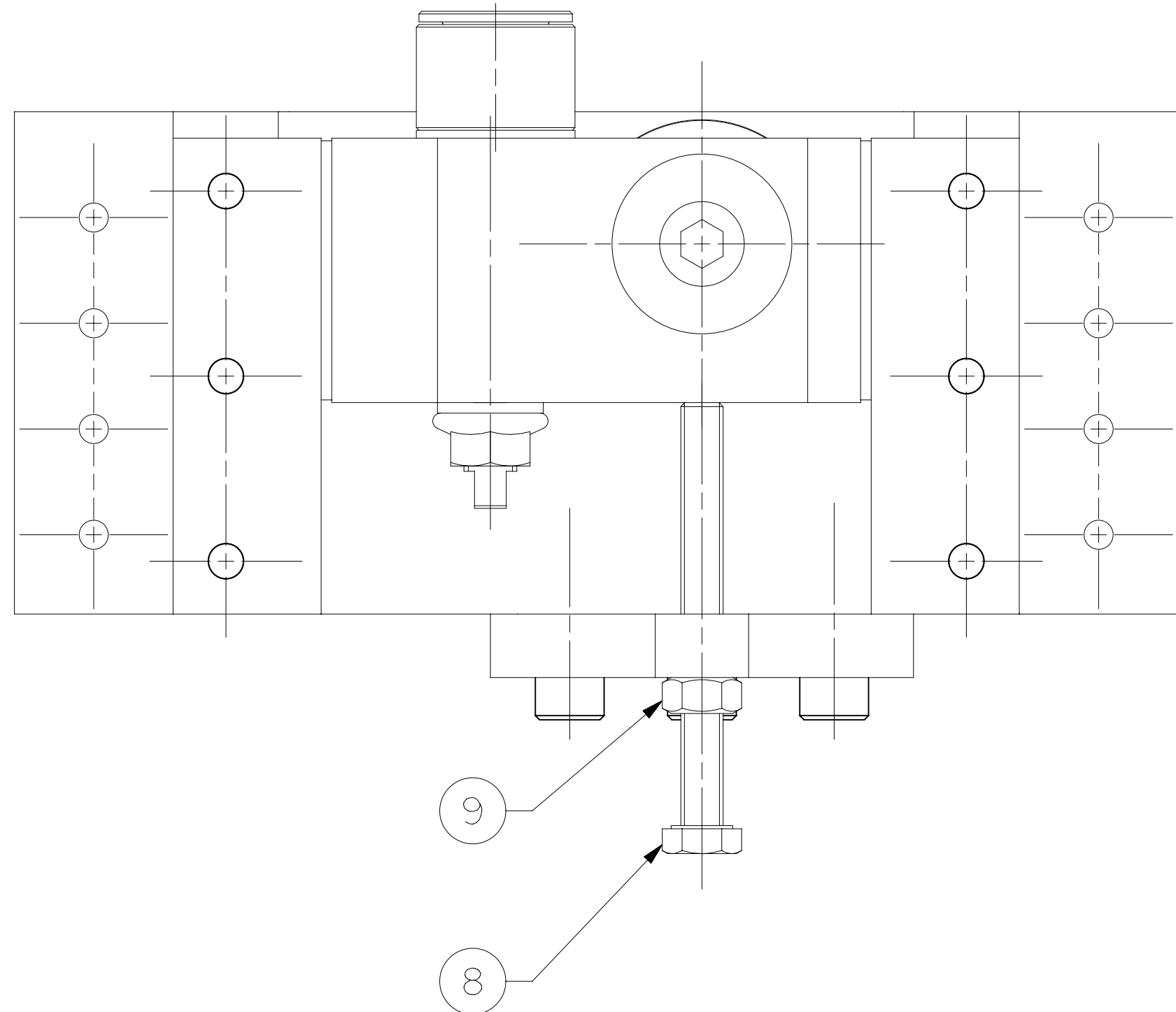
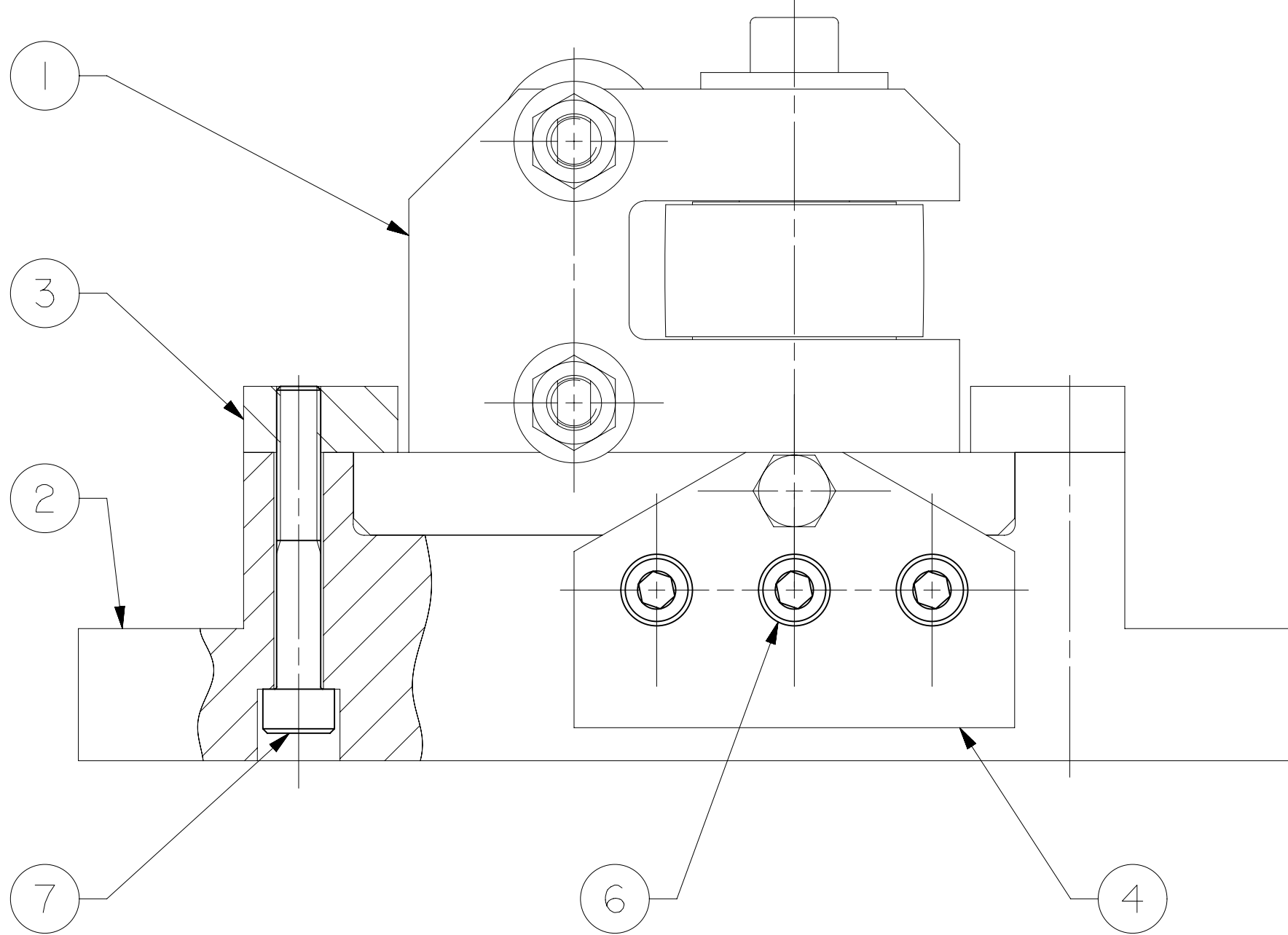


TAAHB-81-240

TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		26.06.2013	KD
B	PRZEKONSTRUOWANO		25.03.2014	JUZ



MATERIAL:

ZESPOL

IL OSC:

1 SZT./KPL.

UWAGI:

1. SRUBY DET-6 I -7 DOKRECAC MOMENTEM 15Nm.
2. SPOSOB ZABEZPIECZANIA CZESCI NORMALNYCH PRZED ODKRECENIEM DO DECYZJI WYKONAWCY.

9	NAKRETKA	1	M8	ISO 4032, ZN		
8	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	1	M8 X 80	ISO 4762, ZN	PELNY GWINT	
7	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	6	M8 X 55	ISO 4762, KL.8,8, ZN	1	
6	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	3	M8 X 30	ISO 4762, KL.8,8, ZN		
5						
4	PLYTKA REGULACYJNA	1	TAAHB-81-242			
3	LISTWA PROWADZACA	2	TAAHB-81-132			
2	PODSTAWA	1	TAAHB-81-241			
1	MODUL LOZYSKOWANIA	1	TAAHB-81-260			
NR POZYCJI	NAZWA	ILOSC	NUMER CZESCI	MATERIAL	UWAGI	
JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2° OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm		KONSTRUOWAL MD		MATERIAL		CIEZAR
		KRESLIL JUZ		OZNACZENIE	WYMIAR	
		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°				ZESPOL LOZYSKOWANIA DOLNY		
				NUMER RYSUNKU		
				TAAHB-81-240		
		ARKUSZY 1		ARKUSZ 1	SKALA 1:1	

MSP®
INNOVATIVE TECHNOLOGY