

SPIS TREŚCI :

B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY.....od str 73 do str 104

1. *Spis treści* str. 74

I. CZĘŚĆ OPISOWA..... od str 75 do str 94

1. OPIS TECHNICZNY..... od str 76 do str 85

- | | | | |
|--------|---|---------|----|
| 1. | Kanalizacja deszczowa | str. nr | 77 |
| 1.1. | Kanały..... | str. nr | 77 |
| 1.2. | Uzbrojenie sieci kanalizacji deszczowej | str. nr | 78 |
| 1.2.1. | Studzienki kanalizacyjne | str. nr | 78 |
| 1.2.2. | Osadnik namulów i separator koalescencyjny..... | str. nr | 79 |
| 2. | Trasowanie sieci kanalizacji deszczowej | str. nr | 79 |
| 3. | Roboty ziemne. | str. nr | 80 |
| 4. | Wytyczne hydrogeologiczne | str. nr | 81 |
| 5. | Uzbrojenie podziemne , skrzyżowania , kolizje | str. nr | 81 |
| 6. | Organizacja robót..... | str. nr | 82 |
| 7. | Zabezpieczenie ruchu | str. nr | 83 |
| 8. | Odtworzenie nawierzchni | str. nr | 84 |
| 9. | Wykonanie i odbiór | str. nr | 84 |
| 10. | Zestawienie podstawowych materiałów | str. nr | 85 |

2. *Informacja o zastosowanych materiałach* od str 86 do str 94

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... od str 95 do str 104

- | | | | | |
|----|---|---------|-----|---------|
| 1. | <i>Przekrój po trasie kanału deszczowego</i> | rys.nr. | 1 B | str 96 |
| 2. | <i>Schemat zabezpieczenia kabla energ. i telekomunikacyjnego.....</i> | rys.nr. | 2 B | str 97 |
| 3. | <i>Zabezpieczenie kanalizacji telefonicznej</i> | rys.nr. | 3 B | str 98 |
| 4. | <i>Zabezpieczenie punktu geodezyjnego</i> | rys.nr. | 4 B | str 99 |
| 5. | <i>Rys. studni rewizyjno-połączeniowej śr. 1400 mm z osadnikiem</i> | rys.nr. | 5 B | str 100 |
| 6. | <i>Rys. studni rewizyjno-połączeniowej śr. 1400 mm</i> | rys.nr. | 6 B | str 101 |
| 7. | <i>Rys. studni rewizyjno-połączeniowej śr. 1200 mm z osadnikiem</i> | rys.nr. | 7 B | str 102 |
| 8. | <i>Rys. studni rewizyjno-połączeniowej śr. 1200 mm</i> | rys.nr. | 8 B | str 103 |
| 9. | <i>Studzienka z tworzyw sztucznych śr. 600 mm z osadnikiem</i> | rys.nr. | 9 B | str 104 |