

Spis treści

| | |
|--|----|
| <i>Streszczenie</i> | 4 |
| <i>Summary</i> | 4 |
| 1. Wstęp..... | 5 |
| 1.1. Przedmiot i zakres stosowania..... | 5 |
| 1.2. Terminy i definicje | 6 |
| 2. Materiały | 8 |
| 3. Wymagania ogólne..... | 10 |
| 3.1. Warunki odprowadzenia wód opadowych i roztopowych..... | 10 |
| 3.2. Warunki, jakie powinny spełniać rozwiązania projektowe instalacji kanalizacji deszczowej..... | 10 |
| 4. Obliczenia projektowe | 11 |
| 4.1. Obliczanie spływu wody opadowej | 11 |
| 4.2. Projektowanie rynien dachowych..... | 14 |
| 4.3. Projektowanie przewodów i elementów instalacji kanalizacji deszczowej | 21 |
| 4.4. Wpusty dachowe | 31 |
| 5. Rozmieszczanie przewodów, elementów i urządzeń | 37 |
| 6. Eksploatacja instalacji odwadniającej | 41 |
| 7. Odwadnianie terenu wokół budynku..... | 42 |
| Załącznik Z 1. Wewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej a problem hałasu. Instalacje niskoszumowe | 47 |
| Załącznik Z 2. Projektowanie odwodnienia dachów i tarasów zielonych oraz ogrodów nad parkingami | 54 |
| Załącznik Z 3. Podstawowe zasady zagospodarowania wód deszczowych | 58 |
| Załącznik Z 4. Wykaz aktualnych norm dotyczących tematyki instalacji kanalizacyjnych..... | 69 |
| Bibliografia..... | 73 |