

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO BRANŻY SANITARNEJ:

| | |
|--|-----------|
| Strona tytułowa projektu technicznego | str. 1 |
| Spis treści projektu technicznego | str. 2 |
| <u>Część opisowa do projektu technicznego</u> | str. 3-17 |
| 1. Przedmiot inwestycji. | |
| 2. Kanały kanalizacji deszczowej. | |
| 3. Podłączenia studzienek deszczowych | |
| 4. Uzbrojenie kanalizacji deszczowej | |
| 4.1. Studzienki rewizyjne Ø 1000. | |
| 4.2. Studzienki deszczowe 600 z osadnikiem. | |
| 5. Sieć wodociągowa. | |
| 5.1. Opis techniczny sieci wodociągowej. | |
| 5.2. Uzbrojenie przewodów wodociągowych. | |
| 5.3. Zestawienie długości odcinków sieci wodociągowej. | |
| 5.4. Włączenie istn. przyłączy wodociągowych. | |
| 5.5. Przekraczanie przeszkód terenowych. | |
| 6. Warunki gruntowo-wodne. | |
| 7. Roboty ziemne. | |
| 7.1 Wykopy | |
| 7.2. Zasyпка wykopów | |
| 7.3. Odwodnienia wykopów | |
| 7.4. Naprawa nawierzchni po robotach | |
| 8. Wytyczne realizacji inwestycji | |
| 8.1. Wytyczenie trasy | |
| 8.2. Odległości od istniejącego uzbrojenia podziemnego | |
| 8.3. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego | |
| 8.4. Zabezpieczenie przejść dla pieszych i dojazdu do posesji | |
| 8.5. Organizacja ruchu | |
| 9. Próby i badania. | |
| 9.1. Próba szczelności kanałów grawitacyjnych. | |
| 9.2. Kontrola wykonania kanałów grawitacyjnych poprzez kamerowanie. | |
| 9.3. Próba na ciśnienie, płukanie i dezynfekcja przewodów wodociągowych. | |
| 10. Warunki bhp na budowie | |
| 11. Wytyczne techniczne odbioru robót | |

Część rysunkowa

| | | |
|--|-----------------|------------|
| Plan sytuacyjno-wysokościowy | rys. nr 1 | str. 18 |
| Profile kanałów deszczowych | rys. nr 2, 3, 4 | str. 19-21 |
| Profile połączeń studzienek deszczowych | rys. nr 5, 6, 7 | str. 22-24 |
| Przekroje w charakterystycznych punktach sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej | rys. nr 8 | str. 25 |
| Studzienki rewizyjne Ø1000 | rys. nr 9 | str. 26 |
| Studzienki deszczowe Ø600 z osadnikiem | rys. nr 10 | str. 27 |
| Schematy węzłów wodociągowych | rys. nr 11 | str. 28 |
| Przekraczanie przeszkód terenowych | rys. nr 12 | str. 29 |
| Schemat przyłącza wodociągowego | rys. nr 13 | str. 30 |
| Schematy prefabrykowanych bloków oporowych | rys. nr 14 | str. 31 |

Dokument dołączone do projektu technicznego

| | | |
|----------------|--|------------|
| Załącznik nr 1 | - Oświadczenie o wykonaniu projektu zgodnie z przepisami | str. 32 |
| Załącznik nr 2 | - Stwierdzenie przygotowania zawodowego | str. 33-34 |
| Załącznik nr 3 | - Zaświadczenie M.O.I.I.B. | str. 35-36 |