

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **Opis techniczny**

1. Dane ogólne.
2. Warunki gruntowo – wodne.
3. Przedmiot i zakres opracowania.
4. Przyłącza kanalizacji sanitarnej.
5. Przyłącza wodociągowe.
6. Kanalizacja deszczowa.
7. Próby szczelności i dezynfekcja rurociągu.
8. Roboty ziemne.
9. Uwagi końcowe.
10. Wymagania i badania przy odbiorze.
11. Nawiązanie do sieci reperów.
12. Obowiązujące spójne normy.
13. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

## **II. UZGODNIENIA**

## **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1. Plan zagospodarowania terenu - skala 1:500 – rys. nr 1
2. Profil podłużny przyłączy wodociągowych PEHD Ø 90 mm, W1 – SW1 – W3 (bud. nr 1) - skala 1:100/200 - rys. nr 2
3. Profil podłużny przyłącza wodociągowego PEHD Ø 63 mm, W2 - A, W3 – B, W3 - C (bud. nr 1) - skala 1:100/200 - rys. nr 3
4. Profil podłużny przyłącza wodociągowego PEHD Ø 90 mm, W1 – SW2 - W3 (bud. nr 2) - skala 1:100/200 - rys. nr 4

5. Profil podłużny przyłącza wodociągowego PEHD Ø 63 mm, W2 - A, W3 - B, W3 - C (bud. nr 2) - skala 1:100/200 - rys. nr 5
6. Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej Sist. - S6 - 3 (bud. nr 2) - skala 1:100/200 - rys. nr 6
7. Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej S6 - 4 (bud. nr 2), S5 - 1, S5 - 2 (bud. nr.1) - skala 1:100/200 - rys. nr 7
8. Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej Distn. - 1 - 2 - 12 (bud. nr 1) - skala 1:100/200 - rys. nr 8
9. Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej 2 - 13 - 17 (bud. nr 1) - skala 1:100/200 - rys. nr 9
10. Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej Distn. - 1 - 2 - 8 (bud. nr 2) - skala 1:100/200 - rys. nr 10
11. Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej 1 - 9 - 16 (bud. nr 2) - skala 1:100/200 - rys. nr 11
12. Profil podłużny kanalizacji deszczowej Distn. - SP - OS - D1, przykanalików kanalizacji deszczowej Ø 200 wraz z podłączeniem do wpustów ulicznych K1, K2, K3 - skala 1:100/200 - rys. nr 12
13. Schemat węzłów wodociągowych z zestawieniem materiałów - rys. nr 13
14. Rysunek szczegółowy studni wodomierzowej SW1, SW2 - rys. nr 14