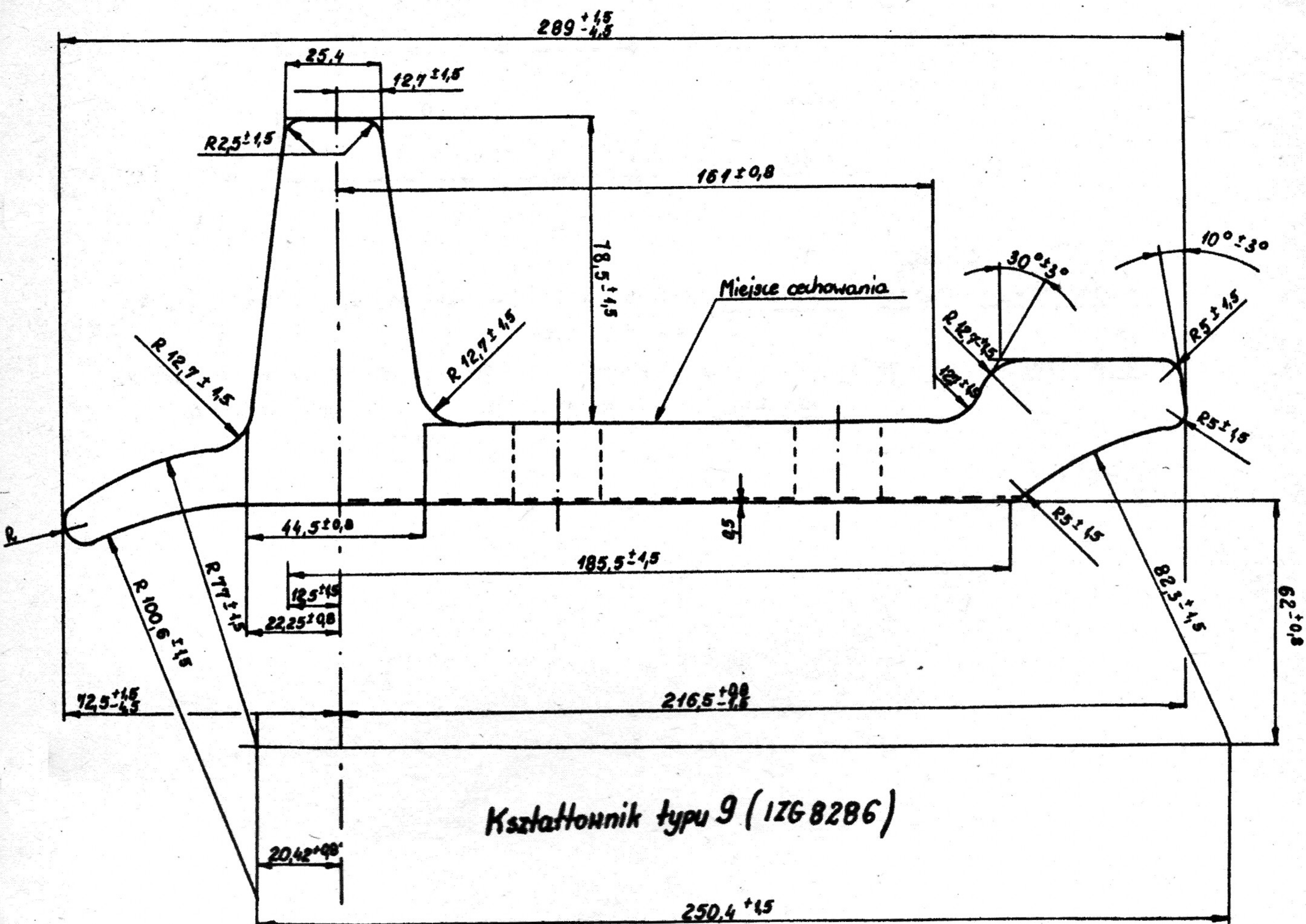


HUTNICTWO ŻELAZA I STALI	NORMA BRANŻOWA	BN-88/0646-03 Arkusz 10
	Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco na stopy łańcuchów gąsienicowych Kształtownik typu 9 /IZG 8286/ Wymiary	Zamiast BN-78/0646-12/10
		Grupa katalogowa 0322

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 ²	Teoretyczna masa 1 m, kg
8300	65,0

3. Symbol wyrobu wg SWW: 0453-2
4. Instytucja rozprawdzająca 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.