

Białe Błota 24.08.2020r.

**UMOWA SPÓŁKI
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
TEKST JEDNOLITY**

I. Postanowienia ogólne

§1

Stawiający oświadczają, że w imieniu Gminy Białe Błota tworzą Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością stosownie do przepisów Kodeksu Spółek Handlowych. -----

§2

Spółka istnieje będzie pod firmą:

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. -----

Spółka może używać nazwy skróconej -----

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych sp. z o.o.-----

§3

Siedzibą Spółki jest miejscowość Białe Błota, województwo kujawsko-pomorskie.-----

§4

Spółka działa na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej. -----

§5

Czas trwania Spółki jest nieograniczony. -----

§6

Spółka może tworzyć oddziały i uczestniczyć w innych spółkach i organizacjach gospodarczych, za zgodą wspólników. -----

§7

Przedmiotem działania Spółki jest zaspokojenie zbiorowych potrzeb wspólnoty należących do zadań własnych gminy, a mianowicie:

-Produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia gdzie indziej niesklasyfikowana, PKD 28.29.Z, -----

- Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody, PKD 36.00.Z.-----

- Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków, PKD 37.00.Z, -----

- Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, PKD 38.11.Z

- Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych, PKD 41.20.Z, -----
- Roboty związane z budową dróg i autostrad, PKD 42.11.Z, -----
- Roboty związane z budową rurociągów przesyłowych sieci rozdzielczych, PKD 42.21.Z.
- Roboty związane z budową pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej gdzie indziej niesklasyfikowane, PKD 42.99.Z, -----
- Wykonywanie instalacji wodno-kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i klimatyzacyjnych, PKD 43.22.Z, -----
- pozostałe specjalistyczne roboty budowlane, gdzie indziej niesklasyfikowane, PKD 43.99.Z, -----
- Budowa dróg kołowych i szynowych, PKD 45.23.A, -----
- Transport drogowy towarów, PKD 49.41.Z, -----
- Wynajem i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi, PKD 68.20.Z, -----
- Działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne, PKD 71.12.Z, -----
- Działalność usługowa związana z zagospodarowaniem terenów zieleni, PKD 81.30.Z
- Pogrzeby i działalność pokrewna, PKD 96.03.Z, -----

II. Kapitał Spółki

§8

1. Kapitał zakładowy Spółki wynosi **30.716.500,-** (trzydzieści milionów siedemset szesnaście tysięcy pięćset złotych) i dzieli się na **61.433** (sześćdziesiąt jeden tysięcy czterysta trzydzieści trzy złote) równych i niepodzielnych udziałów o wartości nominalnej 500,00 (pięćset złotych) każdy, które zostały objęte przez Wspólnika następująco:
 - a)** kwota 7.176.900,00 (siedem milionów sto siedemdziesiąt sześć tysięcy dziewięćset złotych) została pokryta wkładem pieniężnym, -----
 - b)** kwota 12.259.600,00 (dwanaście milionów dwieście pięćdziesiąt dziewięć tysięcy sześćset złotych) została pokryta aportem w postaci:

I. Oczyszczalni ścieków w Białych Błotach, o wartości 2.588.200,00 złotych, w skład której wchodzi:

1. Nieruchomość gruntowa położona w Białych Błotach przy ulicy Przemysłowej, oznaczona numerem działki 40/18, o powierzchni 2.2125 ha, dla której prowadzona jest

przez Sąd Rejonowy w Bydgoszczy księga wieczysta Kw. 127829, o wartości:
247.200,00 złotych,

2. Budynki o łącznej wartości: **358.200,00 złotych,**

a w tym:

- budynek socjalno- techniczny ze stacją dmuchaw o wartości 217.750,00 zł
- budynek krat o wartości 56.880,00 zł
- budynek stacji odwadniania osadu o wartości 58.090,00 zł
- budynek punktu przejścia ścieków o wartości 25.480,00 zł.

3. Budowle o wartości łącznej: **1.982.800,00 złotych,**

a w tym:

- ogrodzenie terenu o wartości 28.424,00 zł.
- drogi i place wewnętrzne o wartości 415.634,00 zł
- płyta zlewna z wiatą o wartości 185.613,00 zł
- poletka suszenia osadu o wartości 122.691,00 zł
- poletka suszenia piasku o wartości 21.534,00 zł
- wydzielona otwarta komora fermentacyjna o wartości 383.680,00 zł
- reaktor biologiczny o wartości 438.266,00 zł
- osadnik wstępny o wartości 95.923,00 zł
- osadnik wtórny o wartości 137.252,00 zł
- piaskownik o wartości 8.785,00 zł
- przepompownia recyrkulacyjna o wartości 10.621,00 zł
- przepompownia ścieków surowych o wartości 29.367,00 zł
- przepompownia ścieków oczyszczonych o wartości 35.445,00 zł
- przepompownia osadu wstępnego o wartości 12.333,00 zł
- komora wyłumienia energii o wartości 4.744,00 zł
- komora rozdziału o wartości 4.300,00 zł
- punkt pomiaru ścieków o wartości 4.424,00 zł
- stacja PIX o wartości 43.877,00 zł.

II. Ujęcia wody z hydrofornią w Cielu o wartości 109.600,00 złotych, w skład której wchodzi: -----

1. Nieruchomość gruntowa położona w miejscowości Ciele w gminie Białe Błota, stanowiąca działki gruntu o numerach 130/3 i 183/5, o powierzchni

0,5023 ha, dla których prowadzona jest przez Sąd Rejonowy w Bydgoszczy księga wieczysta Kw nr 67386, o wartości 50.200,00 złotych,

2. budynek hydroforni znajdujący się na w/w nieruchomości, o powierzchni 376m², zbudowany z elementów prefabrykowanych, pokryty papą, w którym znajdują się: -
- hala technologiczna, -----
 - kotłownia węglowa, -----
 - 3 pomieszczenia socjalne, -----
 - pomieszczenie na skład opału, -----
 - łazienka z WC, -----
 - pomieszczenie chlorowni, -----
 - pomieszczenie rozdzielni elektrycznej, -----
- o wartości 59.400,00 złotych, wg protokołu z dnia 01 lipca 1994 roku. -----

III. Majątku rzeczowego o wartości 9.561.800,00 złotych w postaci urządzeń, w skład których wchodzi: -----

I. Urządzenia w oczyszczalni ścieków w Białych Błotach: -----

- budynek socjalno-techniczny ze stacją dmuchaw	o wartości urządzeń	340.550,00 zł
- budynek krat	o wartości urządzeń	149.728,00 zł
- budynek stacji odwadniania osadu	o wartości urządzeń	510.771,00 zł
- sieć wodociągowa	o wartości	13.359,00 zł
- kanalizacja technologiczna	o wartości	217.537,00 zł
- oświetlenie terenu	o wartości	82.853,00 zł
- kolektor zrzutowy	o wartości	192.258,00 zł
- wydzielona otwarta komora fermentacyjna	o wartości urządzeń	57.148,00 zł
- reaktor biologiczny	o wartości urządzeń	247.232,00 zł
- osadnik wstępny	o wartości urządzeń	37.038,00 zł
- osadnik wtórny	o wartości urządzeń	90.294,00 zł
- piaskownik	o wartości urządzeń	17.666,00 zł
- przepompownia recyrkulacyjna	o wartości urządzeń	37.687,00 zł
- przepompownia ścieków surowych	o wartości urządzeń	10.775,00 zł
- przepompownia ścieków oczyszczonych	o wartości urządzeń	36.084,00 zł
- przepompownia osadu wstępnego	o wartości urządzeń	4.278,00 zł
- komora rozdziału	o wartości urządzeń	17.681,00 zł

- punkt pomiaru ilości ścieków o wartości urządzeń 5.241,00 zł
 - kable zasilające sterowanie i pomiar o wartości urządzeń 115.820,00 zł
- o wartości łącznej **2.184.000, 00 złotych.**

II. Ujęcie wody z hydrofornią w Cielu, a w tym:-----

- wyposażenie ujęcia wody i stacji uzdatniania wody: -----
 - odzłaziacze szt. 3,-----
 - hydrofory szt. 2,-----
 - sprężarki typ WAN-ES, zbiornik 400 l szt. 2,-----
 - uzbrojenie i armatura zgodnie z dokumentacją techniczną i wymogami eksploatacji urządzeń,
 - kocioł węglowy typ KŻ-5 wraz z instalacją centralnego ogrzewania całego -----
budynku,-----
 - chlorator typ C-52 wraz z instalacją,-----
 - rozdzielnia elektryczna na pełną moc zasilania SUW/docelowa/, -----
 - sieć telefoniczna z aparatem, -----
 - studnie nr 1 i 2 zagospodarowane (w ruchu) z agregatami pompowymi typ G-8oIV/A szt. 4,-----
 - studnie nr 3 i 4 zagospodarowane (w ruchu)z agregatami pompowymi typ-----
GC-4 szt.5, -----
 - węzeł zasuw na kolektorach tłocznych studni nr 3 i 4,-----
 - agregat prądotwórczy kpl.1 o mocy 100 KW. -----
- o wartości łącznej — **206.000,00** złotych-wg protokołu przekazania z dnia 01 lipca 1994 roku. -----

III. Sieć wodociągowa Ciele — Kruszyn Krajeński, a w tym:

- sieć wodociągowa z rur PCV o średnicach 90, 110, 160, 225, 315 mm o-----
łącznej dł. 8.300 mb-----,
 - przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicach 32 i 40 mm w ilości 43 szt. i długości 860 mb. -----
- o łącznej wartości **185.350,00** złotych, wg protokołu zdawczo-odbiorczego z dnia 01lipca 1994 roku.-----

IV. Sieć wodociągowa w miejscowości Białe Błota o wartości 1.592.900,00 złotych, a w tym: -----

1.

- sieć wodociągowa z rur PCV o średnicach 90, 110, 160, 225, 280 mm o łącznej długości 43,5 km-----,
- przyłącza wodociągowe z rur PE o przekroju 50, 40, 32 mm w ilości 740 szt. i długości 18,5 km, -----
o łącznej wartości **1.254.260,00 złotych**, wg protokołu przekazania z dnia 01 lipca 1994 roku.-----

2.

- sieć wodociągowa z rur PCV o średnicach: -----
- Ø 160 - 851 mb. -----
- Ø 110 - 4.330 mb. -----
- Ø 90 - 4.818 mb.-----

- przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 mm szt. 72 i długości 1.022 mb. -----
o łącznej wartości **335.140,00 złotych**, wg protokołu z dnia 02 lutego 1998 roku.-----

3.

•sieć wodociągowa z rur PCV o średnicy:-----
•Ø 90 - 199,5 mb, -----
•przyłącza z rur PE o średnicy 32 mm szt. 9 i długości 109,0 mb,-----
o łącznej wartości **3.500,00 złotych**, wg protokołu zdawczo-odbiorczego z dnia 30 października 1998 roku. -----

V. Sieć wodociągowa w miejscowości Przylęki o wartości 272.820,00 złotych, a w tym:

1

- sieć z rur PCV o średnicach Dn. 90, 110, 160 o łącznej długości 9.500 mb,-----
- przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicach 40, 32 mm szt. 53 i długości 1.425 mb,

o wartości łącznej **221.000,00 złotych**, wg protokołu zdawczo-odbiorczego z dnia 01 lipca 1994 roku. -----

2.

- sieć wodociągowa z rur PCV o średnicy:
Ø 90mm - 60 mb,-----
- przyłącza z rur PE 32 mm szt. 6 o długości 180 mb,-----

95

o łącznej wartości **2.820,00 złotych**, wg protokołu zdawczo-odbiorczego z dnia 30 października 1998 roku. -----

3.

- sieć wodociągowa z rur PCV o średnicy 90mm — 603 mb,-----
 - przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 mm szt. 14 długości 123 mb,-----
 - przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 40 mm szt. 1 długości 98 mb, -----
- o wartości łącznej według OT **49.000,00 złotych**.-----

VI. Sieć wodociągowa w miejscowości Zielonka-Prądki w tym: -----

- sieć wodociągowa Zielonka i Prądki z rur PCV o średnicach: -----

- Ø 160 - 242 mb -----
- Ø 110 - 8.850 mb, -----
- Ø 90 - 3.735 mb. z przyłączami, -----

o wartości robót wg protokołu zdawczo — odbiorczego z dnia 01 lipca 1994 roku wynosi **259.400,00 złotych**. -----

VII. Sieć wodociągowa w miejscowości Trzciniec, w tym: -----

- sieć wodociągowa z rur PCV o średnicach: -----

- Ø 160 - 1.328 mb, -----
- Ø 110 - 1.247 mb, -----
- Ø 90 - 1.146 mb,-----

przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 i 40 mm w ilości 110 szt. i długości 2.145 mb, o wartości obiektu, wg protokołu zdawczo — odbiorczego z dnia 01 lipca 1994 roku , **124.610,00 złotych**.-----

VIII . Wodociąg wiejski w miejscowości Łochowo, o wartości 238.700,00 złotych, w tym:

1.

- sieć wodociągowa z rur PCV o średnicach: -----

- Ø 160 - 1.755 mb,-----
- Ø 110 - 3.406 mb,-----
- Ø 90 - 4.123 mb,-----

- przyłącza wodociągowe z rur PE szt. 212 długość 4.951 mb,-----



o wartości obiektu wg protokołu zdawczo-odbiorczego z dnia 02 lutego 1998 roku, **223.700,00 złotych.**-----

2.

-przyłacza wodociągowe z rur PE szt. 6 i długości 170 mb, -----
o wartości obiektu , wg protokołu zdawczo-odbiorczego z dnia 30 października 1998 roku, **15.000,00 złotych.** -----

IX. Wodociąg w miejscowości Lisi Ogon, w tym:

- sieć wodociągowa z rur PCV o średnicach: -----
 - Ø 90 - 4.760 mb, -----
 - Ø 110 - 7.942 mb, -----
 - Ø 160 - 6.913 mb. -----
- przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 mm w ilości 73 szt. i długości 2.320,5 mb, o wartości obiektu, według protokołu zdawczo-odbiorczego z dnia 02 listopada 1998 roku, **907.500,00 złotych.** -----

X. Sieć wodociągowa w miejscowości Murowaniec –Drzewce-Lipniki, o wartości wg protokołu zdawczo-odbiorczego z dnia 31 października 1998 roku, 1.062.610,00 złotych, w tym: -----

- 1. sieć wodociągowa z rur żeliwnych o średnicach -----
 - Ø 400 - 338 mb, -----
 - Ø 300 - 1.161 mb, -----
 - Ø 150 - 1.873 mb, -----
 - Ø. 100 - 640 mb, -----
 - Ø 80 - 458 mb, -----

o wartości ogółem **289.680,00 złotych.**-----

- 2. sieć wodociągowa z rur PCV o średnicach: -----
 - Ø 160 - 4.814 mb, -----
 - Ø 110 - 8.137 mb, -----
 - Ø 90 - 3.834 mb, -----
 - Ø 63 - 50 mb. -----

Przyłacza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 mm szt. 126 i długości 4.095,5 mb, o wartości obiektu ogółem **772.930,00 złotych.**-----

XI. Sieć dosyłowa Ciele-Zielonka-Przyłęki, w tym:

- sieć wodociągowa z rur PCV o średnicach:-----

- Ø 110 - 1.287 mb,-----

- Ø. 160 - 1. 952 mb,-----

wartość obiektu, wg protokołu zdawczo-odbiorczego z dnia 01 września 1998 roku wynosi
113.240,00 złotych.-----

XII. Sieć kanalizacyjna w miejscowości Białe Błota o wartości łącznej 2.414.670,00 złotych, w etapach:-----

I. I i II etap:-----

1. sieć kanalizacyjna tłoczna z rur PCV o średnicach:-----

- Ø 110 - 448 mb,-----

- Ø 160 - 532 mb,-----

- Ø 200 - 408 mb,-----

- Ø 250 - 905 mb.-----

2. sieć kanalizacyjna grawitacyjna z rur PCV o średnicach:

- Ø 160 - 1.762 mb,-----

- Ø 200 - 5.412 mb,-----

- Ø 300 - 261 mb,-----

3. przykanaliki z rur PCV szt. 243,-----

4. przepompownie ścieków P-2, P-3, P-4, P-5,-----

o wartości obiektu według protokołu zdawczo —odbiorczego z dnia 19 grudnia 1997 roku,
1.646.600,00 złotych,-----

II. III etap:-----

1. sieć kanalizacyjna tłoczna z rur PCV o średnicy 220 mm długości 815 mb,-----

2. sieć kanalizacyjna grawitacyjna o średnicach:-----

- Ø. 200 - 993,5 mb,-----

- Ø 250 - 387,0 mb,-----

- Ø 300 - 860,0 mb.-----

3. przykanaliki z rur PCV Ø 160, szt. 123 i długości 752,5 mb.-----

4. Przepompownia ścieków P-12,-----

o wartości obiektu wg OT **768.070,00 złotych.**-----

c) kwota 11.280.000,00 złotych została pokryta wkładem niepieniężnym w postaci: ----

I. Nieruchomości o powierzchni 0,9452 ha położonej w Łochowie na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 246/11 zabudowanej budynkiem hydroforni, dla której Sąd Rejonowy w Bydgoszczy X Wydział

95

**Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Kw nr 103340 (sto trzy tysiące trzysta czterdzieści), o wartości:-----
301.511,38 złotych (trzysta jeden tysięcy pięćset jedenaście złotych trzydzieści osiem groszy), a w tym: -----**

1. Wartość gruntu – 236.511,38 złotych (dwieście trzydzieści sześć tysięcy pięćset jedenaście złotych trzydzieści osiem groszy), -----
 2. Wartość budynku hydroforni – 65.000,00 (sześćdziesiąt pięć tysięcy) złotych, przy czym w skład budynku wchodzi: -----
- hala technologiczna, -----
 - pomieszczenie chlorowni,-----
 - pomieszczenie rozdzielni elektrycznej, -----
 - kotłownia węglowa, -----
 - pomieszczenie na skład opału, -----
 - pomieszczenie socjalne, -----
 - studnie głębinowe 1T i 1Q.-----

II. Następujących środków trwałych:

	wartość początkowa	wartość netto
I. Wodociąg Kruszyn Krajeński -	1.207.405,19	1.097.686,12
przecisk pod drogą krajową nr 5 Kruszyn Kr. - Murowaniec -		
	37.253,12	28.871,17
- sieć wodociągowa z rur PCV Ø 90 3.767 mb		
- sieć wodociągowa z rur PCV Ø 110 4.618 mb		
- sieć wodociągowa z rur PCV Ø 160 9.912 mb		
- 59 szt. przyłączy wodociągowych	1.170.152,07	1.068.814,95
II. Wodociąg Murowaniec -	190.433,79	147.586,17
1. sieć wodociągowa:		
- z rur PCV Ø 160 – 900 mb		
- sieć wodociągowa z rur PCV Ø 110 – 500 mb		
- sieć wodociągowa z rur PCV Ø 90 – 600 mb		
Łączna wartość wodociągu	119.035,36	92.252,39
2. sieć wodociągowa i przyłącza		
- z rur PCV Ø 90 – 604 mb		
- 9 przyłączy do posesji dł. 245 mb		

Łączna wartość zadania -	71.398,43	55.333,78
III. Sieć wodociągowa spinająca z rur PCV	35.828,28	29.038,16
- Łochowo – Murowaniec	30.178,28	23.388,16
- Murowaniec- Łochowo-Lisi Ogon	5.650,00	5.650,00
IV. Sieć wodociągowa spinająca Przyłęki – Zielonka z rur PCV	27.231,07	21.104,07
V. Wodociąg Przyłęki	121.294,24	95.103,33
- z rur PCV Ø 90 i Ø 110	14.400,06	11.160,06
- z rur PCV Ø 90 – 800 mb	82.443,33	63.893,58
- z rur PCV wzdłuż drogi Przyłęki-Brzoza	24.450,85	20.049,69
VI. Wodociąg Białe Błota z rur PCV	29.771,13	23.161,45
- przyłącza wodociągowe do przepompowni ścieków P3 i P12,	2.796,98	2.167,66
- sieć wodociągowa do ul. Sosnowej	25.000,00	19.375,00
- przyłącze od budynku komisariatu	1.974,15	1.618,79
VII. Wodociąg Lisi Ogon z rur PCV	112.063,44	88.712,53
- sieć wodociągowa Ø 90 – 198 mb i 22 przyłącza dł. 834 mb	98.260,58	76.151,93
- sieć wodociągowa Ø 110 – 160 mb i 3 przyłącza	13.802,86	12.560,60
VIII. Wodociąg Ciele z rur PCV	292.346,87	226.568,82
- sieć wodociągowa Ø 90 – 3.003 mb		
- sieć wodociągowa Ø 110 – 1.821 mb		
- sieć wodociągowa Ø 160 – 949 mb		
IX. Wodociąg Łochowo z rur PCV	142.448,64	110.740,68
- sieć wodociągowa Ø 90 – 213 mb		
- sieć wodociągowa Ø 110 – 117 mb		
- przyłącza wodociągowe – 6 szt. dł. 134 mb	27.655,78	21.548,88
- sieć wodociągowa ul. Leszczynowa – 1100 mb		
- sieć wodociągowa ul. Czereśniowa – 2667 mb	114.792,86	89.191,80
X. Hydrofornia ze stacją uzdatniania wody w Łochowie	409.000,04	348.336,31
- Hydrofor Ø 1200 V-2,5 m ³ szt.2, odżelaziacze Ø 1400 – szt. 2,		
Areator Ø 500, Chlorator C-53, pompa głębinowa GB – szt. 2,		

Sprężarka VAN-ED szt. 2	36.972,73	16.790,65
- wyposażenie ujęcia wody	26.072,00	22.595,68
- zbiornik retencyjny wody pitnej	187.163,49	178.740,69
- 2 studnie głębinowe nr 2- 81 m, nr 3 – 84 m	158.791,82	130.209,29
XI. Oczyszczalnia ścieków w Białych Błotach	1.947.594,54	1.831.088,14
- Rozbudowa oczyszczalni ścieków, wiata sprężarki, przebudowa zbiornika WOKF na reaktor wielofunkcyjny, przewody między-obiektowe,		
XII. Kanalizacja sanitarna Białe Błota	5.878.994,27	5.035.126,11
- III etap wzrost wartości o pompowanie wody	59.427,58	45.819,89
- IV etap rura PCV Ø 160 – 1.308,50 mb rura PCV Ø 200 – 1.647,96 mb rura PCV Ø 250 – 467,50 mb i przykanaliki	858.644,47	665.449,46
- rurociąg tłoczny od ul. Baryckiej do Gontowej	53.920,51	41.788,39
- V etap zlewnia przepompowni P-7 kanalizacja grawitacyjna PCV Ø 200 – 4.218 mb kanalizacja grawitacyjna PCV Ø 160 – 510 mb kanalizacja tłoczna PCV Ø 110 – 804 mb przykanaliki z rur PCV szt 175 dł. 1.038	1.341.578,02	1.100.712,18
- zlewnia przepompowni P-6 kolektor ciśnieniowy z rur PCV Ø 90 – 318 mb kolektor grawitacyjny z rur PCV Ø 160 – 264 mb kolektor grawitacyjny z rur PCV Ø 200 – 2.825 mb	398.342,23	343.072,24
- kanalizacja sanitarna zlewni P-1 kanalizacja grawitacyjno-tłoczna z rur PCV 1.380 mb i 78 przykanalików	612.177,21	501.999,90
- kanalizacja sanitarna zlewni P-9, P-10 kolektor sanitarny z rur PCV Ø 200 – 5.926 mb kolektor tłoczny PEHD Ø 90 – 338 mb, Ø 40 – 293 mb przykanaliki z rur PCV Ø 160 szt. 248 dł. 1749 mb 2 przepompownie ścieków + 3 przepomp. przyzagr.	1.579.461,01	1.360.840,81
- kanalizacja sanitarna rejonu ulic Gontowa-Hippiczna kanalizacja tłoczna z rur PCV dł 1.917 mb kolektor grawitacyjny z rur PCV Ø 200 dł. 666 mb	975.443,24	975.443,24

przykanaliki z rur PCV szt. 164

XIII. Kanalizacja sanitarna Trzciniec **1.127.029,19** **924.163,94**

kolektor grawitacyjny z rur PCV Ø 200 – 2.564 mb

kolektor grawitacyjny z rur PCV Ø 160 – 655 mb

kolektor tłoczny z rur PCV Ø 110 - 1,745 mb

2 przepompownie ścieków

XIV. Kanalizacja sanitarna Ciele Białe Błota **1.146.319,10** **985.873,89**

Kolektor z rur PCV Ø 90 – 4.418 mb

Kolektor z rur PCV Ø 160 – 273 mb

Kolektor z rur PCV Ø 250 – 2.099 mb

2 przepompownie ścieków

XV. Hydrofornia w Zielonce **14.198,90** **14.198,90**

Razem wartość urządzeń **12.681.958,69** **10.978.488,62**

3. Udziały w Spółce są równe i niepodzielne. -----

Kapitał zakładowy Spółki może ulec podwyższeniu o kwotę nie wyższą niż 20.000.000,- (dwadzieścia milionów złotych), przez zwiększenie wartości udziałów lub ich liczby, w okresie do 31 grudnia 2010 roku, w drodze uchwały wspólników, co nie stanowi zmiany umowy.

§ 9

1. Wspólnik ma prawo do czystego zysku wynikającego z rocznego bilansu podzielonego proporcjonalnie do ilości posiadanych udziałów. -----
2. Wspólnicy mogą uchwałą Zgromadzenia Wspólników przeznaczyć zysk w całości lub w części na fundacje specjalne bądź inne cele.

III. Władze Spółki

§10

Władzami Spółki są:

- a) Zgromadzenie Wspólników, -----
- b) Rada Nadzorcza,-----
- c) Zarząd,-----

§11

1. Zgromadzenie Wspólników może być zwyczajne lub nadzwyczajne.-----
2. Zwyczajne Zgromadzenie Wspólników zwoływane jest corocznie przez Zarząd, nie później niż w ciągu sześciu miesięcy po zakończeniu roku obrachunkowego, jeśli zaś Zarząd tego nie wykona w przepisowym terminie, prawo zwołania zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników przysługuje Radzie Nadzorczej. -----
3. Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników zwoływane jest przez Zarząd dla rozpatrzenia spraw wymagających bezzwłocznego rozstrzygnięcia przez Zgromadzenie wspólników – z własnej inicjatywy, bądź na wniosek Rady Nadzorczej. -----

§12

1. W Zgromadzeniu wspólników uczestniczą Wspólnicy osobiście lub reprezentowani przez pełnomocników. -----
2. Zgromadzenie Wspólników jest zdolne do podjęcia wiążących uchwał, jeżeli są na nim obecni Wspólnicy lub ich pełnomocnicy reprezentujący 100% kapitału zakładowego. -----
3. Uchwały Zgromadzenia Wspólników zapadają bezwzględną większością głosów.
4. Uchwały co do zmian Umowy Spółki wymagają zgody wszystkich Wspólników. --

§13

Uchwały Zgromadzenia Wspólników wymagają następujące sprawy:

1. Zatwierdzenie kierunków rozwoju Spółki oraz wieloletnich programów jej działalności. -----
2. Rozpatrywanie i zatwierdzanie sprawozdanie Zarządu i Rady Nadzorczej sprawozdania finansowego za ubiegły rok obrotowy. -----
3. Podział zysku lub pokrycia strat. -----
4. Przeznaczenie funduszu rezerwowego oraz innych funduszy Spółki. -----
5. Powołanie i odwołanie członków Rady Nadzorczej. -----
6. Udzielenie członkom Zarządu oraz członkom Rady Nadzorczej absolutorium z wykonania ich obowiązków. -----
7. Powiększenie lub obniżenie kapitału zakładowego Spółki. -----
8. Zmiana Umowy Spółki. -----
9. Ustalenie wynagrodzenia dla członków Rady Nadzorczej i członków Zarządu Spółki. -----
10. Połączenie Spółek. -----
11. Rozwiązanie i likwidacja Spółki. -----

12. Przystąpienie Spółki do zrzeszeń gospodarczych oraz izb przemysłowo-handlowych. -----
13. Tworzenie przez Spółkę nowych spółek oraz przystąpienie do innych spółek.
14. Zbycie i wydzierżawienie zakładu Spółki oraz ustanowienie na nim prawa użytkowania po uprzednim uzyskaniu akceptacji Rady Gminy. -----
15. Rozpatrzenie i rozstrzygnięcie wniosków przedstawionych przez Zarząd i Radę Nadzorczą. -----
16. Rozpatrzenie i rozstrzygnięcie innych spraw zastrzeżonych uchwałą Zgromadzenia Wspólników do wyłącznej właściwości Zgromadzenia Wspólników. -----
17. Uchwalanie i zmiany regulaminu Zgromadzenia Wspólników oraz Rady Nadzorczej. -----
18. Zaciąganie przez Zarząd Spółki zobowiązań, przekraczających jednorazowo kwotę 1.000.000,00 zł (słownie: jeden milion złotych). -----

§14

1. Uchwały Wspólników mogą być podjęte bez odbycia Zgromadzenia wspólników w sytuacji, gdy wszyscy Wspólnicy wyrażą zgodę na piśmie na postanowienie, które ma być powzięte, albo na pisemne głosowanie. -----
2. Wszelkie uchwały Wspólników ważne podjęte wiążą wszystkich Wspólników. ---

§15

1. Czynności nadzorcze w Spółce spełnia Rada Nadzorcza. -----
2. Rada Nadzorcza sprawuje stały nadzór nad działalnością Spółki we wszystkich dziedzinach jej działalności. -----
3. Do szczególnych obowiązków Rady Nadzorczej należy ocena sprawozdania finansowego zarówno co do zgodności z księgami i dokumentami, jak i ze stanem faktycznym, ocena sprawozdania Zarządu oraz wniosków Zarządu, co do podziału zysku i pokrycia strat oraz składanie Zgromadzeniu Wspólników dorocznego sprawozdania pisemnego z wyników powyższej oceny. -----
4. Rada Nadzorcza składa się z trzech członków wybieranych uchwałą Zgromadzenia Wspólników. -----
5. Radę Nadzorczą powołuje się na wspólną 3-letnią kadencję. -----
6. Prawo nadzoru wykonuje Rada Nadzorcza, a nie poszczególni jej członkowie. ----
7. Rada Nadzorcza może w każdym czasie zawiesić w czynnościach Zarząd Spółki. -
8. Rada Nadzorcza wykonuje swoją działalność zgodnie z regulaminem zatwierdzonym przez Wspólników. -----



9. Członkowie Rady Nadzorczej za swój udział w pracach Rady otrzymują wynagrodzenie określone w uchwale Zgromadzenia Wspólników. -----
10. Zaciąganie przez Zarząd Spółki zobowiązań powyżej kwoty 250.000,00 zł. (dwieście pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100) do kwoty 1.000.000,00 zł (słownie: jeden milion złotych) wymaga uzyskania zgody Rady Nadzorczej Spółki.
11. Rada Nadzorcza dokonuje wyboru biegłego rewidenta. -----
12. Rada Nadzorcza powołuje i odwołuje Zarząd Spółki. -----
13. Rada Nadzorcza opiniuje i zatwierdza regulamin Zarządu Spółki, w tym też jego zmiany.-----

§ 16

1. Zarząd Spółki składa się z jednego do trzech członków - Prezesa Zarządu lub Prezesa Zarządu i Członków Zarządu. -----
2. Członkowie zarządu mogą być powołani spoza grona Wspólników. -----
3. Umowę o pracę z Członkami Zarządu zawiera Rada Nadzorcza. -----
4. Kadencja Zarządu Spółki jest wspólna i trwa trzy lata. -----

§17

Do zakresu działania zarządu należą wszystkie sprawy Spółki niezastrzeżone dla Zgromadzenia Wspólników i Rady Nadzorczej . -----

§18

1. Zarząd reprezentuje Spółkę na zewnątrz w stosunku do władz i osób trzecich, w sądzie i poza sądem. -----
2. Do składania oświadczeń woli, w zakresie praw i obowiązków majątkowych i niemajątkowych Spółki, uprawnieni są: Prezes Zarządu samodzielnie, w przypadku zarządu jednoosobowego, a w przypadku zarządu wieloosobowego - dwaj Członkowie Zarządu lub Członek Zarządu łącznie z prokurentem. -----
3. Każdy Członek Zarządu ma prawo i obowiązek prowadzenia spraw Spółki. -----
4. Każdy Członek Zarządu może prowadzić, bez uprzedniej uchwały Zarządu, sprawy nieprzekraczające zakresu zwykłych czynności Spółki.-----



IV. Postanowienia końcowe

§19

Rozwiązanie Spółki może nastąpić w przypadkach przewidzianych przez prawo, a ponadto w drodze jednomyślnej uchwały Zgromadzenia wspólników. -----

§20

W sprawach nieuregulowanych niniejszym aktem stosuje się przepisy Kodeksu Spółek Handlowych oraz przepisy szczególne. -----

§21

Wypisy tego aktu mogą być wydawane Wspólnikom i Spółce w dowolnej ilości. -----

§22

Koszty sporządzenia niniejszego aktu ponosi Spółka.-----

Prezes Zarządu

Grażyna Maciejko

