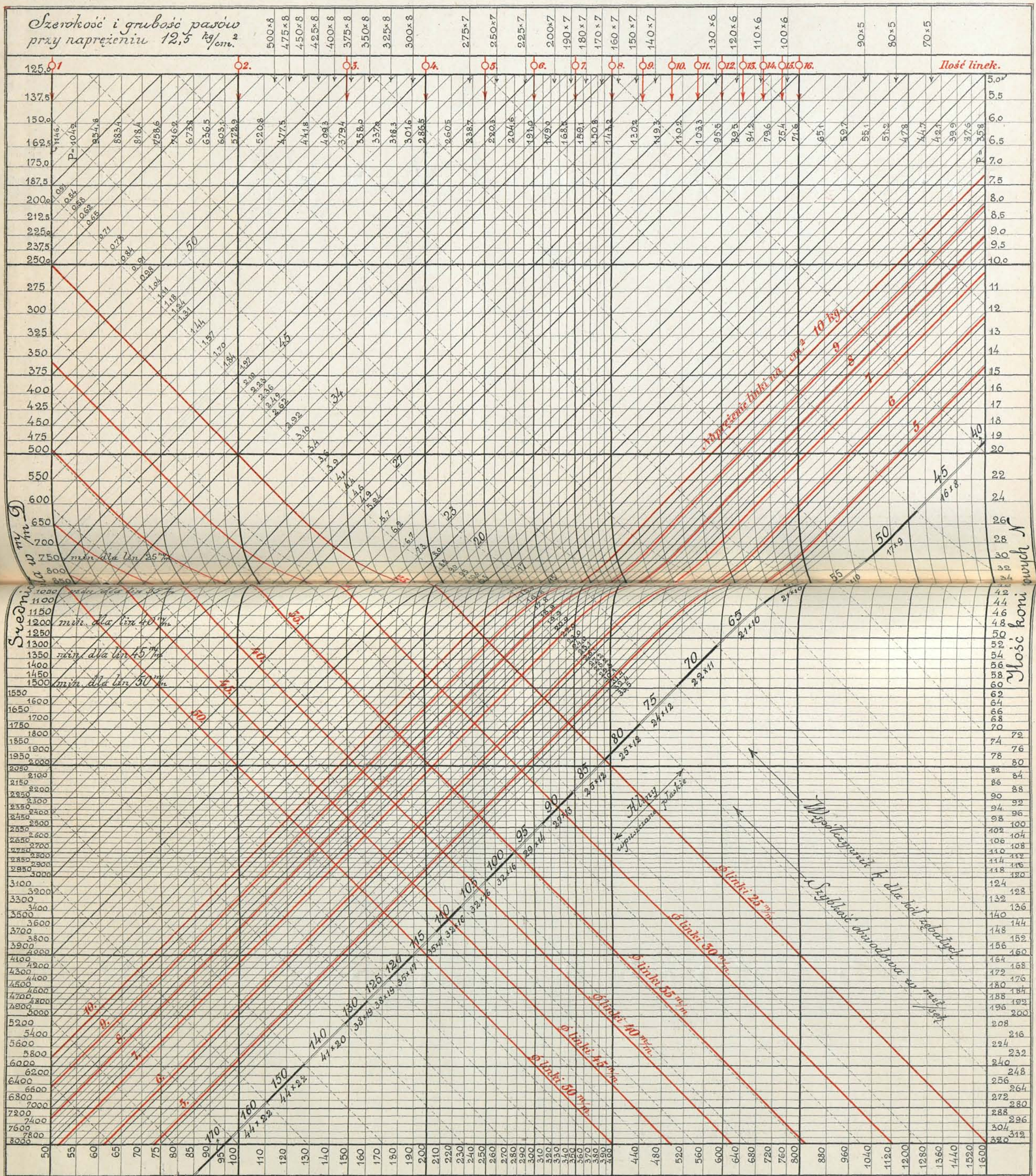


DO OBLICZEŃ KÓŁ PASOWYCH, LINOWYCH, ZĘBATYCH, ICH SZYBKOŚCI I SIŁ OBWODOWYCH, WAŁKÓW I KLINÓW.



Yłosc obrotów na min. n

*Srednice walkiow w <sup>m</sup>  
Rodzaj i wymiary klinow.*

Dopełnienie do kół zębatach:  $P_{kg} = g_{cm} \times S_{cm} \times k$ .

*P* - siła obwodowa w kg.

$g$  - grubość zęba w  $\frac{c}{m}$

$S$  - szerokość zęba w  $\frac{0}{m}$

 $k$  - współczynnik praktyczny

$\frac{t}{H}$	$\bar{t}$	$\frac{t}{H}$	$\bar{t}$	$\frac{t}{H}$	$\bar{t}$	$\frac{t}{H}$	$\bar{t}$
3	9, 425	8	25, 133	16	50, 265	28	87, 965
4	12, 566	9	28, 274	18	56, 549	32	100, 531
5	15, 708	10	31, 416	20	62, 832	36	113, 097
6	18, 850	12	37, 699	22	69, 115	40	125, 664
7	21, 991	14	43, 982	25	78, 540	45	141, 372