

# Spis zawartości

## I. Część opisowa

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Projektanta
4. Zaświadczenie z WMOIB Projektanta
5. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Sprawdzającego
6. Zaświadczenie z WMOIB Sprawdzającego
7. Opis techniczny
8. Strona tytułowa BIOZ
9. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
10. Decyzja środowiskowa nr GPN-P.OŚR.6220.2.8.2016 z dnia 11.07.2016 wydana przez Wójta Gminy Stegna
11. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 31.03.2017 r. wydana przez Wójta Gminy Stegna
12. Warunki techniczne projektowe wydane przez Przedsiębiorstwo Komunalne „Mierzeja” Sp. z o.o. nr 5/S/11/2015 z dnia 30.11.2015
13. Uzgodnienie nr 27/12/2016 z dnia 06.12.2016 wydane przez Przedsiębiorstwo Komunalne „Mierzeja” Sp. z o.o.z
14. Uzgodnienie nr GD.SGD.2122.299.2.2016.DG z dnia 25.10.2016 wydane przez Agencję Nieruchomości Rolnych oddział terenowy w Gdańsku z siedzibą w Pruszczu Gdańskim
15. Uzgodnienie nr L.dz.: 25/JL/11/2016 z dnia 21.11.2016 wydane przez Pomorskie Towarzystwo Miłośników Kolei Żelaznych
16. Uzgodnienie nr L. dz.: 03/JL/03/2017 z dnia 03.03.2017 wydane przez Pomorskie Towarzystwo Miłośników Kolei Żelaznych
17. Odstępstwo nr AB.670.3.6.2017.MM z dnia 31.03.2017 r. wydana przez Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim
18. Opinia Archeologiczno-Konserwatorska nr ZA.5183.1083.2016.WJ z dnia 29.11.2016 r. wydana przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
19. Uzgodnienie nr MW.M7/6010/48/2016 z dnia 19.10.2016 r. wydane przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku
20. Decyzja nr ROŚ.6341.34.2016 z dnia 30.12.2016 o udzieleniu pozwolenia wodno prawnego
21. Decyzja nr WZPD.4481.224.2016.AS z dnia 01.09.2016 r. wydana przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
22. Decyzja nr ZDP-7/5404/16/2016 z dnia 22.08.2016 r. wydana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Nowym Dworze Gdańskim
23. Protokół nr ZUD-174/2016 uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu wydany przez z dnia 08.12.2016 wydany przez Starostwo Powiatowe

## II. Część rysunkowa A – Projekty zagospodarowania terenu

Rys. 1. Projekt zagospodarowania terenu  
1:500

Rys. 2. Projekt zagospodarowania terenu 1:500

## II. Część rysunkowa B – Profile

Rys. 3. Profile kanalizacji sanitarnej	1:100/500
Rys. 4. Profile kanalizacji sanitarnej	1:100/500
Rys. 5. Profile kanalizacji sanitarnej	1:100/500
Rys. 6. Profile kanalizacji sanitarnej	1:100/500
Rys. 7. Profile kanalizacji sanitarnej	1:100/500
Rys. 8. Profile kanalizacji sanitarnej – przyłącza grawitacji I	1:100/500
Rys. 9. Profile kanalizacji sanitarnej – przyłącza grawitacji II	1:100/500

Rys. 10. Profile kanalizacji sanitarnej – r. tłoczne	1:100/500
Rys. 11. Profile kanalizacji sanitarnej – r. tłoczne	1:100/500
Rys. 12. Profile kanalizacji sanitarnej – r. tłoczne	1:100/500

#### **Część rysunkowa C – Schematy pompowni, komór odpowietrzających i rewizyjnych**

Rys. 1. Schemat przepompowni ścieków PS1	1:-
Rys. 2. Schemat przepompowni ścieków PS2	1:-
Rys. 3. Schemat przepompowni ścieków PS3	1:-
Rys. 4. Schemat przepompowni ścieków PS4	1:-
Rys. 5. Schemat przepompowni ścieków PS5	1:-
Rys. 6. Schemat przepompowni ścieków PSD1, PSD2	1:-
Rys. 7. Schemat komory połączeniowej KPT1	1:20
Rys. 8. Schemat komory połączeniowej KPT2	1:20
Rys. 9. Schemat komory połączeniowej KPT3	1:20
Rys. 10. Schemat komory rozprężnej	1:20

#### **II. Część rysunkowa D – Zagospodarowanie terenów przepompowni**

Rys. 1. Plan zagospodarowania przepompowni PS1	1:100
Rys. 2. Plan zagospodarowania przepompowni PS2	1:100
Rys. 3. Plan zagospodarowania przepompowni PS3	1:100
Rys. 4. Plan zagospodarowania przepompowni PS4	1:100
Rys. 5. Plan zagospodarowania przepompowni PS5	1:100
Rys. 6. Przekrój konstrukcyjny nawierzchni przepompowni	1:50
Rys. 7. Schemat ogrodzenia przepompowni ścieków	1:50

#### **II. Część rysunkowa E – Zasilanie elektryczne przepompowni**

Rys. 1. Schemat elektryczny zasilania przepompowni
Rys. 2. Schemat elektryczny zasilania przepompowni PS1
Rys. 3. Schemat elektryczny zasilania przepompowni PSD