

**Budowa kanalizacji sanitarnej w Skokach,
w rejonie ulic
Falista, Dojazd, Górna i Okrężna**

SPIS TREŚCI

I. Część formalno - prawna

1. Oświadczenie projektanta
2. Kopia uprawnień i wpisu do PIIB
3. Warunki techniczne wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Gmina Skoki z dn. 29.04.2020r.
4. Uzgodnienie z Urzędu Miasta i Gminy w Skokach – RI.7013.4.2020 z dn. 09.06.2020r.
5. Uzgodnienie z Zakładu Wodociągów i Kanalizacji, Gmina Skoki.
6. Protokół z narady koordynacyjnej dla sprawy GN.6630.160.2020 z dn.17.06.2020r.
7. Decyzja nr 4/18 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – RIGP.6733.24.2017 z dnia 24.01.2018 r.
8. Decyzja RGP.6733.16.2020 z dn. 26.06.2020r.
9. Decyzja o Środowiskowych uwarunkowaniach – ROŚ.6220.4.2017 z dn. 23.10.2017r.
10. Decyzja ROŚ.6220.4.2017 – przeniesienie decyzji z dn. 02.07.2020r.

II. Część opisowa

Opis do projektu zagospodarowania terenu

Opis techniczny

1. Podstawy opracowania
2. Inwestor
3. Przedmiot opracowania
4. Stan istniejący i uzbrojenie terenu
5. Warunki gruntowo-wodne
6. Opis rozwiązań projektowych
7. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna
 - 7.1. Parametry techniczne kanału

- 7.2. Parametry techniczne studni rewizyjnych
- 8. Kanalizacja sanitarna tłoczna
 - 8.1. Rurociąg tłoczny
 - 8.2. Przepompownia ścieków PI
 - 8.3. Przepompownia ścieków PII
 - 8.4. Opis techniczny projektowanych przepompowni
 - 8.5. Zagospodarowanie rejonu przepompowni
- 9. Przełożenie wodociągu
- 10. Wytyczne do wykonawstwa
 - 10.1. Roboty ziemne
 - 10.2. Przecisk pod drogą
 - 10.3. Próba szczelności
- 11. Obszar oddziaływania inwestycji
- 12. Uwagi końcowe
- 13. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

III. Część rysunkowa

- 1. Plan orientacyjny – rys. nr 1
- 2. Plan sytuacyjny w skali 1:500 – rys. nr 2
- 3. Plan sytuacyjny w skali 1:500 – rys. nr 3
- 4. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej – rys. nr 4
- 5. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej – rys. nr 5
- 6. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej – rys. nr 6
- 7. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej – rys. nr 7
- 8. Profil podłużny rurociągu tłoczego – rys. nr 8
- 9. Profil podłużny rurociągu tłoczego – rys. nr 9
- 10. Profil podłużny – przykanaliki sanitarne– rys. nr 10
- 11. Profil podłużny – przykanaliki sanitarne– rys. nr 11
- 12. Profil podłużny – przykanaliki sanitarne– rys. nr 12
- 13. Profil podłużny – przykanaliki sanitarne– rys. nr 13
- 14. Przepompownia ścieków PI – rys. nr 14
- 15. Przepompownia ścieków PII – rys. nr 15
- 16. Plan zagospodarowania przepompowni PI – rys. nr 16
- 17. Studnia kanalizacyjna betonowa $\phi 1000\text{mm}$ – rys. nr 17

18. Studnia kanalizacyjna $\phi 600\text{mm}$ – rys. nr 18
19. Studnia rewizyjna na rurociągu tłocznym – rys. nr 19
20. Studnia nap-odp+rewizja na rurociągu tłocznym – rys. nr 20
21. Ułożenie rury przewodowej w rurze osłonowej – rys. nr 21
22. Zestawienie studni STUDNI $\text{Ø}1000\text{mm}$
23. Zestawienie przyłączy sanitarnych