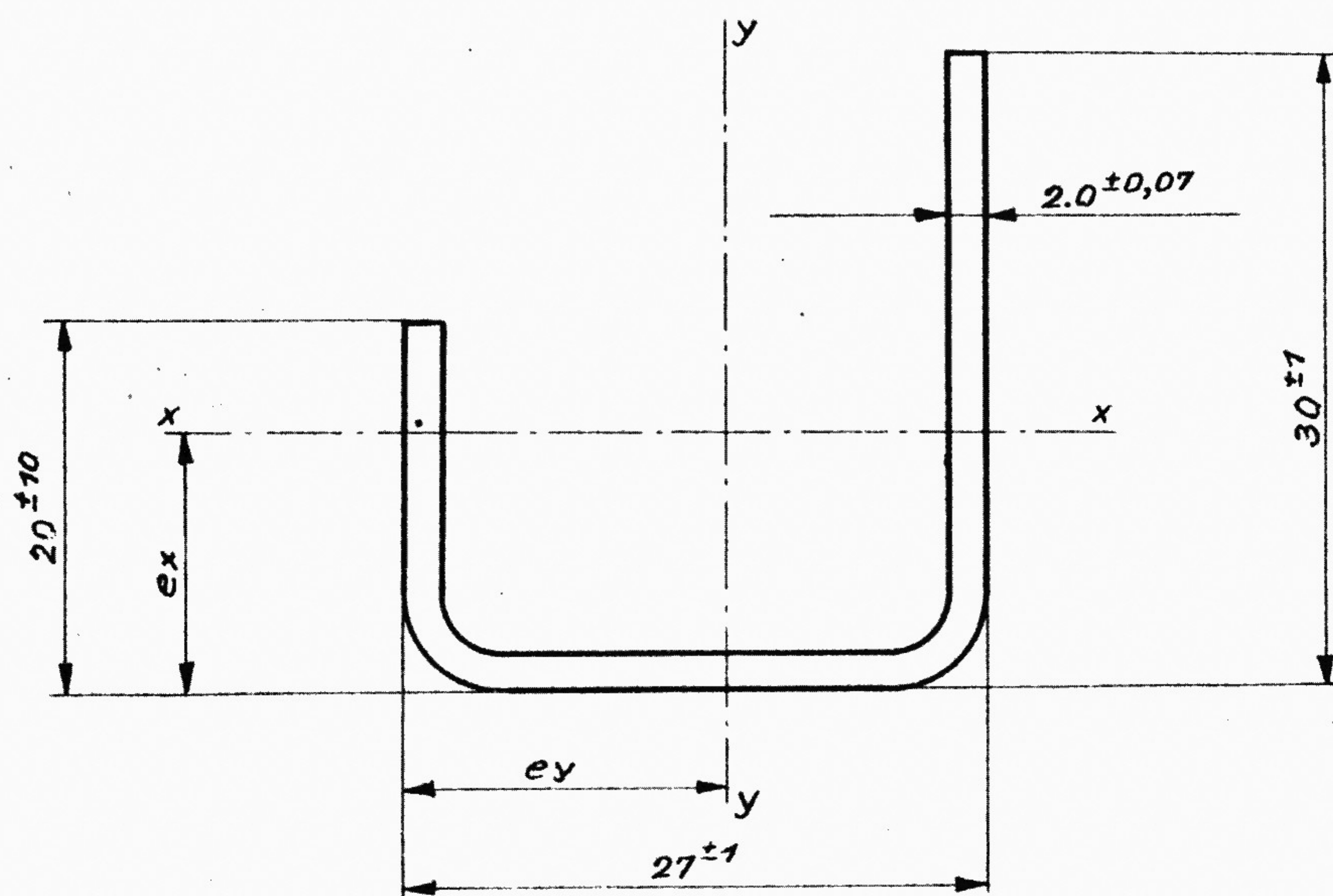


HUTNICTWO ŻELAZA I STALI	N O R M A   B R A N Ż O W A	BN-86/0644-04 Arkusz 03
	Kształtowniki stalowe gięte na zimno otwar- te ze stali węglowej zwykłej jakości o $R_m$ do 490 MPa. Kształtowniki cevy nierówno- Kształtownik cevy nierównoramienny KCP 5	Zamiast: BN-64/0644-04
		Grupa katalogowa 0322



Wyróżnik oznacze- nia kształ- townika	Prze- krój  mm <sup>2</sup>	Masa 1 m <sup>1</sup> / kg	Odległość od osi e <sub>x</sub> e <sub>y</sub> cm   cm		Wielkości statyczne					
					Moment bez- władności I <sub>x</sub> I <sub>y</sub> cm <sup>4</sup>		Wskaźnik wy- trzymałości W <sub>x</sub> W <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>		Promień bezwładności i <sub>x</sub> i <sub>y</sub> cm	
					A	G	e <sub>x</sub>	e <sub>y</sub>	I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>
KCP 5	140	1,10	1,52	1,44	1,1	1,73	0,53	1,13	0,87	1,09

1/ Masę 1 m kształtownika obliczono wg wymiarów nominalnych przyjmując gęstość stali 7,85 kg/dm<sup>3</sup>

Kombinat Metalurgiczny Huta im. Lenina  
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Metalurgii Żelaza zarządzeniem nr 12/86  
z dnia 1986.05.27 jako norma obowiązująca od dnia 1987.07.01