

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

1. STRONA TYTUŁOWA .....	1
2. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.....	2
3. SPIS RYSUNKÓW.....	3-4
4. SPIS TABEL.....	4
 <b>5. DOKUMENTACJA FORMALNA.....</b>	<b>5 – 67</b>
5.1 Oświadczenie projektanta IS.....	5
5.2 Uprawnienia projektanta .....	6 – 7
5.3 Zaświadczenie o przynależności do WOIB projektanta IS.....	8
5.4 Oświadczenie sprawdzającego IS.....	9
5.5 Uprawnienia sprawdzającego IS.....	10
5.6 Zaświadczenie o przynależności do WOIB sprawdzającego IS .....	11
5.7 Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie nr GN.III.6630.335.2015 z dnia 25.05.2015 r.....	12 – 30
5.8 Decyzja Zarządu Powiatu Leszczyńskiego nr ZDP 5443W/19/993/2015 z dnia 26.05.2015 r.....	31 – 41
5.9 Decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Osieczna nr PZP.6853.45.2015 z dnia 04.05.2015 r.....	42 – 46
5.10 Uzgodnienie kolizyjne z siecią gazową w/c nr OP-DL.420.200.2015/2 wydane przez GAZ SYSTEM z dnia 2015-05-21.....	47 – 50
5.11 Uzgodnienie projektowanego rurociągu tłocznego z gazociągiem Dn350mm nr TK.2122.58(5).15 wydane przez PGNiG z dnia 01.06.2015 r.....	51 – 56
5.12 Warunki techniczne budowy sieci kanalizacji sanitarnej – Świerczyna gmina Osieczna wydane przez Zakład Usług Wodnych we Wschowie nr 104/52/WTP/15 z dnia 18.05.2015 r.....	57
5.13 Uzgodnienie WUOZ w Poznaniu, delegatura w Lesznie nr Le.Wa.5183.1733.2.2015 z dnia 18 maja 2015 r.....	58 – 60
5.14 Uzgodnienie WZMiUW w Poznaniu, Delegatura w Lesznie nr RO EUM-433/Uz/104/61/15 z dnia 10.06.2015 r.....	61 – 64
5.15 Uzgodnienie Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Lesznie nr U/01/16/2015 z dnia 21.05.2015 r.....	65 – 67
 <b>6. OPIS TECHNICZNY.....</b>	<b>68 – 98</b>
<b>7. INFORMACJA BIOZ.....</b>	<b>99 – 103</b>
<b>8. TABEL.....</b>	<b>104 – 109</b>
<b>9. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>110 – 174</b>

## SPIS RYSUNKÓW

Lp.	Treść rysunku	Skala	nr rys.
1	Orientacja – podział na arkusze	1 : 10 000	01.01
2	Projekt zagospodarowania terenu	1 : 1000	02.01.00 – 02.16.00
3	Zagospodarowanie terenu przepompowni PA	1 : 250	02.17.00
4	Zagospodarowanie terenu przepompowni PB	1 : 250	02.18.00
5	Zagospodarowanie terenu przepompowni PC	1 : 250	02.19.00
6	Zagospodarowanie terenu przepompowni PD	1 : 250	02.20.00
7	Zagospodarowanie terenu przepompowni PE	1 : 250	02.21.00
8	Profile podłużne kanalizacji grawitacyjnej – zlewnia A	1 : 100/1 000	03.01.00 – 03.05.00
9	Profile podłużne kanalizacji grawitacyjnej – zlewnia B	1 : 100/1 000	03.06.00
10	Profile podłużne kanalizacji grawitacyjnej – zlewnia C	1 : 100/1 000	03.07.00 – 03.09.00
11	Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej – zlewnia D	1 : 100/1 000	03.10.00
12	Profile podłużne kanalizacji grawitacyjnej – zlewnia E	1 : 100/1 000	03.11.00 – 03.12.00
13	Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej - Osieczna	1 : 100/1 000	03.13.00
14	Profile podłużne rurociągów tłocznych	1 : 100/1 000	04.01.00 – 04.08.00
15	Profile podłużne rurociągów kanalizacji ciśnieniowej	1 : 100/1 000	05.01.00 – 05.04.00
16	Profile podłużne odcinków sieci wodociągowej	1 : 100/1 000	06.00.00
17	Tłocznie ścieków - technologia	1 : 20	07.01.00 – 07.03.00
18	Schemat posadowienia przewodów	-	08.00.00
19	Studnia betonowa na kanale – typowa	1 : 25	09.01.00
20	Studnia tworzywowa Dn630mm na kanale - typowa	1 : 25	09.02.00
21	Studnia tworzywowa Dw400mm na odcinku sieci pomiędzy kanałem głównym a granicą działki – typowa	-	09.03.00
22	Schemat wykonania kaskady	1 : 20	10.00.00
23	Schemat wykonania studni rozprężnej	1 : 20	11.00.00
24	Komora z zaworem na-odpowietrzającym	1 : 25	12.00.00
25	Schemat wykonania pompowni lokalnych	-	13.00.00
26	Schematy montażowe węzłów na rurociągu tłocznym	-	14.00.00

Lp.	Treść rysunku	Skala	nr rys.
27	Schematy montażowe węzłów wodociągowych	-	15.00.00
28	Schematy odtworzenia nawierzchni drogowych	-	16.01.00 – 16.03.00
29	Kolizje z istniejącym uzbrojeniem – schemat zabezpieczenia	-	17.00.00

## **SPIS TABEL**

1. TABELA NR 1.1, 1.2 – TECHNOLOGIA ROBÓT ZIEMNYCH

2. TABELLE NR 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6.

Zestawienie studni betonowych i tworzywowych na kanale sanitarnym