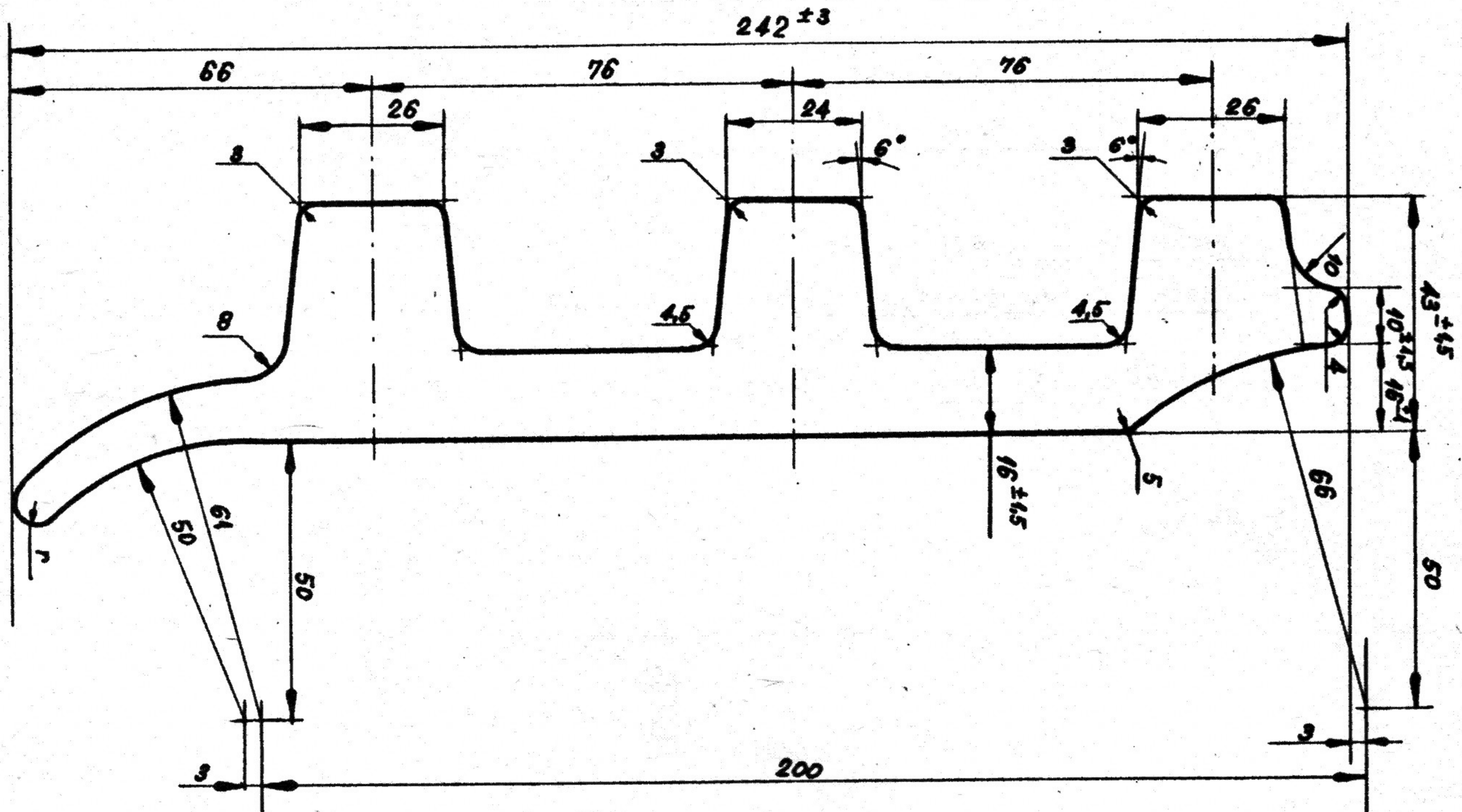


| | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| HUTNICTWO ŻELAZA I STALI | N O R M A B R A N Ż O W A | BN-88/0646-03 Arkusz 07 |
| | Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco na stopy łańcuchów gąsienicowych | |
| | Kształtownik typu 6 Wymiary | Grupa katalogowa 0322 |

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



Kształtownik - typu 6

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 |
|--|--------------------------|
| 5580 | 43,8 |

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.