

<b>B</b>	<b><u>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</u></b>
1	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
<b>I</b>	<b><u>TECHNOLOGIA</u></b>
1/T	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ; 1:50
2/T	PROFILE PODŁUŻNE RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH ZSP-BIOREAKTOR, OSAD NADMIERNY;
2a/T	PROFILE PODŁUŻNE RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH -ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH; 1:100/100
3/T	STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOŻYWIANYCH ZE STACJI ZBIORCZEJ; 1:50
4/T	SCHEMAT PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH ZE STACJI ZLEWCZEJ- PRZEKRÓJ a-a, 2-2; 1:50
5/T	ZBIORNIK WYRÓWNIWCZY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - PRZEKRÓJ A-A, WIDOK W-W; 1:50
6/T	ZBIORNIK WYRÓWNIWCZY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - PRZEKRÓJ 1-1; 1:50
7/T	ZBIORNIK WYRÓWNIWCZY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - PRZEKRÓJ 2-2; 1:50
8/T	BUDYNEK TECHNICZNY WIELOFUNKCYJNY ; 1:50
9/T	BUDYNEK TECHNICZNY WIELOFUNKCYJNY - PRZEKRÓJ A-A; 1:50
10/T	BLOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO - PRZEKROJE 3-3, 4'-4', a-a; 1:50
11/T	BLOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO - PRZEKRÓJ 3-3 ; 1:50
12/T	BLOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO - PRZEKROJE 2-2, 4-4; 1:50
13/T	BLOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO - PRZEKRÓJ POZIOMY; 1:50
14/T	KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI - PRZEKRÓJ 1-1; 1:50
14'/T	KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI - PRZEKRÓJ 1'-1'; 1:50
15/T	KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI - PRZEKRÓJ A-A; 1:50
16/T	OSADNIK WTÓRNY - PRZEKROJE 1-1, 2-2; 1:50
17/T	OSADNIK WTÓRNY SPUST CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH - PRZEKRÓJ A-A, WIDOK W-W; 1:50
18/T	OSADNIK WTÓRNY SPUST CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH - PRZEKRÓJ 4-4; 1:50
<b>II</b>	<b><u>ARCHITEKTURA</u></b>
2/A	RZUT PRZYZIEMIA ; 1:50
3/A	RZUT DACHU ; 1:50
4/A	PRZKRÓJ B-B ; 1:50
5/A	PRZKRÓJ B-B ; 1:50
6/A	ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA ; 1:100
7/A	ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA ; 1:100
<b>III</b>	<b><u>KONSTRUKCJA BUDYNEK</u></b>
1/K	RZUT FUNDAMENTÓW ; 1:50
2/K	POZ.1.1; POZ.1.2; POZ.1.3; POZ.1.4; POZ.1.4.1; ŁAWY FUNDAMENTOWE; 1:20
3/K	RZUT PRZYZIEMIA ; 1:50
4/K	RZUT PRZYZIEMIA ; 1:50
5/K	POZ.1.5. STOPA FUNDAMENTOWA; POZ.3.2 RAMA ŻELBETOWA; 1:20
6/K	POZ.1.6. STOPA FUNDAMENTOWA; POZ.3.1 RAMA ŻELBETOWA; 1:20
7/K	POZ.1.7. I POZ.1.8. STOPY FUNDAMENTOWE; POZ.3.3 RAMA ŻELBETOWA; 1:20
8/K	POZ.2.1 KANAŁ W POMIESZCZENIU AGREGATU I ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ ; 1:20
9/K	POZ.2.2. KANAŁ W POMIESZCZENIU ZSP ; 1:20
10/K	POZ.2.3. KANAŁ W POMIESZCZENIU ZSP; 1:20

11/K	PŁYTY PRZYKRYWAJĄCE KANAŁY ; 1:20
12/K	KONSTRUKCJA DO PODWIESZANIA WCIĄGNIKÓW ; 1:10
13/K	WIEŃCE ; 1:20
14/K	SZCZEGÓŁY MOCOWANIA KRATOWNIC DO WIEŃCÓW ; 1:10
15/K	KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ SPS3
16/K	KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ SPS3
17/K	KRATOWNICA K-1
18/K	KRATOWNICA K-2
19/K	KRATOWNICA K-3
<b>IV</b>	<b><u>WENTYLACJA</u></b>
1/W	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA WENTYLACJI I C.O; 1:50
2/W	PRZEKRÓJ B1-B1 INSTALACJA WENTYLACJI I C.O; 1:50
3/W	PRZECROJE A1-A1, A2-A2 INSTALACJA WENTYLACJI I C.O; 1:50
4/W	RZUT DACHU INSTALACJA WENTYLACJI I C.O; 1:50
<b>V</b>	<b><u>INSTALACJA WEW. WOD-KAN</u></b>
1/S	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY INSTALACJA WOD-KAN; 1:100
2/S	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY PROFILE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ; 1:100
3/s	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY AKSOMETRIA WODOCIĄGU; 1:100
<b>VI</b>	<b><u>KONSTRUKCJA OBIEKTÓW</u></b>
1/KO	KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU - PRZEKRÓJ A-A; 1:50
2/KO	KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU - WIDOK W-W; 1:50
3/KO	KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU – PRZEKRÓJ 1-1; 1:50
4/KO	KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU - PRZECROJE 2-2, 3-3; 4-4; 1:50
5/KO	KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU - PRZECROJE 5-5, 6-6; 1:50
6/KO	BŁOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO – PRZEKRÓJ A-A; 1:50
7/KO	BŁOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO – WIDOK W-W; 1:50
8/KO	BŁOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO – PRZEKRÓJ 1-1, 2-2, 6-6; 1:50
9/KO	BŁOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO – PRZEKRÓJ 3-3, 4-4, 5-5; 1:50
10/KO	OSADNIK WTÓRNY - PRZEKRÓJ A-A, WIDOK W-W 1:50
11/KO	OSADNIK WTÓRNY - PRZECROJE 1-1, 2-2 ; 1:50
12/KO	OSADNIK WTÓRNY - PRZECROJE 3-3, 4-4 ; 1:50
13/KO	ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - PRZEKRÓJ A-A, WIDOK W-W ; 1:25
14/KO	ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH – PRZEKRÓJ 1-1,2-2; 1:25
<b>VII</b>	<b><u>DROGI</u></b>
1/D	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU OCZYSZCZALNI, PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY - DROGI; 1:500
2/D	PROJEKT DRÓG WEWNĘTRZNYCH – PROFILE 1-3; 1:50/500
3/D	PROJEKT DRÓG WEWNĘTRZNYCH – PROFILE 4-6; 1:50/500
4/D	PROJEKT DRÓG WEWNĘTRZNYCH – PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY; 1:20

5/D	PROJEKT DRÓG WEWNĘTRZNYCH – PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SCHODÓW TERENOWYCH B-B; 1:20
<b>VIII</b>	<b><u>ELEKTRYKA</u></b>
1/E	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU OCZYSZCZALNI-INSTALACJE ELEKTRYCZNE; 1:500
2/E	BUDYNEK TECHNICZNY WIELOFUNKCYJNY-INSTALACJE ELEKTRYCZNE,OŚWIETLENIA,OGRZEWANIA I WENTYLACJI; 1:50
3/E	BUDYNEK TECHNICZNY WIELOFUNKCYJNY INSTALACJE ZASILANIA ODBIORÓW TECHNOLOGICZNYCH I WENT.; 1:50
4/E	BUDYNEK TECHNICZNY WIELOFUNKCYJNY –INSTALACJE ODGROMOWE; 1:100
5/E	ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH OB.NR 2-INSTALACJE ELEKTRYCZNE;1:25
6/E	BLOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO OB.NR 5-INSTALACJE ELEKTRYCZNE;1:50
7/E	BLOK TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU OB. NR 6 – INSTALACJE ELEKTRYCZNE;1:50
8/E	OSADNIK WTÓRNY OB. NR 7– INSTALACJE ELEKTRYCZNE;1:25
9/E	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I AKPIA W OBIEKTACH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, CZĘŚĆ 1;
10/E	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I AKPIA W OBIEKTACH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, CZĘŚĆ 2;
11/E	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I AKPIA W OBIEKTACH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, CZĘŚĆ 3;
12/E	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I AKPIA W OBIEKTACH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, CZĘŚĆ 4;
13/E	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I AKPIA W OBIEKTACH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, CZĘŚĆ 5;
14/E	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I AKPIA W OBIEKTACH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, CZĘŚĆ 6;
15/E	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I AKPIA W OBIEKTACH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, CZĘŚĆ 7;
16/E	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I AKPIA W OBIEKTACH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, CZĘŚĆ 8;
17/E	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I AKPIA W OBIEKTACH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, CZĘŚĆ 9;
18/E	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I AKPIA W OBIEKTACH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, CZĘŚĆ 10;
19/E	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I AKPIA W OBIEKTACH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, CZĘŚĆ 11;
20/E	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OŚWIETLENIA,OGRZEWANIA I GN.WTYKOWYCH W BUD.TECHNICZNYM;
21/E	SCHEMAT POŁĄCZEŃ SYSTEMU SIMOCODE W OBWODZIE ZASILANIA SILNIKA;
22/E	ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG; 1:10