39

**ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI**

**KANALIZACJA DESZCZOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ**

**PRZYŁĄCZY WOD-KAN**

* Strona tytułowa części dot. Kanalizacja deszczowa wraz z przebudową przyłączy wod-kan str.38
* Zawartość części „Kanalizacja deszczowa wraz z przebudową przyłączy wod-kan” str.39
* Oświadczenie autorów projektu str.40
  + - Opis techniczny str.41-59
    - I. PRZEDMIOT OPRACOWANIA – RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU
    - II. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA I STAN ISTNIEJĄCY
    - III. GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

– OPINIA GEOTECHNICZNA.

* + - IV. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE
    - IV.1. Opis ogólny
    - IV.2. Trasa, niweleta i posadowienie
    - IV.3. Sieć kanalizacji deszczowej
    - IV.4. Przebudowa przyłączy wod-kan
    - IV.5. Regulacja osadzenia istn. włazów studzienek rewizyjnych oraz armatury gazowej i wodociągowej
    - IV.6. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia
    - IV.7. Zabezpieczenie antykorozyjne
    - IV.8. Próba szczelności
    - IV.9. Wytyczne wykonania i odbioru
    - V. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA
    - V.I.ANALIZA MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNIE REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH
    - Bilans wód opadowych i dobór średnicy kanałów str.60-63
* Rysunki
  + - nr 1.1 1.4 - PLANY SYTUACYJNE str.64-67
    - nr 2 – PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW DESZCZOWYCH – CZĘŚĆ I str.68
    - nr 3 – PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW DESZCZOWYCH – CZĘŚĆ II str.69
    - nr 4 – PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW DESZCZOWYCH – CZĘŚĆ III str.70
    - nr 5 – PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW OD WPUSTÓW I ODWOD.LINIOWEG str.71
    - nr 6 - PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH str.72
    - nr 7 – PROFILE PODŁUŻNE DOBUDOWYWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZ.SANIT. str.73
    - nr 8 – ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA Dist.1 str.74
    - nr 9 – ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA Dist.2 str.75
    - nr 10- STUDNIE KANALIZACYJNE Ø1.20m-typowe str.76
    - nr 11- STUDNIE KANALIZACYJNE Ø1.20m-kaskad. str.77
    - nr 12- STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1.20m D33 NA ISTN.KANALE kd400 str.78
    - nr 13- SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Ø600mm PVC Z OSADNIKIEM str.79
    - nr 14- SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ str.80
    - nr 15- STUDNIA ŚCIEKOWA OD WPUSTU ULICZNEGO JEZDNIOWEGO TYPOWEGO str.81
    - Nr 16- PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ KORYTKO

ODWODNIENIA LINIOWEGO Wa1 i Wa2 str.82