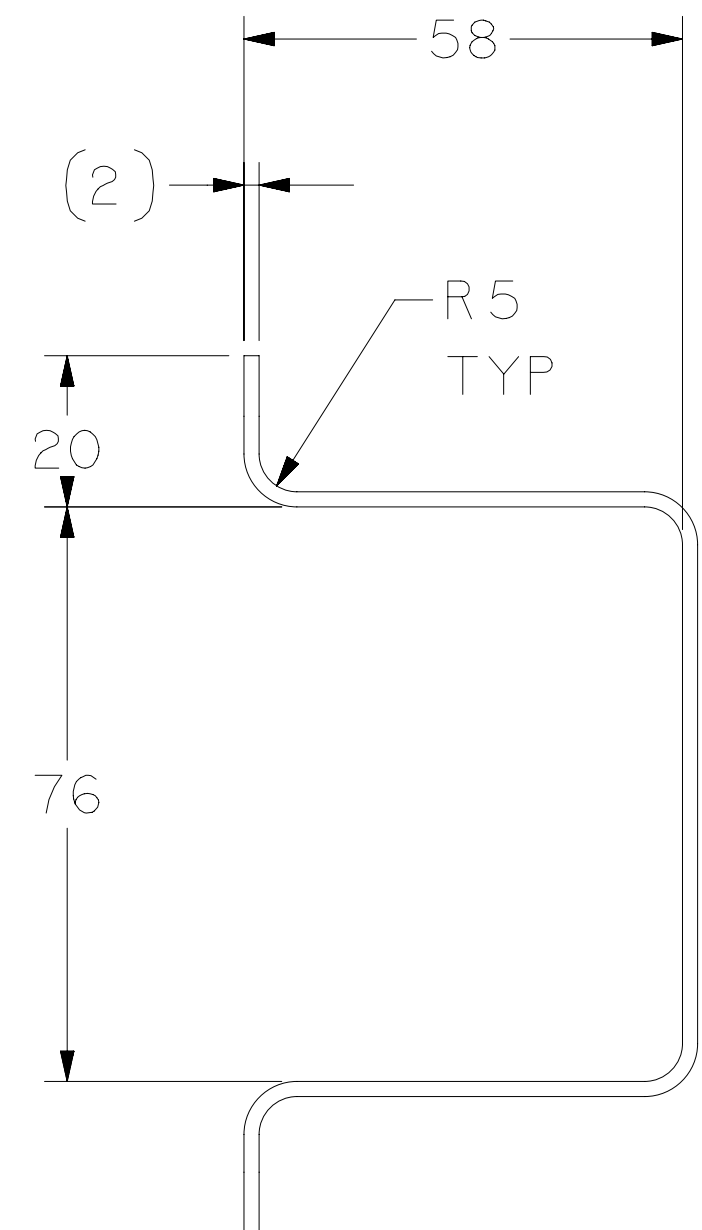
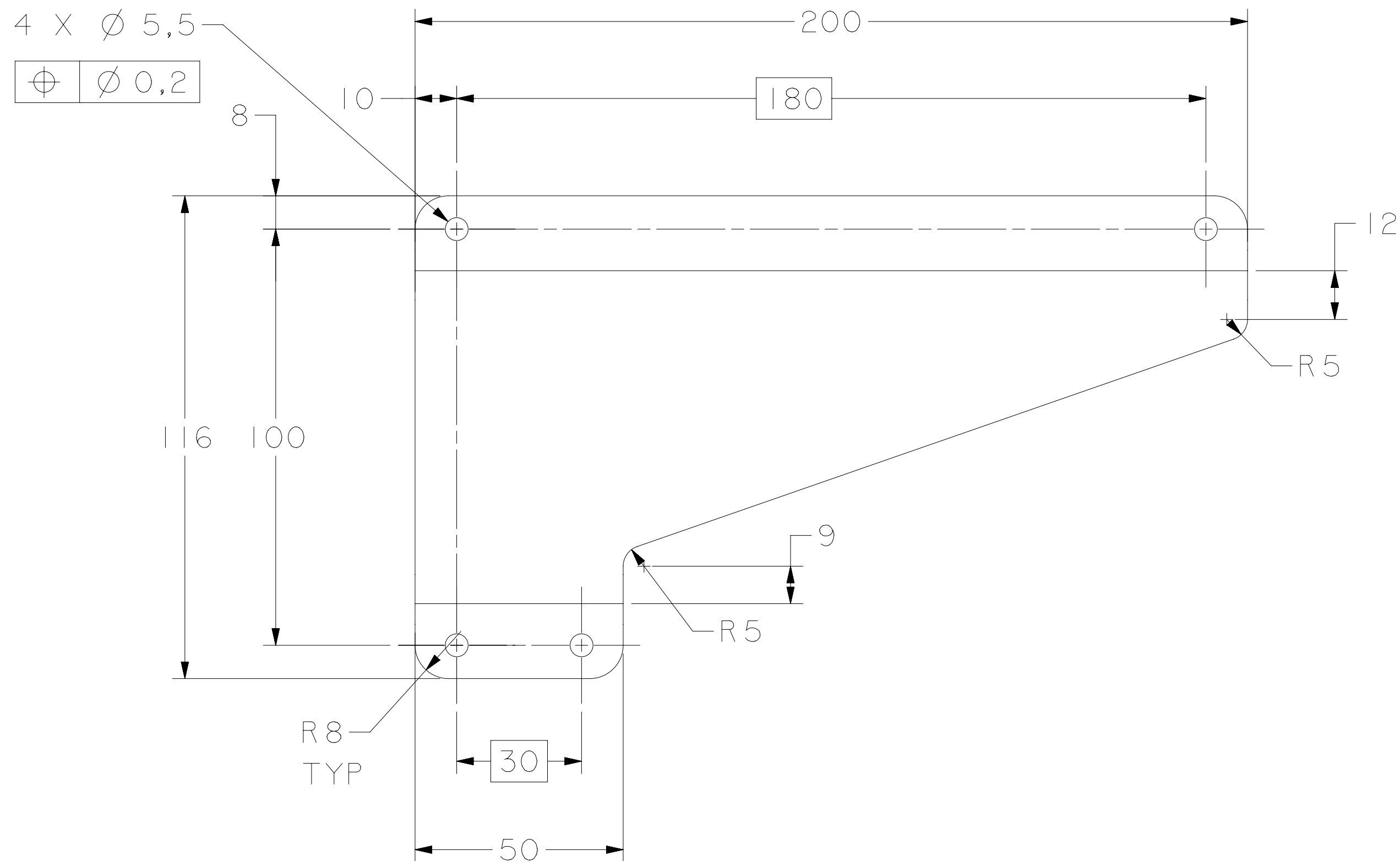


T A A H B - 8 1 - 20 2

TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		26.06.2013	MD

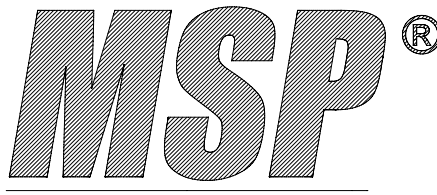


MATERIAL:

IHI8N9T,
BLACHA 2mm

IL OSC:

I SZT./KPL.

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	KONSTRUOWAL MD		MATERIAL		CIEZAR 0 , 45 kg
	KRESLIL	JUZ	OZNACZENIE 1H18N9T	WYMIAR 2X200 X230	
	DATA	06-2013			
		SPRAWDZIL	MSP	NAZWA RYSUNKU	
mm TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0 , 6 TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0 , 8 ±0 , 2 TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1 , 3 X 45°	<div></div>		OSLONA CZUJNIKA		
			NUMER RYSUNKU		
			TAAHB-81-202		
			ARKUSZY	1	ARKUSZ