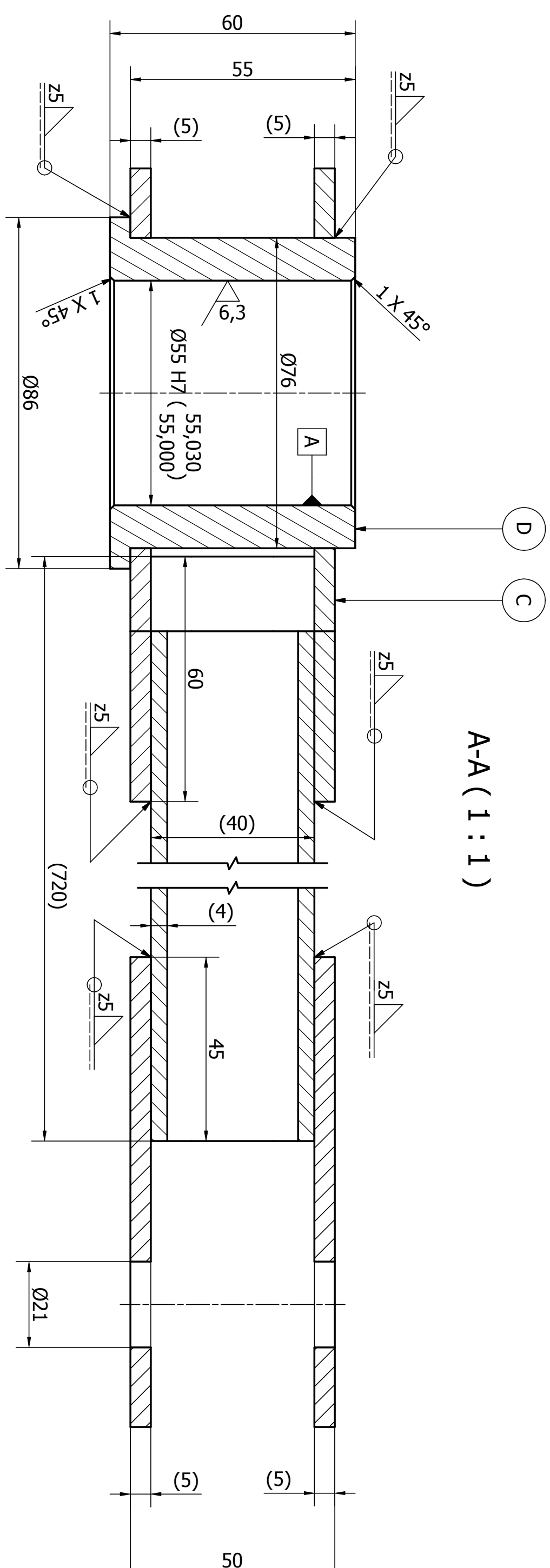

 $\sqrt{12,5}$

D	S35JR	f _y 36x60	1
C	S35JR	135x155x5	2
B	S35JR	60x115x5	2
A	profil ISO 4019 S35JR	60x40x4 - 720 mm	1
ELEMENT	MATERIAŁ	ROZMIAR	IŁOŚĆ


$$A-A(1:1)$$

11
6,621 kg

JESU NIE OKRESLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAJ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGOLNA KATOW 2° OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm	KRESLIL	PSZ	MATERIAL		CIEZAR	
	SPRAWIL	MSP PS	WYMIAR			
	DATA	07—2012	* OZNACZENIE	*	6,6 kg	
	ZATWIERDZIL	MSP MS	NAZWA RYSUNKU			
	ramię bierne					
mm TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6 TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2 TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 X 45°						

		
NUMER RYSUNKU		
TAAHB 72—300		
ARKUSZY 1	ARKUSZ 1	SKALA 1 : 1