

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. STRONA TYTUŁOWA.....	1
2. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.....	2
3. SPIS TABEL I RYSUNKÓW.....	3-4
4. SPIS TREŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ.....	5-6
5. OPIS TECHNICZNY.....	7-39
6. TABELA.....	40-57
7. RYSUNKI.....	58-123
8. DOKUMENTACJA FORMALNA.....	124-178
8.1 Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie nr SGN.6630.24.2016 z dnia 16.05.2016 r.....	125-134
8.2 Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie Nr BGK.6630.42.2016.....	135-140
8.3 Uzgodnienie DSDiK Projektu Budowlanego nr ZD.8035.78.2016 z dnia 19.05.2016 r.....	141
8.4 Decyzja DSDiK nr ZD/0240/I/191/2016 z dnia 27.04.2016 r.....	142-144
8.5 Decyzja Zarządu Powiatu w Wałbrzychu nr 3/2016 z dnia 14.01.2016 r.....	145-147
8.6 Uzgodnienie Zarząd Powiatu Wałbrzyskiego Projektu Budowlanego przepompowni ścieków nr WIP.7134.01.28.2015 z dnia 09.06.2016 r.....	148
8.7 Decyzja Zarządu Powiatu w Wałbrzychu nr 15/2016 z dnia 27.04.2016 r.....	149-150
8.8 Decyzja Zarządu Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu nr DR.4314.d.66 1.16.....	151-153
8.9 Uzgodnienie UG Stare Bogaczowice nr RIG.6742.15.2016 z dnia 28.04.2016 r.....	154
8.10 Zapewnienie odbioru ścieków wydane przez WPWiK.....	155-156
8.11 Warunki techniczne przyłączenia wydane przez WPWiK.....	157-159
8.12 Uzgodnienie DZMiUW nr 380-16 z dnia 13.04.2016 r.....	160-161
8.13 Uzgodnienie PSG nr ZIE-EKC/076-343/INF-46/2016.....	162-166
8.14 Uzgodnienie WUOZ z dnia 08.04.2016 r.....	167-170
8.15 Uzgodnienie projektu TAURON.....	171-173
8.16 Warunki techniczne na przebudowę sieci ORANGE.....	174-178

S P I S T A B E L

Lp.	Treść tabeli	Nr tabeli
1	Technologia robót ziemnych. Zlewnia A	1.1
2	Technologia robót ziemnych. Zlewnia A, B, C, D	1.2
3	Technologia robót ziemnych. Rurociągi tłoczne	1.3
4	Zestawienie współrzędnych i parametrów studni – Zlewnia A	2.1
5	Zestawienie współrzędnych i parametrów studni – Zlewnia B	2.2
6	Zestawienie współrzędnych i parametrów studni – Zlewnia C	2.3
7	Zestawienie współrzędnych i parametrów studni – Zlewnia D	2.4
8	Zestawienie odcinków sieci od kanału głównego do granicy działki	3

S P I S R Y S U N K Ó W

Lp.	Treść rysunku	Skala	nr rys.
1	Orientacja	1 : 10 000	01.00.00
2	Plan sytuacyjno-wysokościowy odcinek PA-SA23	1 : 1 000	02.01.00
3	Plan sytuacyjno-wysokościowy odcinek SA22-Sa115.1 oraz SA33.1-SA51	1 : 1 000	02.02.00
4	Plan sytuacyjno-wysokościowy odcinek SA115.1-SA132; SA51-SA95 oraz Zlewnia C	1 : 1 000	02.03.00
5	Plan sytuacyjno-wysokościowy Zlewnia B, Zlewnia D	1 : 1 000	02.04.00
6	Plan sytuacyjno-wysokościowy rurociąg tłoczny tranzytowy odcinek PA-KO2	1 : 1 000	02.05.00
7	Plan sytuacyjno-wysokościowy rurociąg tłoczny tranzytowy odcinek KC2-K04	1 : 1 000	02.06.00
8	Plan sytuacyjno-wysokościowy rurociąg tłoczny tranzytowy odcinek w34-w65	1 : 1 000	02.07.00
9	Plan sytuacyjno-wysokościowy rurociąg tłoczny tranzytowy odcinek w65-SW	1 : 1 000	02.08.00
10	Projekt zagospodarowania terenu przepompowni ścieków PA	1 : 250	02.09.00
11	Projekt zagospodarowania terenu przepompowni ścieków PB	1 : 250	02.10.00
12	Projekt zagospodarowania terenu przepompowni ścieków PC	1 : 250	02.11.00
13	Projekt zagospodarowania terenu przepompowni ścieków PD	1 : 250	02.12.00
14	Profile podłużne kanałów	1 : 100/1000	03.01.00 – 03.11.00

Lp.	Treść rysunku	Skala	nr rys.
15	Profile podłużne rurociągów tłocznych	1 : 100/1000	03.12.00 – 03.15.00
16	Schematy przekroczeń cieku Czyżynka	-	04.01.00 – 04.14.00
17	Schemat posadowienia kanałów	-	05.00.00
18	Schemat wykonania tłoczni ścieków PA	1 : 20	06.01.00
19	Schemat wykonania tłoczni ścieków PB	1 : 20	06.02.00
20	Schemat wykonania tłoczni ścieków PC	1 : 20	06.03.00
21	Schemat wykonania tłoczni ścieków PD	1 : 20	06.04.00
22	Schemat wykonania pompowni lokalnej	-	06.05.00
23	Schemat wykonania komory wyposażonej w armaturę czyszczakową	1 : 25	07.01.00
24	Schemat wykonania komory z zaworem na- odpowietrzającym	1 : 25	07.02.00
25	Schemat wykonania studni rozprężnej	1:20	07.03.00
26	Schematy wykonania studni z osadnikiem – SA1.1, SB1a	1:25	07.04.00
27	Schemat wykonania studni SW	1:25	07.05.00
28	Schemat wykonania studni betonowej - typowej	-	07.06.00
29	Schemat wykonania studni tworzywowej DN600	-	07.07.00
30	Schemat wykonania studni tworzywowej DN425	-	07.08.00
31	Schemat włączenia kanału w studnię betonową	-	08.01.00
32	Schemat włączenia kanałów bocznych do sieci	-	08.02.00
33	Schemat włączenia kanalizacji ciśnieniowej do studni be- tonowej	-	08.03.00
34	Schemat węzła „W1” na rurociągu tłocznym	-	08.04.00
35	Schemat węzła wodociągowego – przekładka istn. odcinka sieci	-	08.05.00
36	Schemat zabezpieczenia kolizji z istniejącym uzbrojeniem	-	09.00.00
37	Schemat odtworzenia nawierzchni pasa drogi powiatowej	-	10.01.00
38	Schematy odtworzenia nawierzchni pasa drogi gminnej	-	10.02.00 – 10.03.00