



SPIS RZECZY.

	<i>Str.</i>
Wstęp	2
ROZDZIAŁ I.	
Podział i ogólna charakterystyka gruntów w stosunku do dróg kołowych.	
1. Podział gruntów	5
2. Grunty kamieniste	5
3. Grunty piaszczyste	6
4. Grunty pyłowo-gliniaste	8
5. Grunty próchnicowe	10
6. Sposoby badania gruntów	10
ROZDZIAŁ II.	
Zasady budowy i utrzymania dróg gruntowych sposobem amerykańskim.	
7 i 8. Uwagi ogólne	11
9. Profil podłużny i poprzeczny	16
10. Odwadnianie dróg gruntowych	21
11. Walecowanie dróg gruntowych	26
12. Utrzymywanie amerykańskich dróg gruntowych	27
ROZDZIAŁ III.	
Maszyny drogowe i ich zastosowanie.	
13. Maszyny do przygotowawczych robót ziemnych	29
14. Maszyny do profilowania dróg gruntowych (równacze)	35
15. Wykonywanie robót drogowych przy pomocy równaczy	41
16. Walce	46
17. Włoki	51
18. Traktory (Ciągniki)	59
19. Ogólne uwagi o pracy traktorów	64

ROZDZIAŁ IV.

**Organizacja robót przy budowie i utrzymaniu dróg gruntowych
sposobem amerykańskim.**

- | | |
|--|----|
| 20. Organizacja robót przy budowie nowych dróg | 67 |
| 21. Organizacja robót przy utrzymaniu dróg | 68 |

ROZDZIAŁ V.

Specjalne sposoby ulepszania dróg gruntowych.

- | | |
|--|----|
| 22. Uwagi ogólne | 71 |
| 23. Drogi żwirowane | 71 |
| 24. Wzmacnianie dróg piaskowych | 82 |
| 25. Wzmacnianie dróg gliniastych | 84 |
| 26. Wzmacnianie dróg na torfowiskach | 88 |

ROZDZIAŁ VI.

Układ dróg polowych.

- | | |
|----------------------------|----|
| 27. Uwagi ogólne | 91 |
|----------------------------|----|

ROZDZIAŁ VII.

Utrzymanie dróg gruntowych zimą i znakowanie dróg.

- | | |
|--|----|
| 28. O utrzymaniu dróg gruntowych w czasie zimy | 93 |
| 29. Znakowanie dróg gruntowych | 96 |
| Wnioski | 97 |



nr 4256