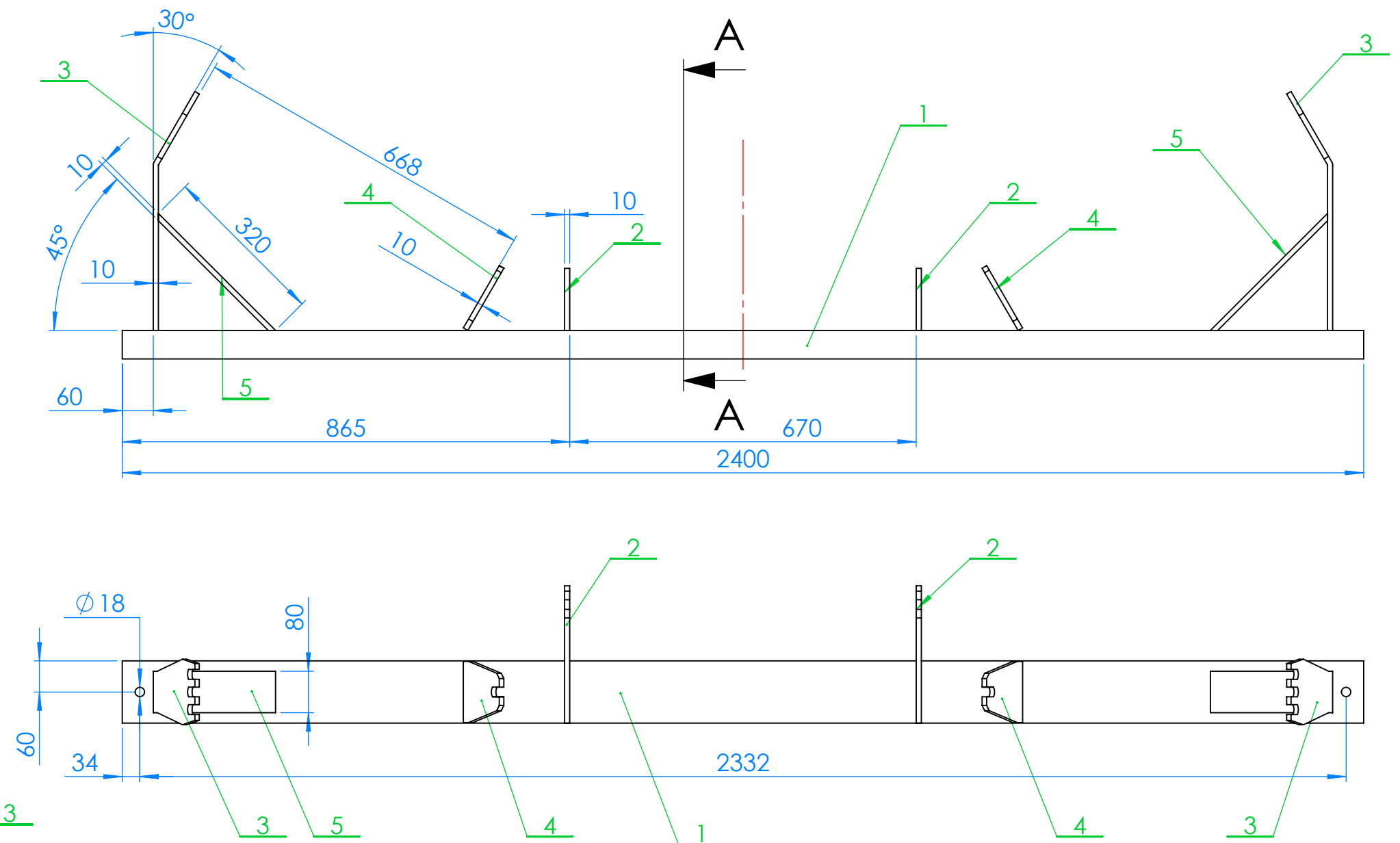




Technical drawing of a mechanical part, likely a bush or sleeve, showing dimensions and features:

- Overall Dimensions:**
 - Outer Diameter (Ø): 48
 - Length: 480
 - Inner Diameter (Ø): 32
 - Bottom Flange Width: 80
- Top Features:**
 - Top Flange Width: 127
 - Inner Hole Diameter at Top: 110
 - Flange Thickness: 15
 - Internal Groove Width: 34 (two locations)
 - Internal Groove Depth: 19
 - Internal Groove Radius: R13
 - Internal Groove Width: 19
- Internal Features:**
 - Internal Hole Diameter: 32
 - Internal Hole Length: 336
 - Internal Hole Radius: R1
 - Internal Hole Angle: 30°

[illegible]

Tolerancje ogólne: PN-EN ISO 13920 klasa B/F ; PN-EN ISO 22768-1/2 klasa m/K			Wymagania ogólne dla złączy spawanych: PN-EN 25817 klasa D		
Odpowiedzialny wydział	Konstruował	Sprawdził	Zatwierdził		Masa
KBKC	Mariusz Matysz	Ireneusz Pękała			kg
		Rodzaj rysunku		Podziałka	Materiał
		Tytuł	Numer rysunku		
		PK_MM_segkoziół-DKprzej		PK_MM_segkoziół-DKprzej	
		Zmiana	Data wydania	Format	Arkusz
			5 lutego 2024	A3	1/1
Niniejsza dokumentacja stanowi własność firmy Karol Kania i Synowie sp. z o.o. i jest utworem w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych [Dz.U. Nr 90, poz. 631] żadna jej część nie może być rozpowszechniana lub kopiowana w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny lub inny) bez pisemnej zgody Karol Kania i Synowie sp. z o.o.					