

- 1/ Na str. 37 i 38 we wzorach aż do /7/ zamiast  $y-K$  winno być  $y+K$
- 2/ na str. 53 na rysunku brak litery  $d$  na końcu linii pionowej  $cd$ ; w wierszu 4-ym od dołu winno być nie  $bd$ , lecz  $cd$
- 3/ na str. 54 wiersz 7 od dołu: nie "budowa" lecz "budowla".
- 4/ na str. 66 wiersz 4 od góry: nie "najkorzystniej", lecz "niekorzystniej",
- 5/ str. 73 wiersz 10 od góry: zamiast "wyłużenia" ma być "wydłużenia",
- 6/ str. 74 wiersz 5 od góry: nie "Quetsgrenze", lecz "Quetschgrenze",
- 7/ str. 78 wiersz 1 od góry: "Reasumując", a nie "reasumują",
- 8/ str. 84 wiersz 11 od góry: nie 1/7 lecz 1/6,
- 9/ str. 87 " 5 od dołu: "w Niemczech" niepotrzebne  
" " " 3 " " po słowie "zaś" przepuszczo-  
no "w Niemczech",
- 10/ str. 96 wiersz 10 od góry: zamiast "nadzo" ma być "nadto",
- 11/ str. 94 wiersz 11 od dołu: nie "nachylony", lecz "nachylając dźwigary",
- 12/ str. 106 wiersz 3 od dołu: nie "po" tylko "pod",
- 13/ str. 110 wiersz 5 " " zamiast "nad skrajnem" ma być: "między belkami",

14/ str.111 wiersz 5 od góry: zamiast  $e$  ma być  $\ell$ ,

15/ str.116 " 7 od dołu: ma być wzór:  
$$K = \frac{(p+q)\ell^2}{E \cdot \delta f}$$

16/ str.117 " 3 od góry: zamiast słowa "gdzie"  
ma być cyfra 3/, wobec tego dalej zamiast 3/ ma  
być 4/, zamiast 4/ ma być 5/,

17/ str.128 wiersz 7 od góry: w nawiasie ma być  
nie 127 lecz 126,

18/ str.130 wiersz 2 od góry: słowo "ponieważ"  
wykreślić,  
str.130 wiersz 11 od góry po  $A+B = \Sigma P$   
postawić kropkę i wiersz dalszy od dużej litery

19/ str.134 od wiersza 12-go od góry do 17-go cały  
ustęp do słowa "więc" należy ująć w klamry [...]

20/ str.138 wiersz 1 od góry: nie  $m$  tylko  $m n$

21/ str.147 wykres planu sił zaczynać się winien  
od siły  $P_1$  nie zaś  $P$

22/ str.151 - na dolnym wykresie nad punktami  $D$  i  $Rz$   
lewej strony rysunku brak u góry punktu  $E$ .

23/ str.153 - na wykresie linja  $m n$  winna być  
ściśle poziomą,

24/ str.162 wiersz 3 od góry: nie rys.71 lecz 78.

25/ str.171 wiersz 6 od dołu: nie "ściskowych"  
lecz "ściskanych",

26/ str.172 na rysunku siły  $P$  winny naciskać  
na środki odcinków  $am$  i  $a'm'$ .

- 27/ str.173 - na rysunku 81 klocki źle zakreskowane: należy je przedstawić nie jako przekroje poprzeczne drzewa, lecz jako podłużne,
- 28/ str.174 - ditto.
- 29/ str.188 wiersz 11 od dołu: zamiast  $D$  winno być  $Q$  ; tak samo w wierszu 8 od dołu zamiast  $D$  ma być  $Q$  , dalej zaś należy czytać: "skąd wypada", że nacisk na siodełko  $Q_2$  ",
- 30/ str.191 wiersz 6 i 7 od góry: nie 0,3 l do 0,4 l lecz 0,15 l do 0,2 l
- 32/ str.193 wiersz 13 od dołu: nie "na wzmocnionych" lecz "pod wzmocnionemi",
- 33/ str.203 wiersz 1 od góry: przepuszczone na początku: "Przy".
- 34/ str.206 wiersz 2 od góry: po słowach "co do" wstawić: "przekroju, gdzie ma miejsce"...
- 35/ str.207 - przy rysunku przepuszczono oznaczenia  $AC=si$   $AA_0=k$  .
- 36/ str.230 wiersz 11 od góry: nie "wniosu", lecz "wciosu",
- 37/ str.231 wiersz 11 od góry - ditto,
- 38/ str.249 wiersz 2 od dołu: nieczytelne słowo ma być "opierzenie",
- 39/ str.260 wiersz 8 od góry: czytać należy: "Eytelweina",
- 40/ str.266 wiersz 3 od góry: nie "spalanie", lecz "n spalanie"

- 41/ str.268 wiersz 8 od dołu: nie  $600 \text{ kg/cm}^2$ ,  
lecz  $6000 \text{ kg/cm}^2$ ,
- 42/ str.271 wiersz 8 od góry: dodać na końcu  
"względnie pruskiemi",
- 43/ str.295 wiersz 1 od dołu: zamazane miejsce  
czytać: „ $S = k, \frac{\pi d^2}{4}$  , albo też ...”
- 44/ str.298 wiersz 10 od góry: nie "szczelnię",  
lecz "szczelinę",
- 45/ str.305 wiersz 12 od góry: nie 200 do 300,  
lecz 100 do 200,
- 46/ str.308 - na rys.221 dopisać na lewej podusz-  
ce "nieruchoma", na prawej "ruchoma",
- 47/ str.320 wiersz 1 od góry: ma być „ $\max Q$ ”
- 48/ str.345 wiersz 9 od góry na końcu przepuszczo-  
no  $Q$ ,
- 49/ str.371 - na prawej części rysunku oznaczyć  
punkt przecięcia sił  $R_1^a$  i  $R_1^b$  literą  $O_1$  ,  
zaś punkt przecięcia  $R_2^a$  i  $R_2^b$  literą  $O_2$ ,
- 50/ str.376 wiersz 4 od dołu, zamiast  $O \angle 5$   
ma być  $O-1-5$ ,
- 51/ str.396 wiersz 1 od dołu we wzorze nie -  $U_0 \Sigma$ ..  
tylko  $+ U_0 \Sigma$  ...



NR. 23