

**PRACE INSTYTUTU GEODEZJI I KARTOGRAFII**  
ТРУДЫ ИНСТИТУТА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTE OF GEODESY AND CARTOGRAPHY

---

---

**Tom III**

**Zeszyt 2 (6)**

1. KLEMENS TARNOWSKI 526 . 99 : 551 . 49 : 624 . 131 . 3 (438 . 11)  
Geodezyjne pomiary odkształceń przy badaniach hydro-  
geologicznych i gruntowych na terenie Pałacu Kultury  
i Nauki im. Józefa Stalina.  
(opracowane w ramach prac Stacji Naukowo-Badawczej PAN  
na terenie budowy Pałacu Kultury i Nauki im. J. Stalina jako  
materiały z budowy PKiN Nr 37).
  
2. STEFAN ZYKUBEK 526 . 99 : 624 . 025 . 4 : 693 . 6  
Geodezyjne pomiary odkształceń konstrukcji stropowych

W A R S Z A W A 1 9 5 5

---

PAŃSTWOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WYDAWNICTW KARTOGRAFICZNYCH

Prace Instytutu Geodezji i Kartografii redagowane są  
przez Komitet Redakcyjny w składzie: Jerzy Bokun,  
Wojciech Krzemiński, Julian Radecki, Kazimierz Wójtowicz  
Adres: Warszawa, ul. Jasna 2/4

Redaktor techniczny: *Maria Łossan*

PPWK – Warszawa 1955 – Wydanie I. – Nakład  
550 + 160 egz. — Arkuszy wydawniczych 8,75  
Ark druk.  $5^{\frac{1}{16}}$  + 3 u kl. — Pap.  $70 \times 100 /_{16}$  druk. sat.  
III kl. 100 g. Oddano do skład. dn. 31. sierpnia 1955  
Podpisano do druku dnia 21 listopada 1955 roku.  
Druk ukończono dnia 24 listopada 1955 roku.  
Cena zł 11,40

ERRATA

Str.	wiersz	jest	powinno być
292	18 od góry	$m_0^2 = \pm \left( 0.0185 \frac{1}{v_2} + 0.000000194A \right) S^2 +$ $+ 0.00794 \frac{1}{v} \cdot S + 0.00085 T^2$	$m_0^2 = \left( 0.0185 \frac{1}{V^2} + 0.000000194A \right) S^2 +$ $+ 0.00794 \frac{1}{V} \cdot S + .00085 T^2$
293	6 od góry	$M_0$	$m_0$
303	8 od góry	na rysunku 4	na rysunku 75
page	line	is	reed
286	3 from bottom	34—49	267—278
315	9 and 22 from bottom	brich	brick
316	11 from bottom	$m_\alpha = \pm \sqrt{\mu^2 + \mu^{12} + (m_2^2)}$	$m_\alpha = \pm \sqrt{\mu^2 + \mu^{12} + (m_2^2)}$
стр.	строка	напечатано	должно быть
314	10 снизу	$m_\alpha = \pm \sqrt{\mu^2 + \mu^2 + (m_2^2)}$	$m_\alpha = \pm \sqrt{\mu^2 + \mu^{12} + (m_2^2)}$