

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Strona 1	Strona tytułowa
Strona 2	Spis treści zawartości opracowania

CZĘŚĆ OPISOWA

Strony 3-17	Opis techniczny do projektu technicznego branży architektonicznej
Strony 18-46	Opis techniczny branży konstrukcyjnej
Strony 47-62	Wyciąg z obliczeń statycznych
Strony 63-75	Zestawienia stali profilowej i zbrojeniowej

CZĘŚĆ RYSUNKOWA - ARKUSZE

BRANŻA ARCHITEKTURA

Rys. nr A/1	Przepompownia ścieków ze zbiornikiem retencyjnym i budynkiem technicznym. Rzuty, przekroje
Rys. nr A/2	Przepompownia ścieków ze zbiornikiem retencyjnym i budynkiem technicznym. Elewacje
Rys. nr A/3	Wielokomorowy Reaktor SBR. Rzut
Rys. nr A/4	Budynek techniczny – socjalny. Rzut przyziemia
Rys. nr A/5	Budynek techniczny – socjalny. Rzut dachu
Rys. nr A/6	Budynek techniczny – socjalny, Wielokomorowy Reaktor SBR. Przekroje A-A, B-B
Rys. nr A/7	Budynek techniczny – socjalny. Elewacje
Rys. nr A/8	Wiata na osad odwodniony. Rzuty, przekroje
Rys. nr A/9	Wiata na osad odwodniony. Elewacje
Rys. nr A/10	Przepompownia ścieków ze zbiornikiem retencyjnym i budynkiem technicznym. Szczegóły izolacji przeciwwodnej
Rys. nr A/11	Budynek techniczny – socjalny, Wielokomorowy Reaktor SBR. Szczegóły izolacji przeciwwodnej
Rys. nr A/12	Budynek techniczny – socjalny. Zestawienie stolarki
Rys. nr A/13	Przepompownia ścieków ze zbiornikiem retencyjnym i budynkiem technicznym. Zestawienie stolarki
Rys. nr A/14	Droga wewnętrzna. Plan sytuacyjny - wysokościowy

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Rys. nr K/01	Wielokomorowy reaktor SBR, rzut płyty fundamentowej.
Rys. nr K/02	Wielokomorowy reaktor SBR, rzut części podziemnej.
Rys. nr K/03	Wielokomorowy reaktor SBR, rzut przyziemia.
Rys. nr K/04	Wielokomorowy reaktor SBR, rzut dachu.
Rys. nr K/05	Wielokomorowy reaktor SBR, przekrój A-A.
Rys. nr K/06	Przepompownia ścieków, rzut płyty fundamentowej.
Rys. nr K/07	Przepompownia ścieków, rzut części podziemnej.
Rys. nr K/08	Przepompownia ścieków, rzut dachu.
Rys. nr K/09	Przepompownia ścieków, przekrój A-A.
Rys. nr K/10	Przepompownia ścieków, przekrój B-B.
Rys. nr K/11	Wiata na osad odwodniony, rzut fundamentów.
Rys. nr K/12	Wiata na osad odwodniony, rzut przyziemia.
Rys. nr K/13	Wiata na osad odwodniony, rzut dachu.
Rys. nr K/14	Wiata na osad odwodniony, przekrój A-A.
Rys. nr K/15	Wielokomorowy reaktor SBR, płyta fundamentowa, zbrojenie dolne.
Rys. nr K/16	Wielokomorowy reaktor SBR, płyta fundamentowa, zbrojenie górne.
Rys. nr K/17	Wielokomorowy reaktor SBR, szczegół połączenia pala z płytą fundamentową.
Rys. nr K/18	Wielokomorowy reaktor SBR, ściana żelbetowa SZ-1, SZ-2.
Rys. nr K/19	Wielokomorowy reaktor SBR, ściana żelbetowa SZ-3, SW-1.
Rys. nr K/20	Wielokomorowy reaktor SBR, ściana żelbetowa SW-2, SW-3.
Rys. nr K/21	Wielokomorowy reaktor SBR, ściany żelbetowe, przekroje a-a, b-b, c-c.
Rys. nr K/22	Wielokomorowy reaktor SBR, ściany żelbetowe, przekroje d-d, e-e, f-f.
Rys. nr K/23	Wielokomorowy reaktor SBR, rzut poziomy ścian żelbetowych.
Rys. nr K/24	Wielokomorowy reaktor SBR, zbrojenie ścian komór ATSO.
Rys. nr K/25	Wielokomorowy reaktor SBR, płyta stropu PR-1, zbrojenie dolne.
Rys. nr K/26	Wielokomorowy reaktor SBR, płyta stropu PR-1, zbrojenie górne.
Rys. nr K/27	Wielokomorowy reaktor SBR, płyta stropu PR-1, przekroje.
Rys. nr K/28	Wielokomorowy reaktor SBR, podciągi żelbetowe PŻ-1, PŻ-2.
Rys. nr K/29	Wielokomorowy reaktor SBR, podciąg żelbetowy PŻ-3.
Rys. nr K/30	Wielokomorowy reaktor SBR, słupy żelbetowe SŻ-1, TŻ-1.
Rys. nr K/31	Wielokomorowy reaktor SBR, słupy żelbetowe TŻ-2, TŻ-3.
Rys. nr K/32	Wielokomorowy reaktor SBR, wieńce żelbetowe.
Rys. nr K/33	Wielokomorowy reaktor SBR, nadproża żelbetowe.
Rys. nr K/34	Wielokomorowy reaktor SBR, kratownica stalowa KRT-1.
Rys. nr K/35	Wielokomorowy reaktor SBR, płatwie stalowe PL-1, PL-2, PL-3.
Rys. nr K/36	Wielokomorowy reaktor SBR, stężenia pościowe SP-1, tężnik TP-1.
Rys. nr K/37	Wielokomorowy reaktor SBR, rzut stężeń pościowych SP-1.
Rys. nr K/38	Wielokomorowy reaktor SBR, zadaszanie dmuchaw RST-1.
Rys. nr K/39	Przepompownia ścieków, płyta fundamentowa, zbrojenie dolne.
Rys. nr K/40	Przepompownia ścieków, płyta fundamentowa, zbrojenie górne.
Rys. nr K/41	Przepompownia ścieków, szczegół połączenia pala z płytą fundamentową.
Rys. nr K/42	Przepompownia ścieków, ściana żelbetowa SC-1, SC-2.
Rys. nr K/43	Przepompownia ścieków, ściana żelbetowa SC-3.
Rys. nr K/44	Przepompownia ścieków, ściany żelbetowe, przekroje a-a, b-b, c-c.
Rys. nr K/45	Przepompownia ścieków, rzut poziomy ścian żelbetowych.
Rys. nr K/46	Przepompownia ścieków, płyta stropu PR-2, zbrojenie dolne.
Rys. nr K/47	Przepompownia ścieków, płyta stropu PR-2, zbrojenie górne.
Rys. nr K/48	Przepompownia ścieków, podciąg żelbetowy PŻ-4.
Rys. nr K/49	Przepompownia ścieków, słupy żelbetowe SŻ-2, TŻ-4.
Rys. nr K/50	Przepompownia ścieków, wieńce i nadproża żelbetowe.
Rys. nr K/51	Wiata na osad odwodniony, stopa fundamentowa ST-1, ściana żelbetowa SCW-1,2,3.
Rys. nr K/52	Wiata na osad odwodniony, rygiel stalowy ramy RG-1.
Rys. nr K/53	Wiata na osad odwodniony, słup stalowy ramy SS-1.
Rys. nr K/54	Wiata na osad odwodniony, tężnik TK-1, TK-2.
Rys. nr K/55	Szczegóły dozbrojenia otworów w stropach żelbetowych.
Rys. nr K/56	Zasady gięcia zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych.
Rys. nr K/57	Schemat uszczelnienia przerw technologicznych.
Rys. nr K/58	Schemat uszczelnienia przerw roboczych i technologicznych.
Rys. nr K/59	Fundament biofiltra i punktu zlewnego.