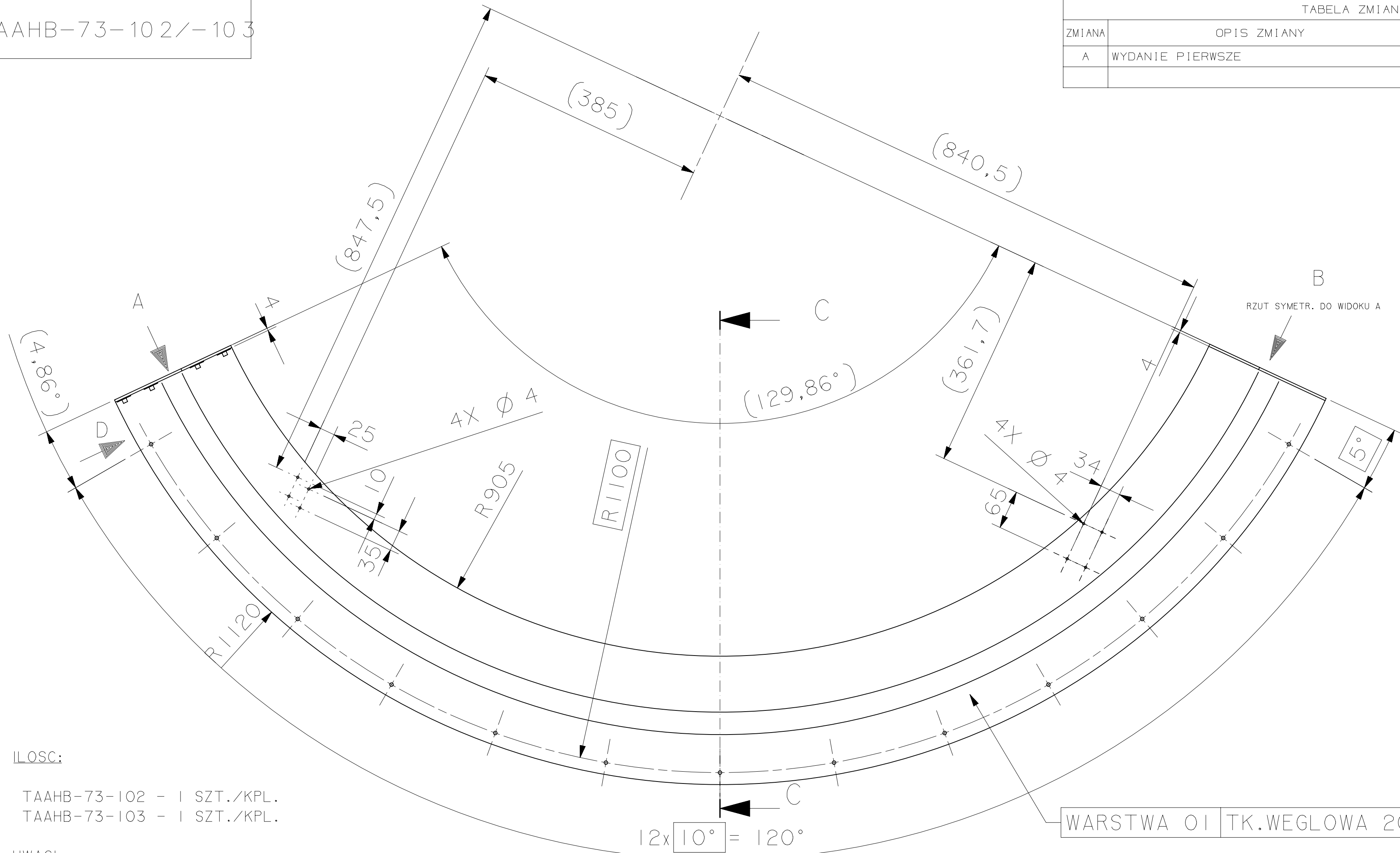


Т А А Н В - 7 3 - 1 0 2 / - 1 0 3


TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		19.07.2013	KB

IL OSC:

TAAHB-73-102 - 1 SZT./KPL.
TAAHB-73-103 - 1 SZT./KPL.

UWAGI:

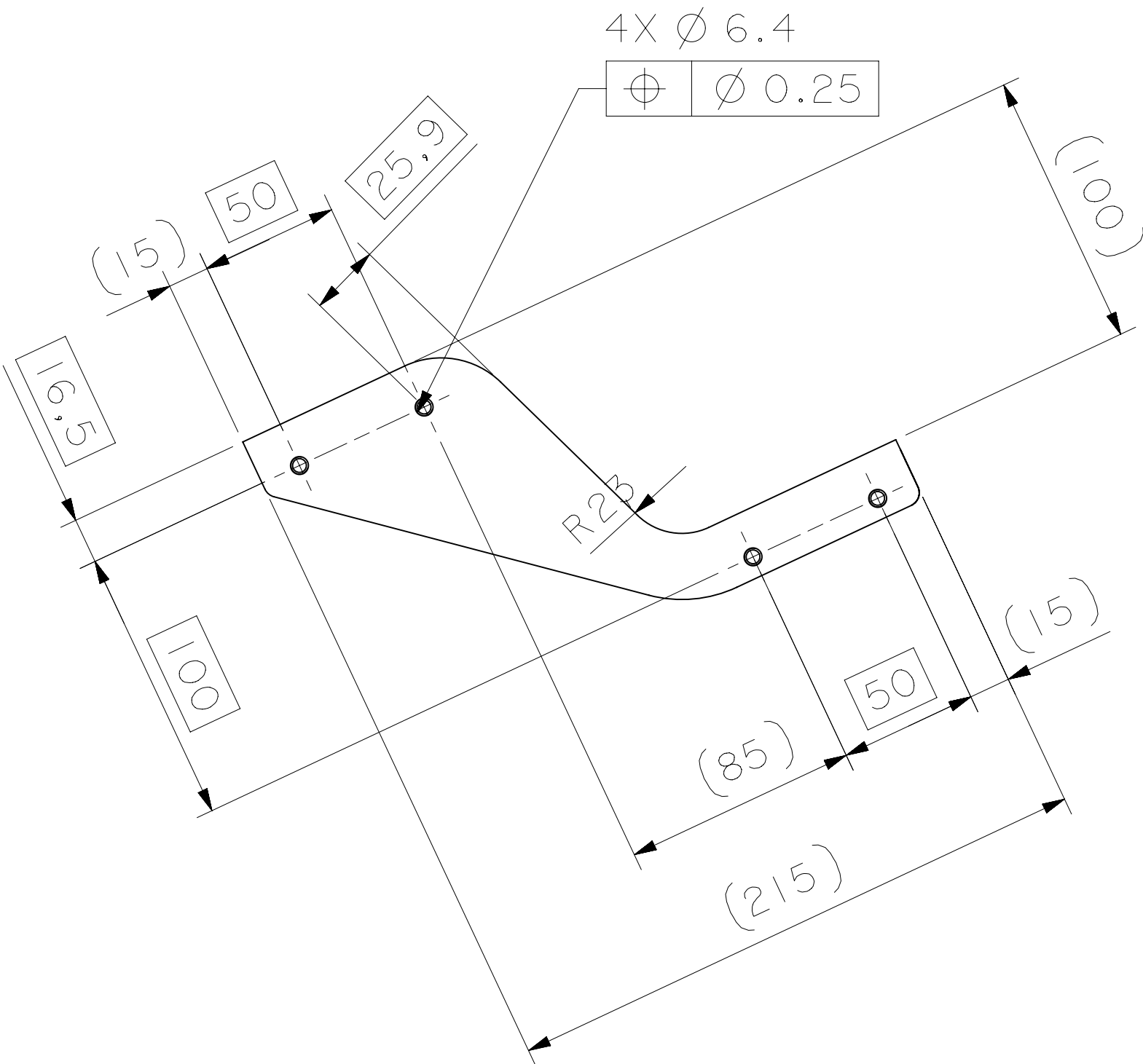
1. POKAZANO ELEMENT TAAHB-73-102,
ELEMENT TAAHB-73-103 SYMETRYCZNY
2. SPOSOB WYKONANIA DO DECYZJI PRODUCENTA
PO KONSULTACJI Z KONSTRUKTOREM
3. WYKONYWAC WG FOREMNIKA
4. NAKRETKI KOTWICZE DET.1 POZYCJONOWAC []
LUB NA ZESPLE Z TAAHB-73-101

I	NAKRETKA KOTWICZNA	4	M6	LN29671AM6	UWAGA 4	
NR POZYCJI	NAZWA	ILOSC	NUMER CZESCI	MATERIAL		UWAGI
JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2° OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm		KRESLIL	MSP KB	MATERIAL		CIEZAR *g
		SPRAWDZIL	MSP	OZNACZENIE	WYMIAR	
		DATA	07-20 13	*	*	
		TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI		ZATWIERDZIL	MSP	NAZWA RYSUNKU
				MISKA 2		
				NUMER RYSUNKU		
				TAAHB-73-10 2/-10 3		
mm		ARKUSZY 2		ARKUSZ 1	SKALA 1 : 5	
±0 ,6						
0,8±0,2						
1,3 X 45°						

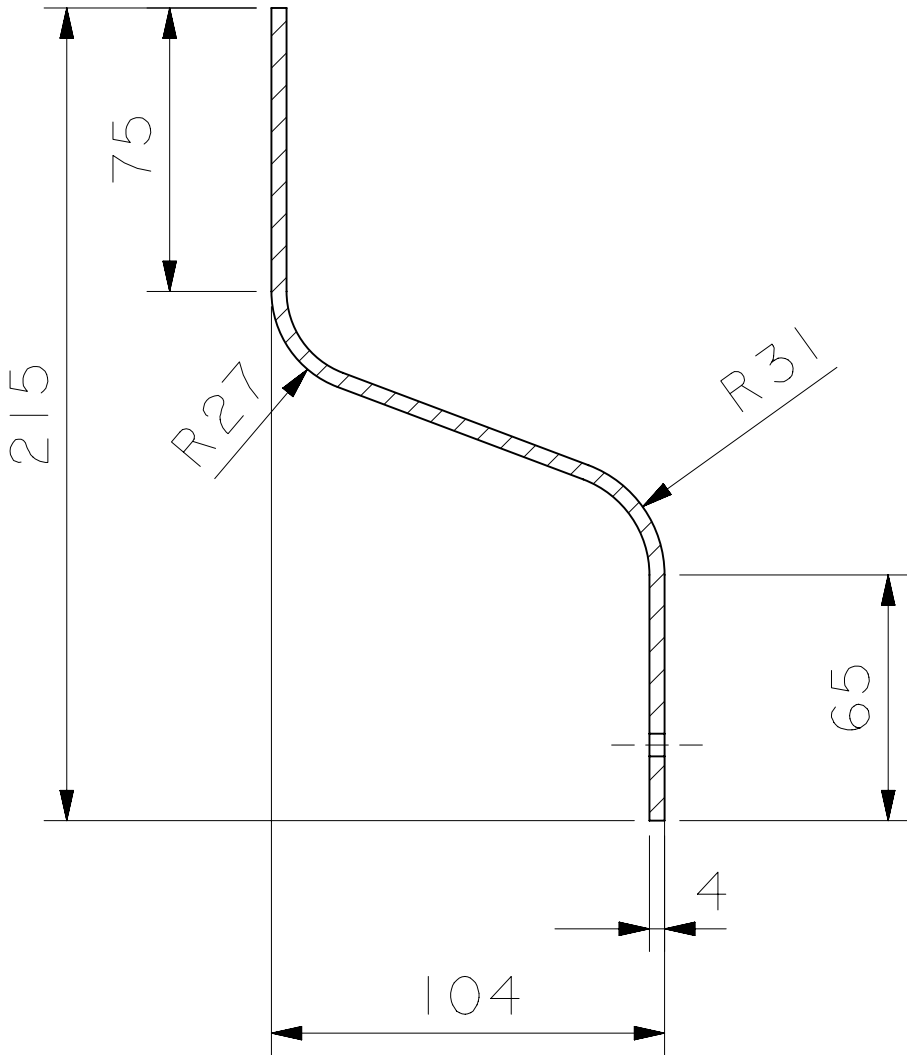
TAAHB-73-10 2/-10 3

TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		19.07.2013	KB

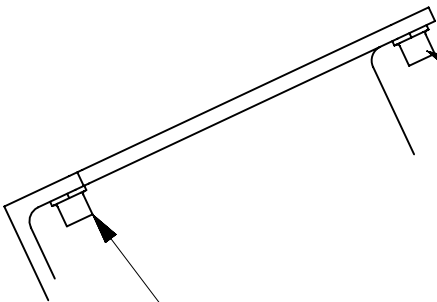
WIDOK A



PRZEKROJ C-C

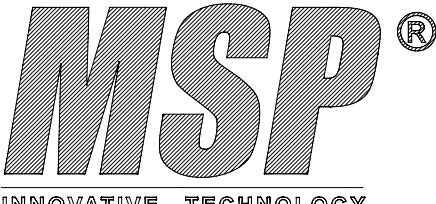


WIDOK B



UWAGA 4

WARSTWA 02 2X92110 =>/X

JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2° OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm	KRESLIL	MSP KB		MATERIAL		CIEZAR
	SPRAWDZIL	MSP		OZNACZENIE	WYMIAR	
	DATA	07–20 13		*	*	*g
	ZATWIERDZIL	MSP		NAZWA RYSUNKU		
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW mm ±0 , 6 TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0 , 2 TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 X 45°			MISKA 2			
			NUMER RYSUNKU			
			TAAHB–73–10 2 / – 10 3			
			ARKUSZY	2	ARKUSZ	2