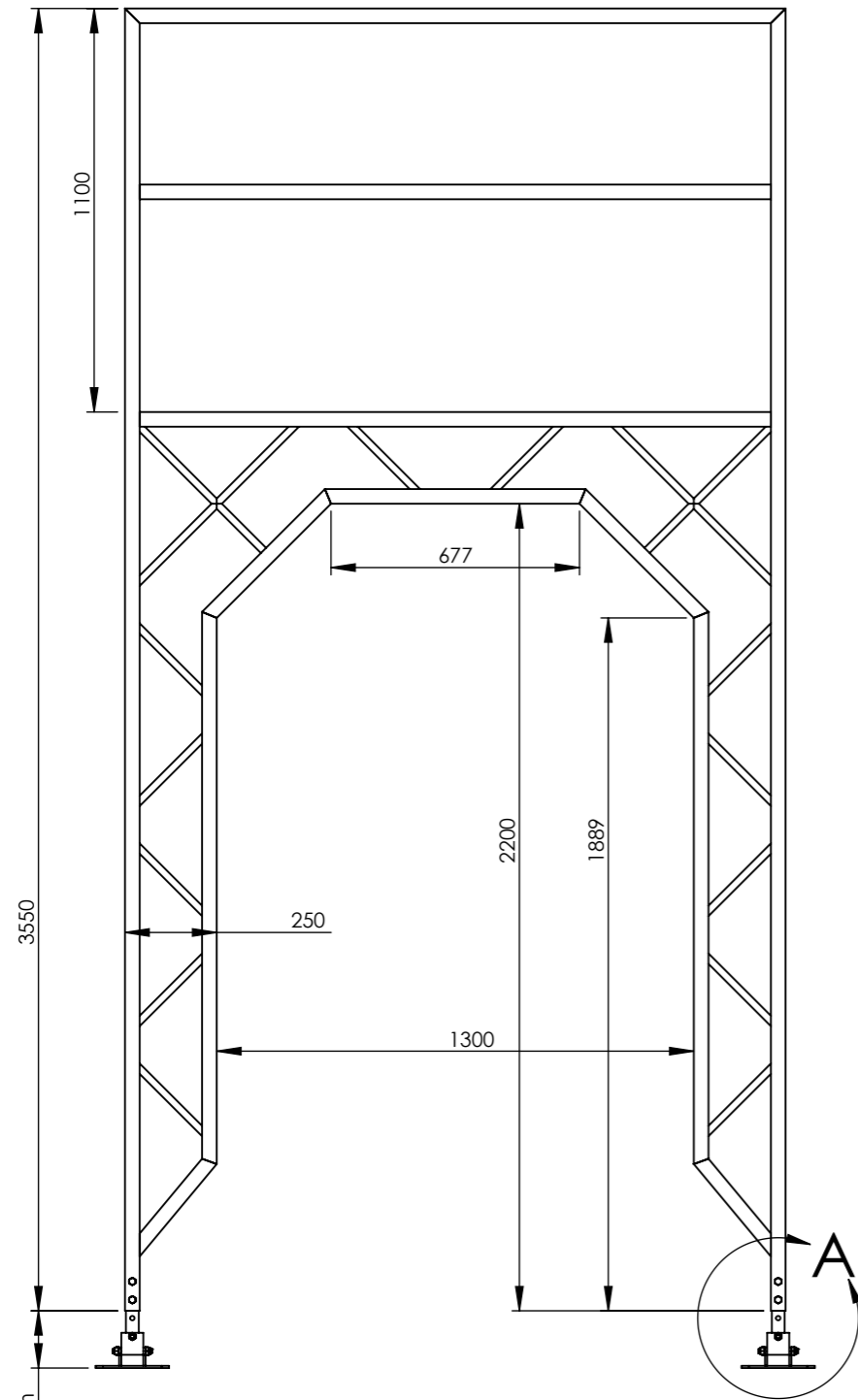
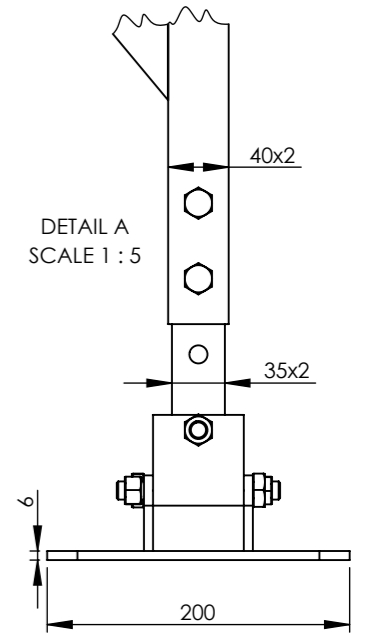


Przełaz Dachowy ZABTRAP BASIC L180H220

Regulowana stopa +/- 300 mm
 Dopasowanie do krzywizny podłoża
 2 stopnie swobody
 Płyta dolna pozwala na przykręcenie do pow. dachu

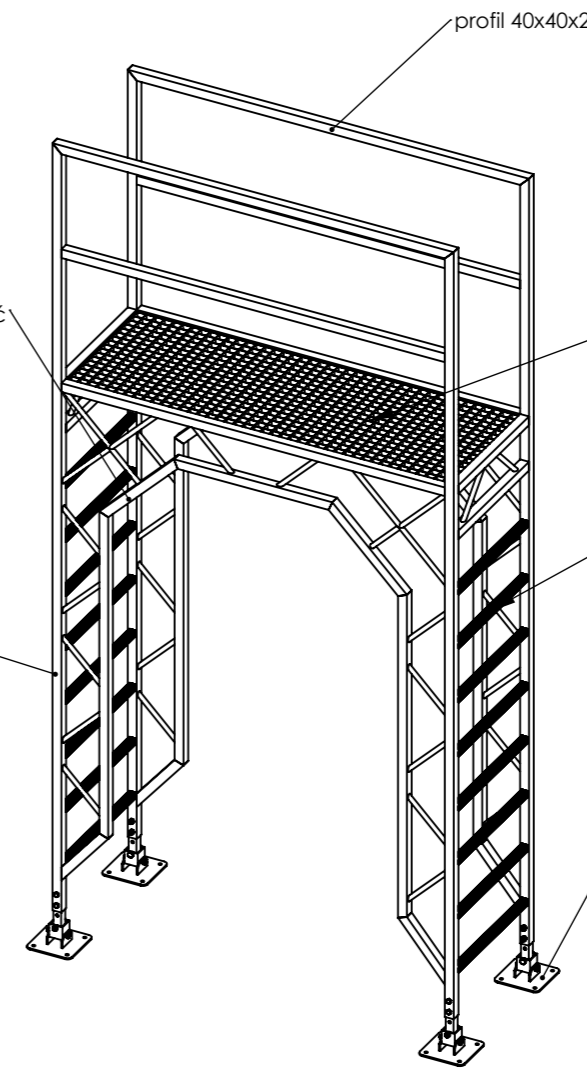
Specyfikacja techniczna:

- aluminium AW6063 + podest stal
- spawane metodą TIG
- konstrukcja kratownicowa poprawiająca sztywność
- stopy regulowane
- możliwość przykręcenia do dachu
- masa bez podestu 47 kg
- masa z podestem 85 kg



konstrukcja narożników poprawiająca sztywność

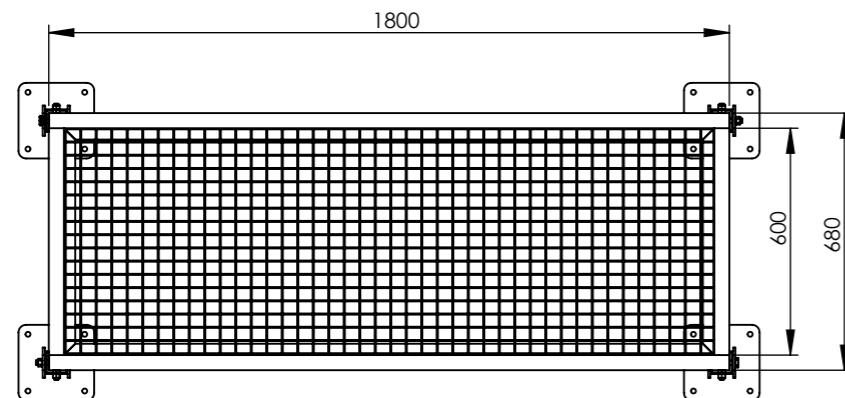
zakratowanie wzmacniające i dosztywniające 250 mm



krata WEMA 32x38
 płaskownik 3 mm
 pręt 5 mm

stopień drabinowy ryflowany
 antypoślizgowy 30x30x1,5

regulowana stopa w 3
 stopniach swobody



CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		WYKOŃCZENIE:		STEP OSTRE KRAWĘDZIE		NIE SKALUJ RYSUNKU		POPRAWKA	
						Rysunek jest własnością Alupro S.C. Kopiowanie i używanie bez zezwolenia narusza prawa autorskie			
NARYS. M. Kubiak		IMIE I NAZWISKO		DATA		TYTUŁ:		Podest ZabTrap Basic	
SPRAWDZ.		PODPIS				NR RYSUNKU		2023.12.01.01 rev. 0	
ZATWIER.						MATERIAŁ:		konstrukcja alu podest stal	
WYPROD.						WAGA:		XXX kg	
Z.JAKOŚCI						SKALA:1:200		ARKUSZ 1 Z 1	