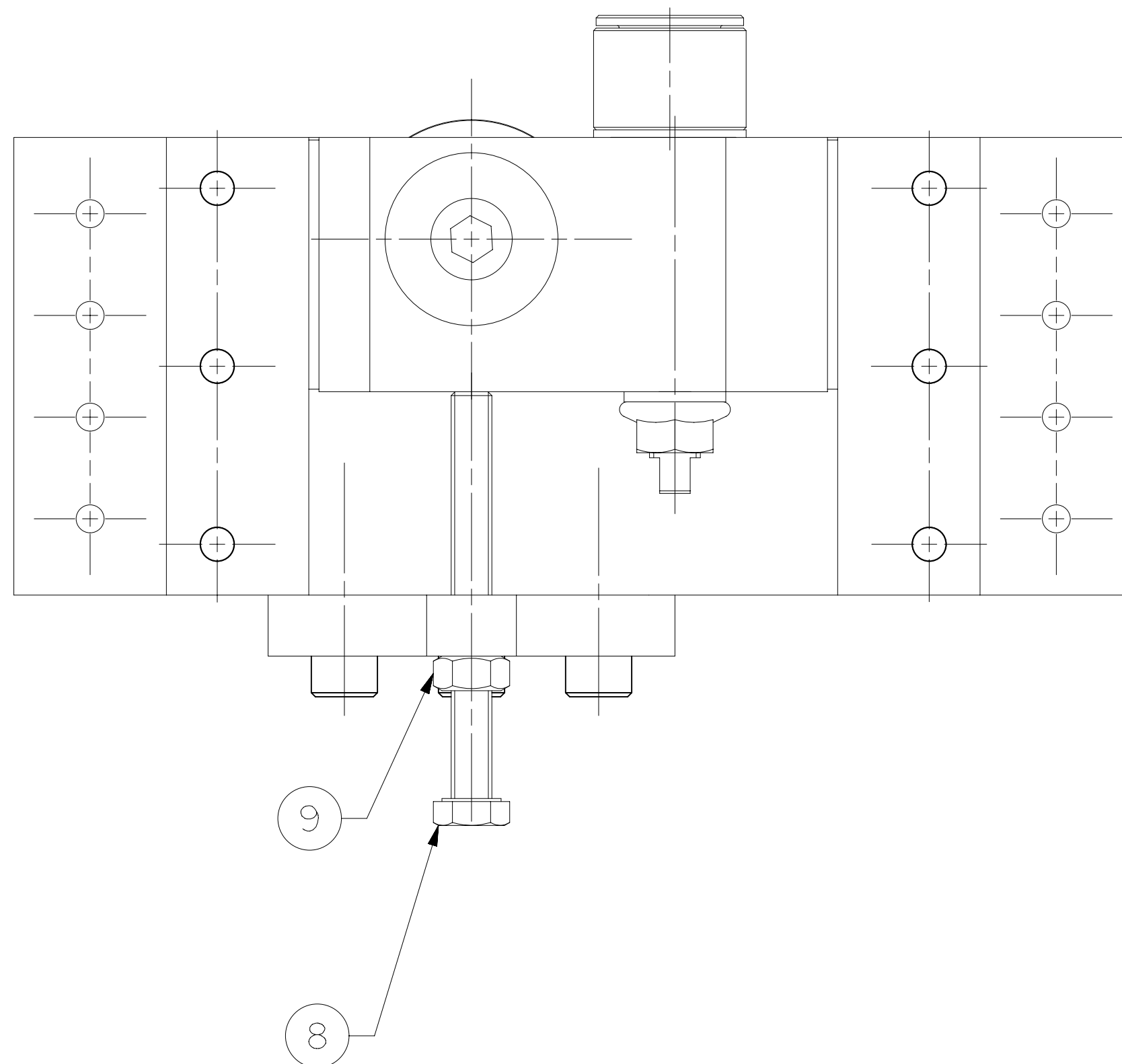
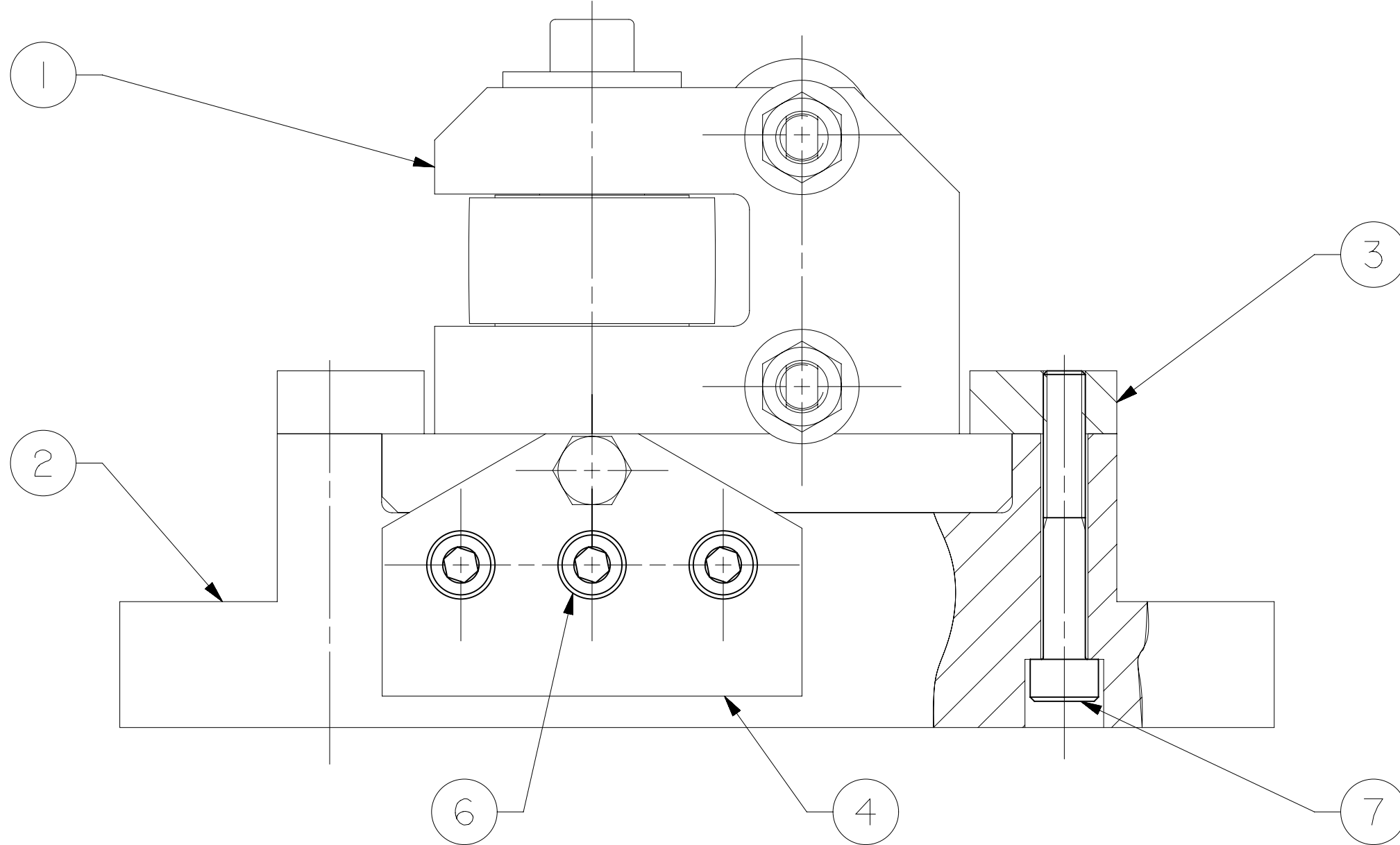


TAAHB-81-250

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:

2 SZT./KPL.

UWAGI:

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

9	NAKRETKA	I	M8	ISO 4032, ZN	
8	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	I	M8 X 80	ISO 4762, ZN	PELNY GWINT
7	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	6	M8 X 55	ISO 4762, KL.8,8, ZN I	
6	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	3	M8 X 30	ISO 4762, KL.8,8, ZN	
5					
4	PLYTKA REGULACYJNA	I	TAAHB-81-242		
3	LISTWA PROWADZACA	2	TAAHB-81-132		
2	PODSTAWA	I	TAAHB-81-251		
1	MODUL LOZYSKOWANIA	I	TAAHB-81-270		
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	KONSTRUOWAL MD	MATERIAL		CIEZAR	
	KRESLIL JUZ	OZNACZENIE	WYMIAR		
	DATA 06-2013				
	SPRAWDZIL MSP	NAZWA RYSUNKU			
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-81-250		
	ARKUSZY 1	ARKUSZ 1	SKALA 1:1		