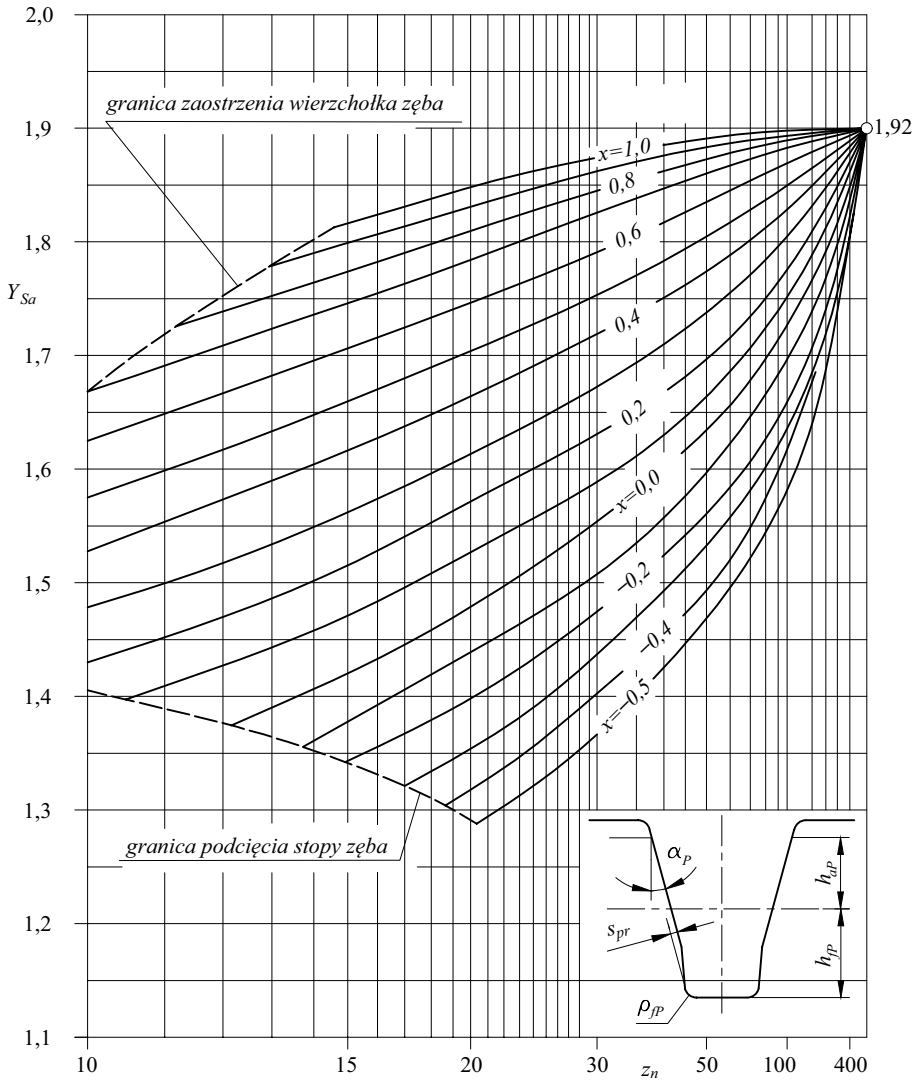


**Rys. 7.13.** Współczynnik korekcji naprężenia  $Y_{Sa}$  dla kół zębionych zewnętrznie o zarysie odniesienia:  $\alpha_n = 20^\circ$ ;  $h_{ap}/m_n = 1,2$ ;  $h_{fp}/m_n = 1,5$ ;  $\rho_{fp}/m_n = 0,30$ , dla kół zębionych wewnętrznie o zarysie odniesienia:  $\rho_f = 0,15m_n$  [patrz wzór (7.34 a)],  $h_{fp} = 1,5m_n$ ,  $h_{ap} = 1,2m_n$ , przyjmuje się, że  $Y_{Sa2} \cong 2,65$



**Rys. 7.14.** Współczynnik korekcji naprężenia  $Y_{Sa}$  dla kół uzębionych zewnętrznie o zarysie odniesienia:  $\alpha_n = 20^\circ$ ;  $h_{aP}/m_n = 1,0$ ;  $h_{fP}/m_n = 1,4$ ;  $\rho_{fP}/m_n = 0,4$ ;  $s_{pr} = 0,02 m_n$