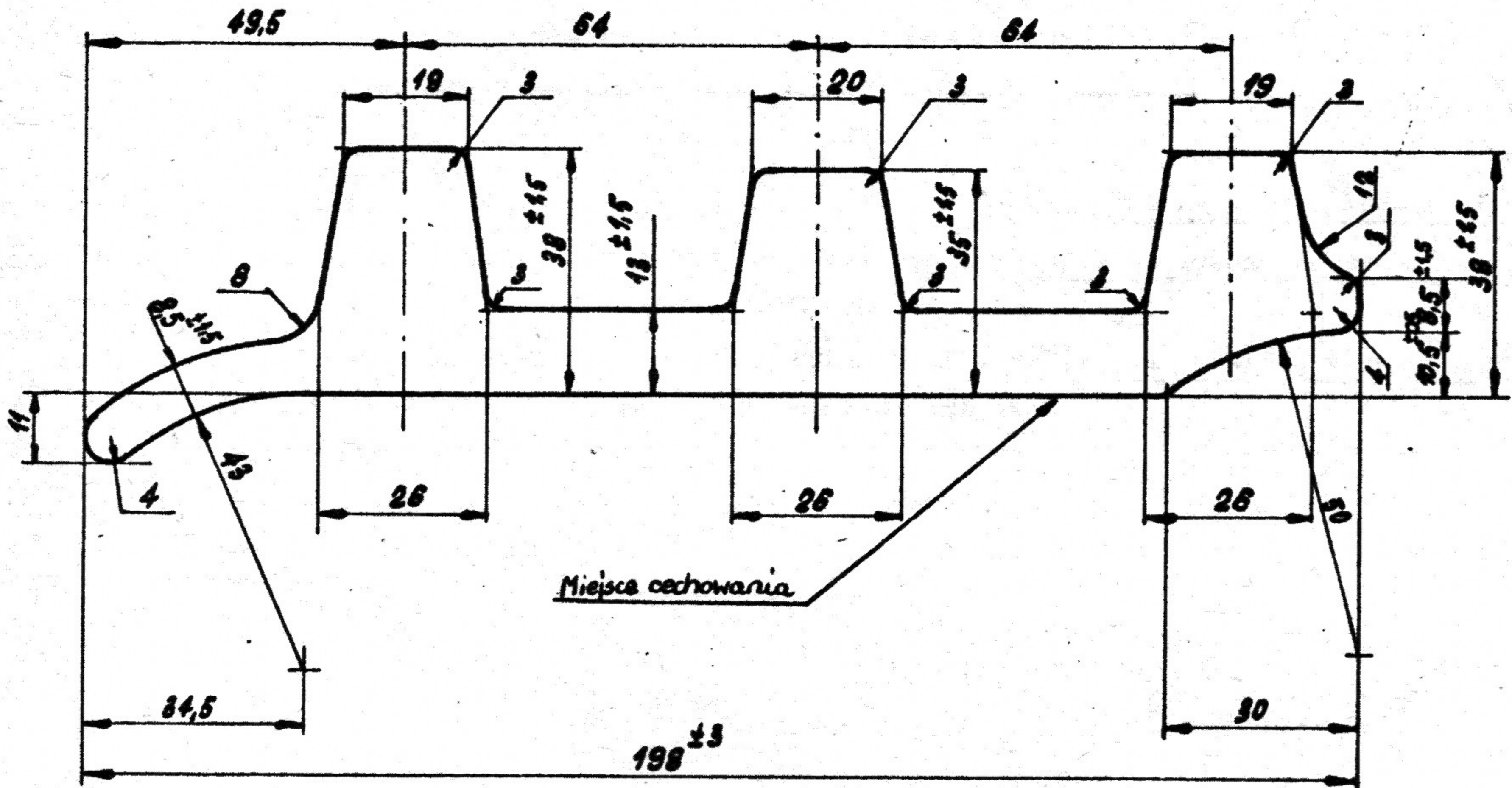


| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|
| HUTNICTWO ŻELAZA I STALI | NORMA BRANŻOWA | BN-88/0646-03 Arkusze 06 |
| | Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco na stopy łańcuchów gasienicowych Kształtownik typu 5 | |
| | Wymiary | Grupa katalogowa 0322 |

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



Kształtownik - typu 5

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 |
|--|--------------------------|
| 3850 | 30,1 |

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.