

12

1

2

3

4

5

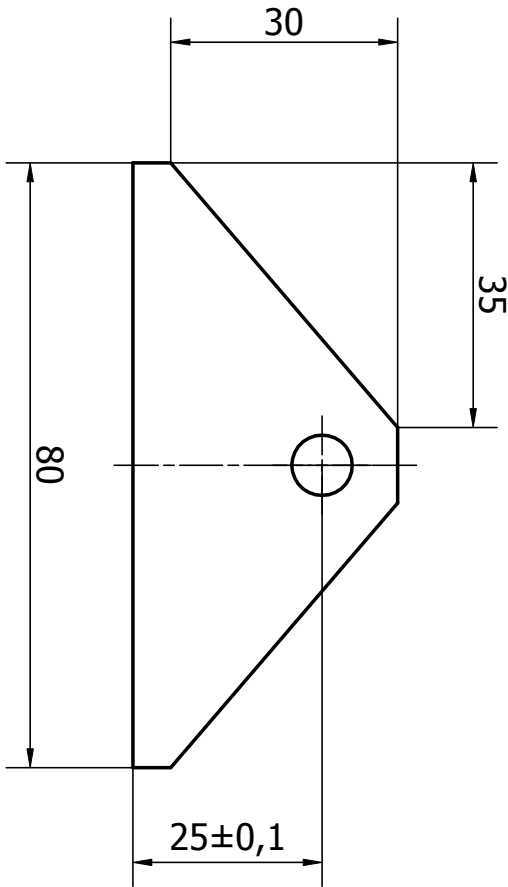
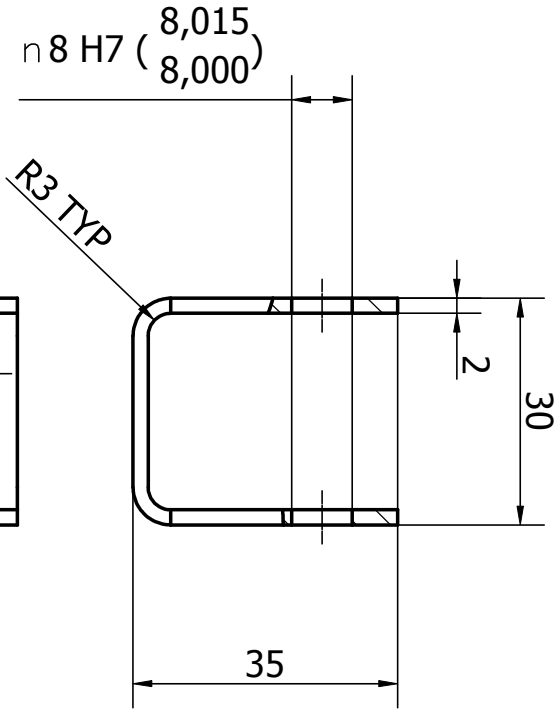
6

7

8

TAAHB 71–101

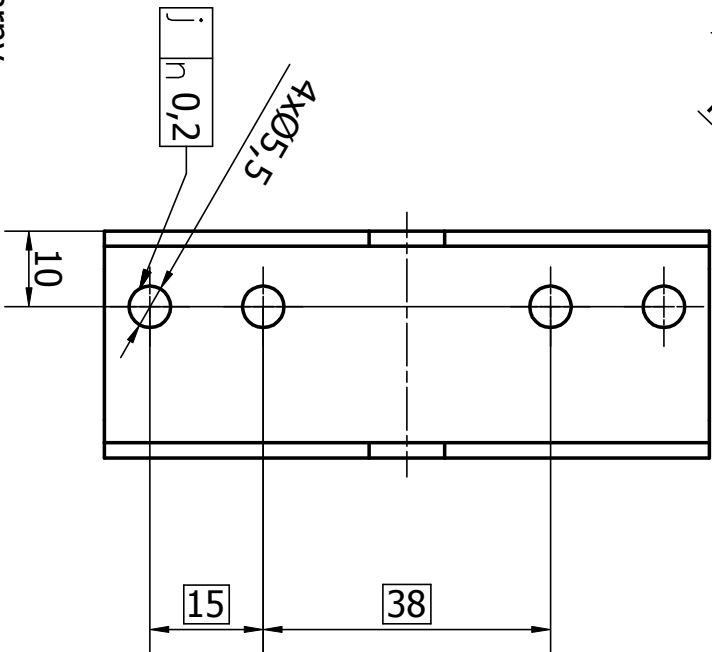
TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		*	*



ILOŚĆ:
2szt./kpl.

UWAGII:

1. Zabezpieczyć w procesie kateforezy na kolor czarny.
2. Element może być wykonany z odpowiedniego ceownika giętego na zimno.



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	
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW	mm ±0,6
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI	0,8±0,2
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI	1,3 X 45 °

KRESLIL	PSZ
SPRAWDZIL	MSP PS
DATA	07–2012
ZATWIERDZIL	MSP MS

MATERIAL			CIEZAR
OZNACZENIE	S235JR	WYMIAR	80 g
NAZWA RYSUNKU	wspornik		
NUMER RYSUNKU	TAAHB 71–101		
ARKUSZY	1	ARKUSZ	1
SKALA	1 : 1		