

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Decyzja lokalizacyjna.
2. Mapa ewidencyjna.
3. Wypis z rejestru gruntów.
4. Warunki techniczne.

Opis techniczny

1. Dane ogólne i przedmiot opracowania.
2. Zakres opracowania.
3. Warunki gruntowo – wodne.
4. Charakterystyka stanu istniejącego.
5. Obliczenie wielkości bilansowych wody.
 - 5.1. Zapotrzebowanie wody.
6. Opis elementów projektowanych.
 - 6.1. Sieć wodociągowa i przyłącza.
 - 6.2. Uzbrojenie sieci wodociągowej.
 - 6.3. Próby szczelności i dezynfekcja rurociągu.
7. Roboty ziemne.
8. Nawiązanie do sieci reperów.
9. Uwagi końcowe.
10. Obowiązujące spójne normy.
11. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Obliczenia

1. Wyniki doboru rur ciśnieniowych.

II. UZGODNIENIA

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- PLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Plan zagospodarowania terenu - Arkusz nr 1
– skala 1:1000 - rys. nr 1
2. Plan zagospodarowania terenu - Arkusz nr 2
– skala 1:1000 - rys. nr 2
3. Plan zagospodarowania terenu - Arkusz nr 3
– skala 1:1000 - rys. nr 3

- PROFILE PODŁUŻNE

1. Profil podłużny sieci wodociągowej - **W1 - W10**
- skala 1:100/1000 – rys. nr 1
2. Profil podłużny sieci wodociągowej - **W2 - W32**
- skala 1:100/1000 – rys. nr 2
3. Profil podłużny sieci wodociągowej – **W3 - W34**
- skala 1:100/1000 – rys. nr 3
4. Profil podłużny sieci wodociągowej – **W4 - W12**
- skala 1:100/1000 – rys. nr 4
5. Profil podłużny sieci wodociągowej – **W8 – W16**
- skala 1:100/1000 – rys. nr 5
6. Profil podłużny sieci wodociągowej – **W12 - W22**
- skala 1:100/1000 – rys. nr 6
7. Profil podłużny sieci wodociągowej – **W12 - W28**
- skala 1:100/1000 – rys. nr 7
8. Schemat węzłów wodociągowych z zestawieniem materiałów