

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

1. STRONA TYTUŁOWA .....	1
2. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.....	2
3. SPIS RYSUNKÓW.....	3
4. SPIS TABEL.....	4
<b>5. DOKUMENTACJA FORMALNA.....</b>	<b>5 – 26</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 Opinia nr GN.III.6630.604.2013 Zakładu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej z dnia 30.08.2013 r.....	12 – 13
5.8 Decyzja Zarządu Powiatu Leszczyńskiego nr ZDP 5443W/33/1445/2013 z dnia 2013.09.10 r.....	14 – 15
5.9 Załączniki graficzne do opinii ZUDP (5.7) oraz decyzji Zarządu Powiatu Leszczyńskiego (5.8).....	16 – 21
5.10 Decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Osieczna nr PZP.6853.47.2013 z dnia 21.08.2013 r.....	22 – 23
5.11 Opinia Zarządu Dróg Powiatowych nr ZDP 5443 W/33/1317/2013 z dnia 2013-08-09.....	24
5.12 Uzgodnienie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, Delegatura w Lesznie nr Le.WA.5183.24932.2013 z dnia 20.08.2013 r.....	25
5.13 Warunki techniczne dla projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla m. Grodzisko i Łoniewo wydane przez Zakład Usług Wodnych we Wschowie nr 158/WTP/13 z dnia 07.06.2013 r.....	26
<b>6. OPIS TECHNICZNY.....</b>	<b>27 – 56</b>
<b>7. INFORMACJA BIOZ.....</b>	<b>57 – 61</b>
<b>8. TABEL.....</b>	<b>62 – 68</b>
<b>9. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>69 – 137</b>

## SPIS RYSUNKÓW

Lp.	Treść rysunku	Skala	nr rys.
1	Orientacja	1 : 10 000	01.01
2	Orientacja – podział na arkusze	1 : 10 000	01.02
2	Projekt zagospodarowania terenu	1 : 1000	02.01 – 02.04
3	Zagospodarowanie terenu przepompowni P1	1 : 250	03.01
4	Zagospodarowanie terenu przepompowni P2	1 : 250	03.02
5	Zagospodarowanie terenu przepompowni P4	1 : 250	03.03
6	Zagospodarowanie terenu przepompowni P5	1 : 250	03.04
7	Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej – Kąkolewo	1 : 100/1 000	04.00
8	Profile podłużne kanalizacji grawitacyjnej – zlewnia P1	1 : 100/1 000	04.01 – 04.16
9	Profile podłużne kanalizacji grawitacyjnej – zlewnia P2	1 : 100/1 000	04.17 – 04.19
10	Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej – zlewnia P3	1 : 100/1 000	04.20
11	Profile podłużne kanalizacji grawitacyjnej – zlewnia P4	1 : 100/1 000	04.21 – 04.23
12	Profile podłużne rurociągów tłocznych	1 : 100/1 000	05.01 – 05.08
13	Profil podłużny odcinków sieci wodociągowych	1 : 100/1 000	06.01
14	Tłocznia ścieków P1 – technologia	1 : 20	07.00
15	Schemat posadowienia przewodów	-	08.00
16	Studnia betonowa na kanale – typowa	1 : 25	09.00
17	Studnia tworzywowa Dn630mm na kanale - typowa	1 : 25	10.00
18	Studnia tworzywowa Dw400mm na odcinku sieci pomiędzy kanałem głównym a granicą działki – typowa	-	11.00
19	Schemat wykonania kaskady	-	12.00
20	Schemat wykonania studni rozprężnej	1 : 20	13.00
21	Komora z zaworem na-odpowietrzającym	1 : 25	14.00
22	Schemat montażowy węzłów na rurociągu tłocznym	-	15.00
23	Schemat montażowy węzłów wodociągowych	-	16.01 – 16.02
24	Schematy odtworzenia nawierzchni drogowych	-	17.01 – 17.06
25	Kolizje z istniejącym uzbrojeniem – schemat zabezpieczenia	-	18.00

## **SPIS TABEL**

1. TABELA NR 1 – Zestawienie studni betonowych i tworzywowych na kanale sanitarnym w Łoniewie
2. TABELA NR 2.1, 2.2, 2.3 – Zestawienie studni betonowych i tworzywowych na kanale sanitarnym w Grodzisku
3. TABELA NR 3 – Technologia robót ziemnych w Łoniewie
4. TABELA NR 4.1, 4.2 – Technologia robót ziemnych w Grodzisku