

Spis zawartości projektu budowlanego

I. Projekt zagospodarowania terenu

- Opis techniczny
- Uzgodnienia
- Rysunki
 - Orientacja, skala 1: 10 000 rys. nr Z- 1
 - Zagospodarowanie terenu, skala 1: 500 rys. nr Z- 2
 - Szczegół ukształtowania terenu. Skala 1:200 rys. nr Z - 2.1
 - Przekroje typowe z szczegółami skala 1:50 rys. nr Z - 2.2
 - Rysunek typowej palisady rys. nr Z - 2.3
 - Układ zieleni istniejącej, skala 1:500 rys. nr Z - 2.4

II. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Rzut podziemia rys. K-1
 - Rzut przykrycia rys. K-2
 - Przekrój A-A rys. K-3
 - Przekrój B-B rys. K-4
 - Zbrojenie płyty dennej rys. K-5
 - Schemat zbrojenia ścian rys. K-6
 - Zbrojenie ścian S1, S2 rys. K-7
 - Zbrojenie ścian S3, S4, S5, S6 rys. K-8
 - Zbrojenie górnej płyty przykrycia rys. K-9
 - Zbrojenie dolnej płyty przykrycia rys. K-10
 - Zbrojenie dodatkowe otworów rys. K-11
 - Wieniec W1 rys. K-12
 - Szczegół mocowania krat pomostowych rys. K-13
 - Schematy przejść szczelnych rys. K-14

III. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA TECHNOLOGICZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Przekroje projektowanego zbiornika rys. T- 3
 - Przepięcie rurociągów tłocznych w przepompowni rys. T- 4
 - Studzienka rys. T- 5

IV. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Schemat układu zasilania – szafa SZS1 rys. 3.1
 - Schemat układu zasilania i sterowania – pompa P1 rys. 3.2
 - Schemat układu zasilania i sterowania – pompa P2 rys. 3.3
 - Schemat układu zasilania i sterowania – mieszadło M1 rys. 3.4
 - Schemat układu zasilania i sterowania – mieszadło M2 rys. 3.5
 - Schemat układu pomiaru poziomu – LIS1 rys. 3.6
 - Schemat układu sygnalizacji poziomu LS2, LS3, LS4 rys. 3.7
 - Elewacja i zabudowa – szafa SZS1 rys. 3.8
 - Połączenia zewnętrzne rys. 3.9
 - Schemat układu automatyki rys. 3.10
 - Projekt zagospodarowania terenu rys. 3.10

V. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA GAZOWA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Orientacja, skala 1:10 000 rys. G-1
 - Zagospodarowanie terenu, skala 1:500 rys. G-2
 - Schemat montażowy, skala - rys. G-3
 - Profil gazociągu, skala 1:100/500 rys. G-4
 - Schemat połączenia skrzynki pomiarowej PDRE rys. G-5
 - Schemat izolowania PIN-Brazing rys. G-5a
 - Wykopy pod gaz rys. G-6

VI. Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa I Ochrony Zdrowia

- Opis

VII. Opinia geotechniczna

VIII. Dokumentacja badań podłoża gruntowego

IX. Projekt geotechniczny

Spis zawartości projektu budowlanego

I. Projekt zagospodarowania terenu

- Opis techniczny
- Uzgodnienia
- Rysunki
 - Orientacja, skala 1: 10 000 rys. nr Z- 1
 - Zagospodarowanie terenu, skala 1: 500 rys. nr Z- 2
 - Szczegół ukształtowania terenu. Skala 1:200 rys. nr Z - 2.1
 - Przekroje typowe z szczegółami skala 1:50 rys. nr Z - 2.2
 - Rysunek typowej palisady rys. nr Z - 2.3
 - Układ zieleni istniejącej, skala 1:500 rys. nr Z - 2.4

II. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Rzut podziemia rys. K-1
 - Rzut przykrycia rys. K-2
 - Przekrój A-A rys. K-3
 - Przekrój B-B rys. K-4
 - Zbrojenie płyty dennej rys. K-5
 - Schemat zbrojenia ścian rys. K-6
 - Zbrojenie ścian S1, S2 rys. K-7
 - Zbrojenie ścian S3, S4, S5, S6 rys. K-8
 - Zbrojenie górnej płyty przykrycia rys. K-9
 - Zbrojenie dolnej płyty przykrycia rys. K-10
 - Zbrojenie dodatkowe otworów rys. K-11
 - Wieniec W1 rys. K-12
 - Szczegół mocowania krat pomostowych rys. K-13
 - Schematy przejść szczelnych rys. K-14

III. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA TECHNOLOGICZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Przekroje projektowanego zbiornika rys. T- 3
 - Przepięcie rurociągów tłocznych w przepompowni rys. T- 4
 - Studzienka rys. T- 5

IV. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Schemat układu zasilania – szafa SZS1 rys. 3.1
 - Schemat układu zasilania i sterowania – pompa P1 rys. 3.2
 - Schemat układu zasilania i sterowania – pompa P2 rys. 3.3
 - Schemat układu zasilania i sterowania – mieszadło M1 rys. 3.4
 - Schemat układu zasilania i sterowania – mieszadło M2 rys. 3.5
 - Schemat układu pomiaru poziomu – LIS1 rys. 3.6
 - Schemat układu sygnalizacji poziomu LS2, LS3, LS4 rys. 3.7
 - Elewacja i zabudowa – szafa SZS1 rys. 3.8
 - Połączenia zewnętrzne rys. 3.9
 - Schemat układu automatyki rys. 3.10
 - Projekt zagospodarowania terenu rys. 3.10

V. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA GAZOWA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Orientacja, skala 1:10 000 rys. G-1
 - Zagospodarowanie terenu, skala 1:500 rys. G-2
 - Schemat montażowy, skala - rys. G-3
 - Profil gazociągu, skala 1:100/500 rys. G-4
 - Schemat połączenia skrzynki pomiarowej PDRE rys. G-5
 - Schemat izolowania PIN-Brazing rys. G-5a
 - Wykopy pod gaz rys. G-6

VI. Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa I Ochrony Zdrowia

- Opis

VII. Opinia geotechniczna

VIII. Dokumentacja badań podłoża gruntowego

IX. Projekt geotechniczny

Spis zawartości projektu budowlanego

I. Projekt zagospodarowania terenu

- Opis techniczny
- Uzgodnienia
- Rysunki
 - Orientacja, skala 1: 10 000 rys. nr Z- 1
 - Zagospodarowanie terenu, skala 1: 500 rys. nr Z- 2
 - Szczegół ukształtowania terenu. Skala 1:200 rys. nr Z - 2.1
 - Przekroje typowe z szczegółami skala 1:50 rys. nr Z - 2.2
 - Rysunek typowej palisady rys. nr Z - 2.3
 - Układ zieleni istniejącej, skala 1:500 rys. nr Z - 2.4

II. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Rzut podziemia rys. K-1
 - Rzut przykrycia rys. K-2
 - Przekrój A-A rys. K-3
 - Przekrój B-B rys. K-4
 - Zbrojenie płyty dennej rys. K-5
 - Schemat zbrojenia ścian rys. K-6
 - Zbrojenie ścian S1, S2 rys. K-7
 - Zbrojenie ścian S3, S4, S5, S6 rys. K-8
 - Zbrojenie górnej płyty przykrycia rys. K-9
 - Zbrojenie dolnej płyty przykrycia rys. K-10
 - Zbrojenie dodatkowe otworów rys. K-11
 - Wieniec W1 rys. K-12
 - Szczegół mocowania krat pomostowych rys. K-13
 - Schematy przejść szczelnych rys. K-14

III. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA TECHNOLOGICZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Przekroje projektowanego zbiornika rys. T- 3
 - Przepięcie rurociągów tłocznych w przepompowni rys. T- 4
 - Studzienka rys. T- 5

IV. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Schemat układu zasilania – szafa SZS1 rys. 3.1
 - Schemat układu zasilania i sterowania – pompa P1 rys. 3.2
 - Schemat układu zasilania i sterowania – pompa P2 rys. 3.3
 - Schemat układu zasilania i sterowania – mieszadło M1 rys. 3.4
 - Schemat układu zasilania i sterowania – mieszadło M2 rys. 3.5
 - Schemat układu pomiaru poziomu – LIS1 rys. 3.6
 - Schemat układu sygnalizacji poziomu LS2, LS3, LS4 rys. 3.7
 - Elewacja i zabudowa – szafa SZS1 rys. 3.8
 - Połączenia zewnętrzne rys. 3.9
 - Schemat układu automatyki rys. 3.10
 - Projekt zagospodarowania terenu rys. 3.10

V. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA GAZOWA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Orientacja, skala 1:10 000 rys. G-1
 - Zagospodarowanie terenu, skala 1:500 rys. G-2
 - Schemat montażowy, skala - rys. G-3
 - Profil gazociągu, skala 1:100/500 rys. G-4
 - Schemat połączenia skrzynki pomiarowej PDRE rys. G-5
 - Schemat izolowania PIN-Brazing rys. G-5a
 - Wykopy pod gaz rys. G-6

VI. Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa I Ochrony Zdrowia

- Opis

VII. Opinia geotechniczna

VIII. Dokumentacja badań podłoża gruntowego

IX. Projekt geotechniczny

Spis zawartości projektu budowlanego

I. Projekt zagospodarowania terenu

- Opis techniczny
- Uzgodnienia
- Rysunki
 - Orientacja, skala 1: 10 000 rys. nr Z- 1
 - Zagospodarowanie terenu, skala 1: 500 rys. nr Z- 2
 - Szczegół ukształtowania terenu. Skala 1:200 rys. nr Z - 2.1
 - Przekroje typowe z szczegółami skala 1:50 rys. nr Z - 2.2
 - Rysunek typowej palisady rys. nr Z - 2.3
 - Układ zieleni istniejącej, skala 1:500 rys. nr Z - 2.4

II. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Rzut podziemia rys. K-1
 - Rzut przykrycia rys. K-2
 - Przekrój A-A rys. K-3
 - Przekrój B-B rys. K-4
 - Zbrojenie płyty dennej rys. K-5
 - Schemat zbrojenia ścian rys. K-6
 - Zbrojenie ścian S1, S2 rys. K-7
 - Zbrojenie ścian S3, S4, S5, S6 rys. K-8
 - Zbrojenie górne płyty przykrycia rys. K-9
 - Zbrojenie dolne płyty przykrycia rys. K-10
 - Zbrojenie dodatkowe otworów rys. K-11
 - Wieniec W1 rys. K-12
 - Szczegół mocowania krat pomostowych rys. K-13
 - Schematy przejść szczelnych rys. K-14

III. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA TECHNOLOGICZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Przekroje projektowanego zbiornika rys. T- 3
 - Przepięcie rurociągów tłocznych w przepompowni rys. T- 4
 - Studzienka rys. T- 5

IV. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Schemat układu zasilania – szafa SZS1 rys. 3.1
 - Schemat układu zasilania i sterowania – pompa P1 rys. 3.2
 - Schemat układu zasilania i sterowania – pompa P2 rys. 3.3
 - Schemat układu zasilania i sterowania – mieszadło M1 rys. 3.4
 - Schemat układu zasilania i sterowania – mieszadło M2 rys. 3.5
 - Schemat układu pomiaru poziomu – LIS1 rys. 3.6
 - Schemat układu sygnalizacji poziomu LS2, LS3, LS4 rys. 3.7
 - Elewacja i zabudowa – szafa SZS1 rys. 3.8
 - Połączenia zewnętrzne rys. 3.9
 - Schemat układu automatyki rys. 3.10
 - Projekt zagospodarowania terenu rys. 3.10

V. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA GAZOWA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Orientacja, skala 1:10 000 rys. G-1
 - Zagospodarowanie terenu, skala 1:500 rys. G-2
 - Schemat montażowy, skala - rys. G-3
 - Profil gazociągu, skala 1:100/500 rys. G-4
 - Schemat połączenia skrzynki pomiarowej PDRE rys. G-5
 - Schemat izolowania PIN-Brazing rys. G-5a
 - Wykopy pod gaz rys. G-6

VI. Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa I Ochrony Zdrowia

- Opis

VII. Opinia geotechniczna

VIII. Dokumentacja badań podłoża gruntowego

IX. Projekt geotechniczny

Spis zawartości projektu budowlanego

I. Projekt zagospodarowania terenu

- Opis techniczny
- Uzgodnienia
- Rysunki
 - Orientacja, skala 1: 10 000 rys. nr Z- 1
 - Zagospodarowanie terenu, skala 1: 500 rys. nr Z- 2
 - Szczegół ukształtowania terenu. Skala 1:200 rys. nr Z - 2.1
 - Przekroje typowe z szczegółami skala 1:50 rys. nr Z - 2.2
 - Rysunek typowej palisady rys. nr Z - 2.3
 - Układ zieleni istniejącej, skala 1:500 rys. nr Z - 2.4

II. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Rzut podziemia rys. K-1
 - Rzut przykrycia rys. K-2
 - Przekrój A-A rys. K-3
 - Przekrój B-B rys. K-4
 - Zbrojenie płyty dennej rys. K-5
 - Schemat zbrojenia ścian rys. K-6
 - Zbrojenie ścian S1, S2 rys. K-7
 - Zbrojenie ścian S3, S4, S5, S6 rys. K-8
 - Zbrojenie górne płyty przykrycia rys. K-9
 - Zbrojenie dolne płyty przykrycia rys. K-10
 - Zbrojenie dodatkowe otworów rys. K-11
 - Wieniec W1 rys. K-12
 - Szczegół mocowania krat pomostowych rys. K-13
 - Schematy przejść szczelnych rys. K-14

III. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA TECHNOLOGICZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Przekroje projektowanego zbiornika rys. T- 3
 - Przepięcie rurociągów tłocznych w przepompowni rys. T- 4
 - Studzienka rys. T- 5

IV. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Schemat układu zasilania – szafa SZS1 rys. 3.1
 - Schemat układu zasilania i sterowania – pompa P1 rys. 3.2
 - Schemat układu zasilania i sterowania – pompa P2 rys. 3.3
 - Schemat układu zasilania i sterowania – mieszadło M1 rys. 3.4
 - Schemat układu zasilania i sterowania – mieszadło M2 rys. 3.5
 - Schemat układu pomiaru poziomu – LIS1 rys. 3.6
 - Schemat układu sygnalizacji poziomu LS2, LS3, LS4 rys. 3.7
 - Elewacja i zabudowa – szafa SZS1 rys. 3.8
 - Połączenia zewnętrzne rys. 3.9
 - Schemat układu automatyki rys. 3.10
 - Projekt zagospodarowania terenu rys. 3.10

V. Projekt architektoniczno-budowlany – BRANŻA GAZOWA

- Opis techniczny
- Rysunki
 - Orientacja, skala 1:10 000 rys. G-1
 - Zagospodarowanie terenu, skala 1:500 rys. G-2
 - Schemat montażowy, skala - rys. G-3
 - Profil gazociągu, skala 1:100/500 rys. G-4
 - Schemat połączenia skrzynki pomiarowej PDRE rys. G-5
 - Schemat izolowania PIN-Brazing rys. G-5a
 - Wykopy pod gaz rys. G-6

VI. Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa I Ochrony Zdrowia

- Opis

VII. Opinia geotechniczna

VIII. Dokumentacja badań podłoża gruntowego

IX. Projekt geotechniczny