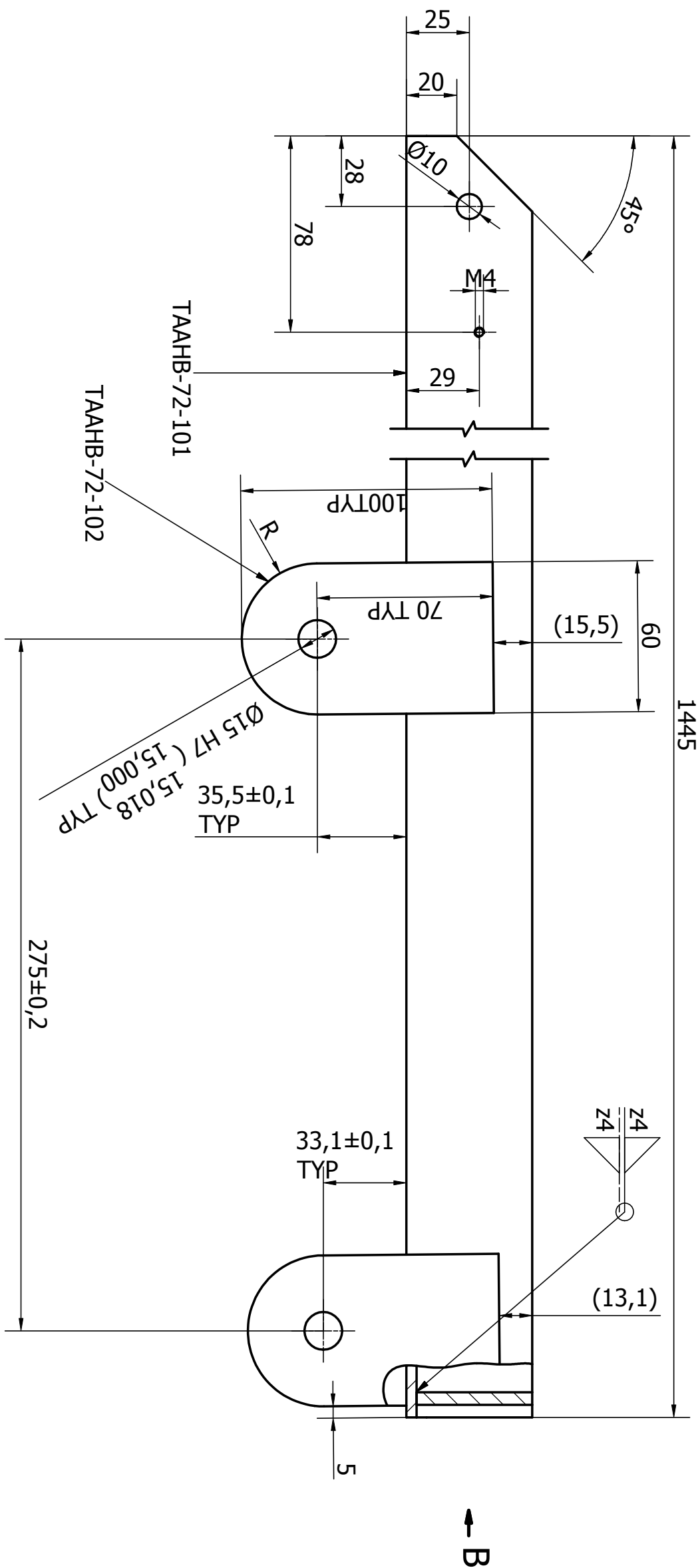
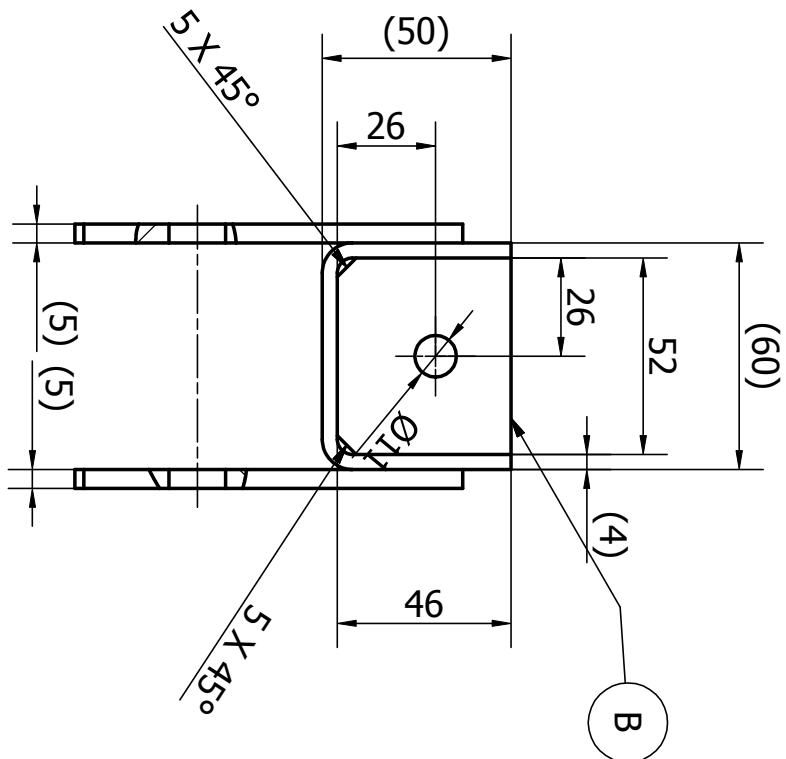


1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

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

$$\bigvee_{12,5}$$
$$\mathbf{B}(1:2)$$


TLAHB-72-102	stal S235JR	60x100	4
B	stal S235JR	46x52	1
TLAHB-72-101	ceownik 60x50 ZW	60x50x1445	1
ELEMENT	MATERIAŁ	ROZMIAR	ILOŚĆ

Ilość:  
2szt./kpl.

Uwagi:

## 1. Element spawning.

2. Po spawaniu zabezpieczyć w procesie kataforezy na kolor cza

JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ :		KRESLIL		PSZ	MATERIAL		CIEZAR	
WYMIARY W MILIMETRACH		SPRAWDZIL		MSP	PS	OZNACZENIE		WYMIAR
OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓		DATA		07—2012		S235JR		* 7,5 kg
TOLERANCJA OGOLNA KATOW 2°		ZATWIERDZIL		MSP	MS	NAZWA RYSUNKU		
OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 — 0,5 mm						prowadnica		
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW						NUMER RYSUNKU		
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI						TA AHB		72—100
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI						ARKUSZY	1	ARKUSZ
						1		SKALA 1 : 2

2	A
---	---

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

H

A
2