

TOM I

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Opis techniczny

1. Przyłącze wody zimnej
2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej
3. Zagospodarowanie wód deszczowych

II. Zestawienie materiałów

III. Załączniki

IV. Część graficzna

Rys. nr I-1	Mapa do celów projektowych Przyłącze wody, kanalizacji sanitarnej, deszczowej
Rys. nr I-2	Studnia wodomierzowa
Rys. nr I-3	Profil przyłącza wodociągowego
Rys. nr I-4	Profil obejścia wodociągowego z hydrantami
Rys. nr I-5	Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej
Rys. nr I-6	Profil przykanalików kanalizacji sanitarnej i technologicznej
Rys. nr I-7	Odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni II do modułu rozsączającego II
Rys. nr I-8	Odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni II do modułu rozsączającego II
Rys. nr I-9	Odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni IV do istniejącej studzienki na sieci kanalizacji deszczowej
Rys. nr I-10	Odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni IV do studni chłonnej
Rys. nr I-11	Odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni III do modułu rozsączającego III
Rys. nr I-12	Odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni III do modułu rozsączającego III
Rys. nr I-13	Odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni I do modułu rozsączającego I
Rys. nr I-14	Odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni I do modułu rozsączającego I
Rys. nr I-15	Odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni I do modułu rozsączającego I
Rys. nr I-16	Odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni IV do modułu rozsączającego IV
Rys. nr I-17	Odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni V do modułu rozsączającego V
Rys. nr I-18	Odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni VIII do modułu rozsączającego VIII