

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Andrzej ADAMSKI - Wykorzystanie zamknięć szlakowych do równoczesnej naprawy torów i rozjazdów	5
2. Marian BELA, Jerzy SĘKOWSKI - Badania laboratoryjne rur "PLASTIROLL" w aspekcie ich zastosowania do przepustów drogowych i kolejowych	11
3. Tadeusz CISEK, Bogdan KAWALEC, Zenobia KOPKA, Andrzej SOCZAWA - Wpływ czasu składowania na właściwości nieprzepalonych odpadów kopalnianych	25
4. Zbigniew JEZIENICKI, Zbigniew KOŁACZ - Opór ścinania gruntów sypkich przy pionowych obciążeniach dynamicznych	47
5. Stanisław LESSAER, Adam NOWAKOWSKI - Przemieszczenia i odkształcenia poziome obiektu liniowego nad narożem górniczym wyrobiska	55
6. Mieczysław LEŚKO - Określenie ekonomiczne uzasadnionego promienia zasięgu wytwórni z uwagi na spadek temperatury masy mineralno-bitumicznej	67
7. Mieczysław LEŚKO, Włodzimierz MAJCHERCZYK - Cechy betonu prasowanego i konstrukcja nawierzchni z płyt prasowanych	81
8. Mieczysław LEŚKO, Włodzimierz MAJCHERCZYK - Technologia produkcji i budowy nawierzchni drogowych z płyt z betonu prasowanego	93
9. Jerzy SĘKOWSKI - Wpływ uwarstwienia na rozkład naprężeń i przemieszczeń w podłożu gruntowym	99
10. Maria WYSTRYCHOWSKA - Iteracyjny sposób wyznaczania stanu naprężeń w ćwierćprzestrzeni gruntowej	111
11. Jadwiga WALENTA-BACZKOWICZ, Teresa WALENTA-WOSIK - Analiza możliwości usprawnienia ruchu pasażerskiego w węźle Katowice.	119
12. Anna ZAK - Funkcja oporu drogi w zagadnieniu nakładania ruchu na sieć	127