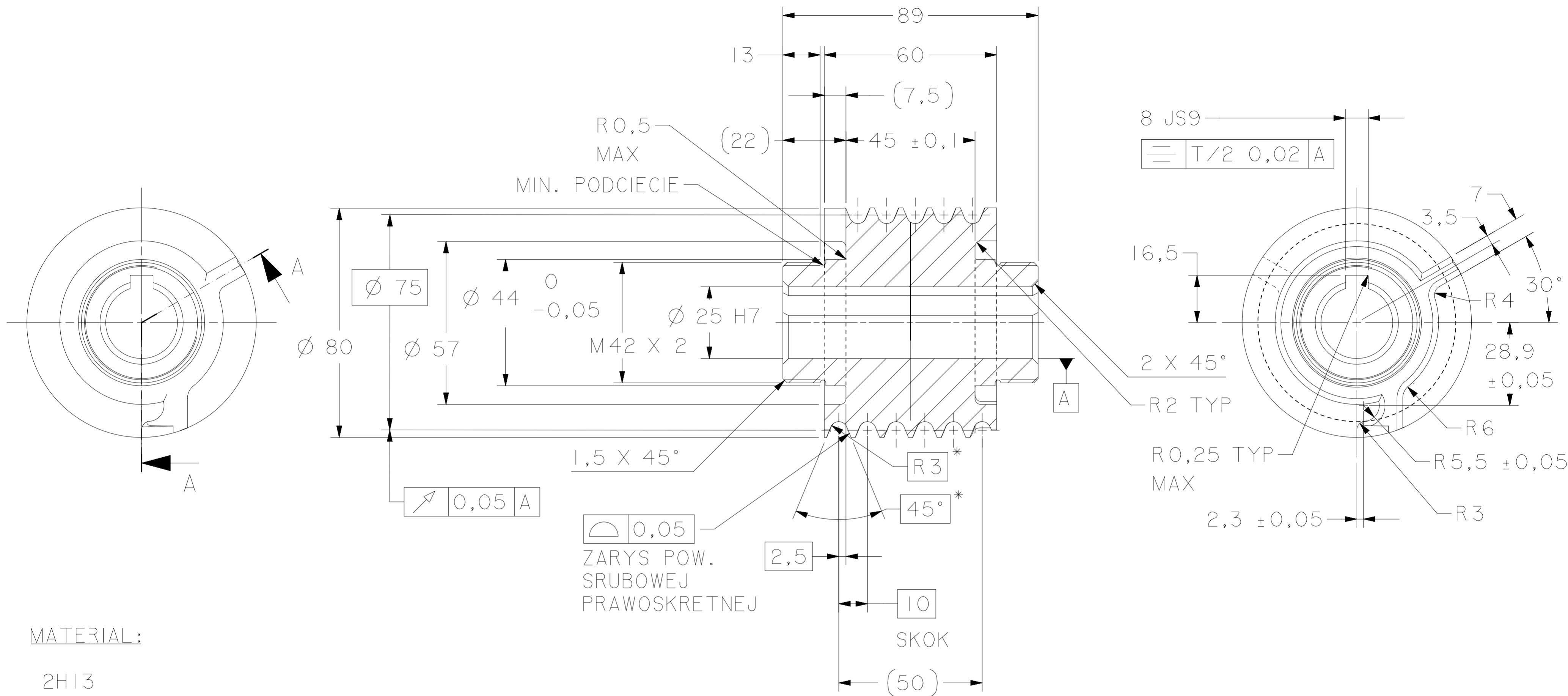


TAAHB-8 1-30 7

TABELA ZMIAN

ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		20.01.2014	KK
B	PRZEKONSTRUOWANO		20.03.2014	JUZ



MATERIAL:

2H13

ILOSC:

1 SZT./KPL.

UWAGI:

1. ULEPSZAC CIEPLNIE
2. WYMIARY OZNACZONE * W PL. PROSTOPADLEJ DO LINI SRUBOWEJ.
3. OBA KONCE ELEMENTU IDENTYCZNE.
4. WYBIEG POW. SRUBOWEJ POZA GABARYT ELEMENTU DOPUSZCZALNY.

JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ :
WYMIARY W MILIMETRACH
OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA
TOLERANCJA OGOLNA KATOW $\pm 2^\circ$
OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 - 0,5 mm

TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW $\pm 0,6$
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI $0,8 \pm 0,2$
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI $1,3 \times 45^\circ$

KONSTRUOWAL KK
KRESLIL JUZ
DATA 01-2014
SPRAWDZIL MSP

MSP
INNOVATIVE TECHNOLOGY

MATERIAL
OZNACZENIE 2H13
WYMIAR $\varnothing 80 \times 89$
CIEZAR 1,85 kg

NAZWA RYSUNKU
MALE KOLO
NUMER RYSUNKU
TAAHB-8 1-30 7

ARKUSZY 1 ARKUSZ 1 SKALA 1:1