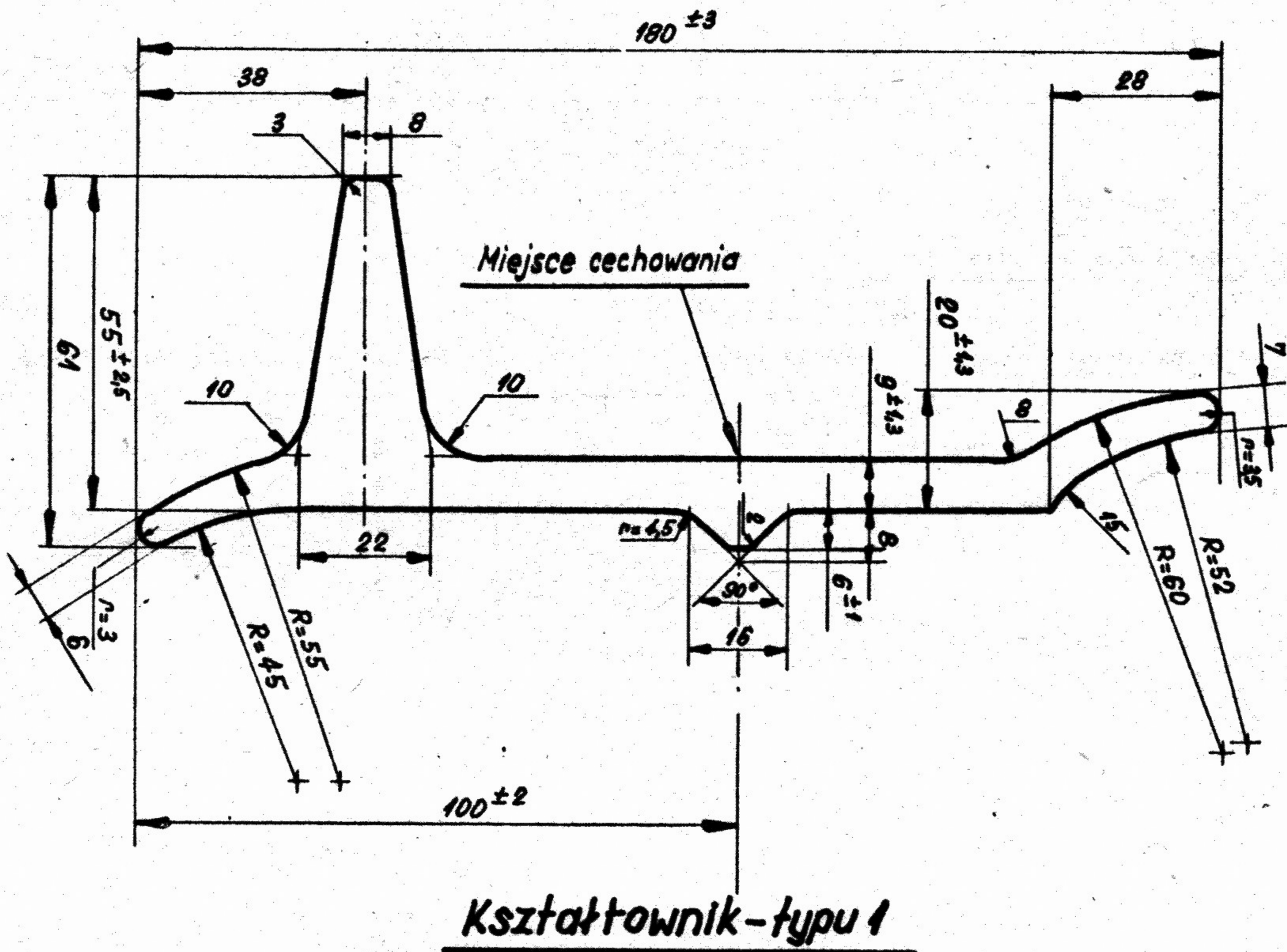


HUTNICTWO ŻELAZA I STALI	NORMA BRANŻOWA	BN-88/0646-03 Arkusz 02
	Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco na stopy łańcuchów gąsienicowych Kształtownik typu 1	Zamiast BN-66/0646-03
	Wymiary	Grupa katalogowa 0322.

Kształt i wymiary przekroju poprzecznego oraz dopuszczalne odchyłki - wg rysunku.



K O N I E C

Informacje dodatkowe

HUTA BAILDON

Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Metalurgii Żelaza zarządzeniem nr 8/88 z dnia 1988.07.25, jako norma obowiązująca od dnia 1989.07.01.

/Dz. Norm. i Miar nr ..... poz. .... /



1. Instytucja opracowująca normę: Huta Baildon - Katowice
2. Powierzchnia przekroju poprzecznego i teoretyczna masa 1 m - wg tablicy.

Tablica

Powierzchnia przekroju poprzecznego, mm <sup>2</sup>	Teoretyczna masa 1 m, kg
2370	18,5

3. Symbol wyrobu wg SWW: 0453-2
4. Instytucja rozprowadzająca normę: Instytut Metalurgii Żelaza, ul. K. Miarki 12/14,  
44-100 Gliwice.
5. Autorzy projektu normy: inż. Jerzy Rutkowski, inż. Jan Budzeń - Huta im. M. Nowotki  
mgr inż. Stanisław Kozłowski - Huta Baildon