

SPIS TREŚCI

Przedmowa/ **5**

Niektóre oznaczenia przyjęte w książce/ **7**

1	WSTĘP	strona	9
2	PODSTAWOWE ZASADY PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI OPOROWYCH		11
3	ZMNIEJSZANIE PARCIA GRUNTU NA KONSTRUKCJE OPOROWE		39
4	KONSTRUKCJE Z KASZYC		52
5	KONSTRUKCJE Z GRUNTU ZBROJONEGO		83
6	KONSTRUKCJE Z WIELOMA PÓŁKAMI POZIOMYMI		125
7	KONSTRUKCJE QUASI-SKRZYNIOWE		137
8	KONSTRUKCJE ZE ŚCIANEK SZCZELNYCH		146
9	KONSTRUKCJE ZE ŚCIAN SZCZELINOWYCH		177
10	KONSTRUKCJE Z KOTWAMI GRUNTOWYMI		200
11	KONSTRUKCJE POWŁOKOWE		270
12	STABILIZACJA STROMYCH ZBOCZY TEXSOLEM		278
13	KONSTRUKCJE TARASOWE Z PREFABRYKATÓW ŁUPINOWYCH		282
14	KONSTRUKCJE Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH		284
15	ŚCIANA ŻALUZJOWA		289

16	KONSTRUKCJE FORMOWANE Z UŻYCIEM GEOSYNTETYKÓW	291
17	WYKORZYSTANIE ZUŻYTYCH OPON SAMOCHODOWYCH DO BUDOWY KONSTRUKCJI OPOROWYCH	301
18	KONSTRUKCJE WYKONYWANE METODĄ INIEKCJI STRUMIENIOWEJ	307
19	ŚCIANY OPOROWE Z PREFABRYKATÓW T	322
20	ZAKOŃCZENIE	327
	SKOROWIDZ	330