

Uchwała Nr XXIX/316/ 05
Rady Miejskiej w Bobolicach
z dnia 15 lipca 2005r.

w sprawie wniesienia przez Gminę Bobolice w formie wkładu rzeczowego (aportu) mienia wodociągowo-kanalizacyjnego stanowiącego własność Gminy Bobolice do spółki pod nazwą „Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Białogardzie ”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a, f, g ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591; z 2002r. Nr 23 poz.220, Nr 62 poz.558, Nr 113 poz.984, Nr 153 poz. 1271, Nr 214 poz.1806; z 2003 r. Nr 80 poz. 717, Nr 162 poz. 1568; z 2004r. Nr 102 poz. 1055, Nr 116 poz. 1203) oraz art.9 ustawy z dnia 20 grudnia 1996r. O gospodarce komunalnej (Dz.U. z 1997r. Nr.9, poz.43 , Nr.106 poz.697 , Nr.121 poz.770 ; z 1998r Nr.106 poz.668 ; z 2002r. Nr.113 poz. 984 ; z 2003r. Nr.96 poz.874 i Nr.199 poz.1937) Rada Miejska w Bobolicach uchwała co następuje:

§1.1 Wyraża się zgodę na wniesienie przez Gminę Bobolice jako współnika , do spółki pod nazwą „Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Białogardzie ” , zwanej dalej „Spółką” w formie wkładu rzeczowego (aportu) mienia wodociągowo-kanalizacyjnego stanowiącego własność Gminy Bobolice wyszczególnionego w załącznikach do niniejszej uchwały

Załącznik nr 1 – wykaz gruntów przekazywanych aportem do Spółki

Załącznik nr 2 – wykaz budynków przekazywanych aportem do Spółki

Załącznik nr 3 – wykaz urządzeń przekazywanych aportem do Spółki

2. Mienie powyższe zostanie wniesione do „Spółki” według jego wartości rynkowej, określonej na podstawie wyceny rzeczoznawcy.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Bobolic.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXIX/316/05 Rady Miejskiej w Bobolicach z dnia 15 lipca 2005r.

Wykaz gruntów przekazywanych aportem do Spółki

Lp.	OPIS NIERUCHOMOŚCI						Przeznaczenie w planie zagospodarowania przestrzennego lub studium	DANE			Cena jednostkowa zł/m2	Wartość rynkowa w zł.
	Adres	Obręb	Nr księgi wieczystej	Nr mapy	Nr działki	Sposób użytkowania		jedn. m2	Ilość w m2	Ilość w ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
GRUPA 0												
1	Bobolice	Nr 1 miasta Bobolice (ul.Koszalińska)	KW 42178	24	33/4	Oczyszczalnia ścieków	Infrastruktura komunalna	m2	20581	2,0581	4,00	82 324,00,
2	Bobolice	Nr 2 miasta Bobolice (ul.Kochanowskiego)	KW 42213	26	16	Stacja uzdatniania wody, studnie podziemne - 2 szt	Infrastruktura komunalna	m2	407	0,0407	15,10	6 145,70,
3	Bobolice	nr 3 miasta Bobolice	KW 16268	43	132/12	Przepompownia ścieków	Infrastruktura komunalna	m2	238	0,0238	15,10	3 593,80,
4	Bobolice	nr 3 miasta Bobolice	kW 30443	52	266/1	Przepompownia wody	Infrastruktura komunalna	m2	481	0,0481	15,10	7 263,10,
5	Bobolice	nr 3 miasta Bobolice	KW 29093	66	444/5	Przepompownia ścieków	Infrastruktura komunalna	m2	71	0,0071	15,10	1 072,10,
6	Bobolice	nr 3 miasta Bobolice	KW 16268	59	365/2	Studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	1340	0,1340	15,10	20 234,00,
7	Bobolice	Nr 4 miasta Bobolice (ul.Mickiewicza)	KW 42182	65	206	Stacja uzdatniania wody	Infrastruktura komunalna	m2	3598	0,3598	15,10	54 329,80,
8	Boboliczki	BOBOLICZKI	KW 33695	2	67/23	Oczyszczalnia ścieków - korzeniowa	Infrastruktura komunalna	m2	2398	0,2398	4,00	9 592,00,
9	Nowosiółki	CHLEBOWO	KW 39020	8	44/14	Stacja uzdatniania wody, studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	559	0,0559	9,50	5 310,50,
10	Ujazd	CHMIELNO	KW 25960	7	328/7	Stacja uzdatniania wody, studnia podziemna 2x	Infrastruktura komunalna	m2	4944	0,4944	4,00	19 776,00,
11	Ujazd	CHMIELNO	Kw 23866	7	344/45	Oczyszczalnia ścieków	Infrastruktura komunalna	m2	3255	0,3255	4,00	13 020,00,
12	Chociwle	CHOCIWLE	KW 40138	18	77/5	Stacja uzdatniania wody	Infrastruktura komunalna	m2	320	0,0320	9,50	3 040,00,

13	Chociwle	CHOCIWLE	KW 40138	18	77/4	Studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	669	0,0669	9,50	6 355,50,
14	Cybulino	CYBULINO	KW 33693	5	4/45	Hydrofornia	Infrastruktura komunalna	m2	525	0,0525	4,00	2 100,00,
15	Bożniewice	DARGIŃ	KW 32543	14	368/51	Hydrofornia , studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	2691	0,2691	4,00	10 764,00,
16	Wilczogóra	DARŻEWO	KW 36400	9	4/35	Stacja uzdatniania wody, studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	491	0,0491	4,00	1 964,00,
17	Dobrociechy	DOBROCIECHY	KW 33696	1	5/14	Oczyszczalnia ścieków	Infrastruktura komunalna	m2	3312	0,3312	4,00	13 248,00,
18	Dobrociechy	DOBROCIECHY	KW 42147	1	2/26	Stacja uzdatniania wody, studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	2941	0,2941	9,50	27 939,50,
19	Gozd	GOZD	KW 42149	1	279	Studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	2400	0,2400	9,50	22 800,00,
20	Gozd	GOZD	KW 42212	1	392	Stacja uzdatniania wody	Infrastruktura komunalna	m2	200	0,0200	9,50	1 900,00,
21	Janówiec	JANÓWIEC	KW 40140	1	13/4	Hydrofornia , studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	2156	0,2156	9,50	20 482,00,
22	Kłanino	KŁANINO	KW 29588	5	239/19	Oczyszczalnia ścieków	Infrastruktura komunalna	m2	697	0,0697	4,00	2 788,00,
23	Krępa	KRĘPA	KW 23776	5	43/19	Stacja uzdatniania wody, studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	1494	0,1494	4,00	5 976,00,
24	Krępa	KRĘPA	KW 29727	5	43/22	Studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	634	0,0634	4,00	2 536,00,
25	Kurowo	KUROWO	KW 28302	7	283/17	Hydrofornia ,studnia podziemna 2 szt	Infrastruktura komunalna	m2	1015	0,1015	4,00	4 060,00,
26	Łozice Cegielnia	ŁOZICE	KW 33494	19	115/14	hydrofornia	Infrastruktura komunalna	m2	242	0,0242	9,50	2 299,00,
27	Nowe łozice	ŁOZICE	KW 42181	1	50	Stacja uzdatniania wody, studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	2400	0,2400	9,50	22 800,00,
28	Łozice	ŁOZICE	KW 42148	4	209/1	Stacja uzdatniania wody, studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	1829	0,1829	9,50	17 375,50,
29	Opatówek	OSTRÓWEK	KW 40142	10	14/5	oczyszczalnia biologiczna (złoże zraszane)	Infrastruktura komunalna	m2	3426	0,3426	4,00	13 704,00,
30	Opatówek	OSTRÓWEK	KW 40142	10	5/32	Studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	821	0,0821	9,50	7 799,50,
31	Ostrówek	OSTRÓWEK	KW 33694	18	6/27	Studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	642	0,0642	9,50	6 099,00,

32	Radwanki	POMORZANY	KW 23221	1	44/10	Studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	850	0,0850	9,50	8 075,00,
33	Porost	POROST	KW 42173	10	190/7	Hydrofornia , studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	937	0,0937	9,50	8 901,50,
34	Świelino	ŚWIELINO	KW 24481	5	49/5	Hydrofornia , studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	567	0,0567	4,00	2 268,00,
35	Trzebień	TRZEBIEŃ	KW 40141	10	6/14	Hydrofornia , studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	1013	0,1013	4,00	4 052,00,
36	Wojęcino	WOJĘCINO	KW 23946	3	6/4	Hydrofornia , studnia podziemna	Infrastruktura komunalna	m2	2385	0,2385	4,00	9 540,00,
RAZEM									72529	7,2529		451 527,50,

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXIX/316/05 Rady Miejskiej w Bobolicach z dnia 15 lipca 2005r
Wykaz budynków przekazywanych aportem do Spółki

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU										Cena jednostkowa	Wskaźniki				Wartość obiektu w zł
L. p.	Nazwa	Rok budowy	Parametry techn			Wart. księgowa(na dn 19.01.05r.)w zł			S _t		Z _t	S _U (S _T ,S _t)	k		
1	2	3	TYP (opis, średnica rury)	jedn. (m ² m ³ m szt)	6	ilość	brutto	umorzenie	netto	10	11	12	13,0	14	15,00
1	Bobolice - stacja uzdatniania wody ul.Mickiewicza														
	budynek stacji	1995		m2		148,2			0,00	1 960,80	9,0	0,9	18,1	1,0	237 993,67
2	Bobolice - stacja uzdatniania wody, ul.Kochanowskiego														
	Budynek murowany	1984		m2		23,9	2 459,47	2 453,36	6,11	1 407,90	20,0	0,9	28,0	1,0	24 227,14
3	Bobolice- przepompownia wody ul. Spacerowa														
	Budynek murowany	2001		m2		6,50			0,00	1 044,80	3,0	0,9	12,7	1,0	5 928,72
4	Bożniewice- Stacja Uzdatniania Wody														
	Budynek murowany	1997		m2		24,0			0,00	1 756,60	7,0	0,9	16,3	1,0	35 286,58
5	Chociwle SUW														
	Budynek hydroforni (po remoncie)	1974		m2		42,0	66 176,79	0,00	66 176,79	2 178,70	30,0	0,9	37,0	1,0	57 648,40
6	Cybulino SUW														
	budynek hydroforni(remont 1998r.)	1968		m2		17,4			0,00	1 407,90	36,0	0,9	42,4	1,0	14 110,54
7	Dobrociechy SUW														
	Budynek murowany	1995		m2		41,4			0,00	1 407,90	9,0	0,9	18,1	1,0	47 737,10
8	Gozd SUW														
	Budynek murowany	1962		m2		14,4			0,00	1 044,80	42,0	0,9	47,8	1,0	7 853,55
9	Janówiec SUW														
	Budynek murowany (remont 2004r)	1980		m2		24,7			0,00	2 178,70	24,0	0,9	31,6	1,0	36 808,70
10	Krępa SUW														
	Budynek (rem 1996r.)	1984		m2		32,8	3 775,78	3 044,40	731,38	1 960,80	20,0	0,9	28,0	1,0	46 306,25
11	Kurowo SUW														
	Hydrofornia budynek(rem 1998)	1967		m2		17,6			0,00	1 407,90	37,0	0,9	43,3	1,0	14 049,72
12	Łozice SUW														
	budynek hydroforni	1993		m2		42,6			0,00	1 044,80	20,0	0,9	28,0	1,0	32 046,11

13	Łozice Cegielnia SUW													
	budynek hydroforni (rem. 2001)	1971	30,94	m2	30,9			0,00	888,00	33,0	0,9	39,7	1,0	16 545,84
14	Nowe Łozice SUW													
	budynek hydroforni	1999		m2	27,6			0,00	1 407,90	5,0	0,9	14,5	1,0	33 223,62
15	Nowosiółki-SUW													
	budynek hydroforni	2000	14,76	m2	14,8	19 248,00	1 948,86	17 299,14	3 293,60	4,0	1	4,0	1,0	46 795,47
16	Opatówek SUW													
	budynek hydroforni (rem 2004r)	1964	60,26	m2	60,3			0,00	1 407,90	40,0	0,9	46,0	1,0	45 844,04
17	Ostrówek SUW													
	budynek hydroforni	2000		m2	19,8	17 800,00	1 802,25	15 997,75	3 293,60	4,0	1	4,0	1,0	62 604,75
18	Porost SUW													
	Budynek- blacha-kontener	1981		m2	79,4			0,00	1 593,00	23,0	0,9	30,7	1,0	87 653,55
19	Radwanki SUW													
	Hydrofornia w budynku miesz.	1998	10,20	m2	10,2			0,00	0,00	15,0	0,9	23,5	1,0	-
20	Świelino hydrofornia													
	Budynek hydroforni	1972	18,50	m2	18,5			0,00	1 044,40	75,0	0,9	77,5	1,0	4 347,32
21	Trzebień SUW													
	Budynek hydroforni (remont 2004)	1975		m2	23,5			0,00	2 195,70	29,0	0,9	36,1	1,0	32 971,73
22	Ubiedrze -przepompownia wody													
	Budynek- bunkier	1992		m2	6,50			0,00	1 500,00	30,0	0,9	37,0	1,0	6 142,50
23	Ujazd SUW													
	Budynek hydroforni	1964		m2	28,7	20 198,13	15 507,38	4 690,75	1 756,60	40,0	0,9	46,0	1,0	27 223,79
24	Wilczogóra SUW													
	Budynek hydroforni(rem. 2001r)	1970		m2	11,2			0,00	1 976,10	20,0	0,9	28,0	1,0	15 935,27
25	Wojęcino SUW													
	Budynek hydroforni (po rem.)	1972		m2	24,9			0,00	1 960,80	25,0	0,9	32,5	1,0	32 956,15
26	Bobolice oczyszczalnia ścieków													
	budynek PIX	1995		m2	20,66			0,00	1 976,10	9,0	0,9	18,1	1,0	33 436,68
	krata łukowa-blacha falista	1995		m2	43,88	67 866,32	17 814,89	50 051,43	1 593,00	9,0	0,9	18,1	1,0	57 248,79
	barak-3szt (kontenery)	1995		m2	42,13			0,00	1 800,00	9,0	0,9	18,1	1,0	62 108,05
	RAZEM					197 524,49	42 571,14	154 953,35						1 125 034,01

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXIX/316/05 Rady Miejskiej w Bobolicach z dnia 15 lipca 2005r.
Wykaz urządzeń przekazywanych aportem do Spółki

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU											Wskaźniki				Wartość obiektu w zł		
L. p.	Nazwa	Rok budowy	Parametry techn				Wart. księgowa(na dn 19.01.05r.)w zł			Cena jednostkowa	S _t	Z _r	S _U (S _T ,S _F)	k			
			TYP (opis, średnica rury)	jedn. (m ² , m ³ , m, szt)				ilość	brutto							umorzenie	netto
1	2	3	4	5	6	6,0	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15,00		
Bobolice - stacja uzdatniania wody ul.Mickiewicza																	
1	areator	1994	0,80	m3				1,0		0,00	3 600,00	25,0	0,9	32,5	1,0	2 430,00	
2	hydrofor	1994	6,30	m3				1,0		0,00	13 140,00	25,0	0,9	32,5	1,0	8 869,50	
3	hydrofor	1994	6,30	m3				1,0		0,00	13 140,00	25,0	0,9	32,5	1,0	8 869,50	
4	sprężarka 40m3/h	1994	1,00	kpl				1,0		0,00	55 000,00	25,0	0,9	32,5	1,0	37 125,00	
5	zbiornik	1993	2,50	m3				1,0		0,00	7 300,00	27,5	0,9	34,8	1,0	4 763,25	
6	zestaw pompowy 80 m3/h	1994	1,00	szt				1,0		0,00	8 200,00	25,0	0,9	32,5	1,0	5 535,00	
7	sprężarka 40m3/h	1994	1,00	szt				1,0		0,00	8 200,00	25,0	0,9	32,5	1,0	5 535,00	
8	odźelaziacz	1993	5,30	m3				1,0		0,00	12 250,00	27,5	0,9	34,8	1,0	7 993,13	
9	odźelaziacz	1993	5,30	m3				1,0		0,00	12 250,00	27,5	0,9	34,8	1,0	7 993,13	
10	odźelaziacz	1993	5,30	m3				1,0		0,00	12 250,00	27,5	0,9	34,8	1,0	7 993,13	
11	zbiornik wyrównawczy	2001	500,00	m3				500,0	215 141,10	26 623,74	188 517,36	575,60	7,5	0,9	16,8	1,0	239 593,50
12	ogrodzenie-siatka	1995		m2				414,0			0,00	65,00	22,5	0,9	30,3	1,0	18 769,73
13	budynek studni	1995		m2				29,7			0,00	500,00	22,5	0,9	30,3	1,0	10 357,88
14	studnia wiercona-Warszawska	1979		mb				85,0			0,00	750,00	62,5	0,9	66,3	1,0	21 515,63

15	pompa głębinowa	1995	GC2.02	szt				1,0			0,00	7 300,00	22,5	0,9	30,3	1,0	5 091,75
16	ogrodzenie-siatka- słupki stalowe	1995		m2				133,5			0,00	65,00	22,5	0,9	30,3	1,0	6 052,56
17	ogrodzenie studni-siatka	1995		m2				48,6			0,00	65,00	22,5	0,9	30,3	1,0	2 203,40
18	ogrodzenie studni-siatka	1995		m2				119,3			0,00	65,00	22,5	0,9	30,3	1,0	5 408,76
19	studnia wiercona-Mickiewicza	1980		mb				71,0	51 122,16	14 442,92	36 679,24	750,00	60,0	0,9	64,0	1,0	19 170,00
20	studnia wiercona-Mickiewicza	1984		mb				71,0	59 883,94	35 491,21	24 392,73	750,00	50,0	0,9	55,0	1,0	23 962,50
21	pompa głębinowa	2002	GC2.04	szt				1,0			0,00	3 650,00	5,0	0,9	14,5	1,0	3 120,75
22	pompa głębinowa	2002	GC3.02	szt				1,0			0,00	6 040,00	5,0	0,9	14,5	1,0	5 164,20
Bobolice - stacja uzdatniania wody, ul. Jedności																	
30	sieć wod ul.Jedn. Narodowej								3 477,60	1 363,59	2 114,01						
Bobolice - stacja uzdatniania wody, ul.Kochanowskiego																	
31	hydrofor	1984	2,50	m3				1,0	2 459,47	2 454,36	5,11	7 300,00	50,0	0,9	55,0	1,0	3 285,00
32	hydrofor	1984	2,50	m3				1,0			0,00	7 300,00	50,0	0,9	55,0	1,0	3 285,00
33	hydrofor	1984	2,00	m3				1,0			0,00	6 030,00	50,0	0,9	55,0	1,0	2 713,50
34	hydrofor	1984	2,00	m3				1,0			0,00	6 030,00	50,0	0,9	55,0	1,0	2 713,50
35	hydrofor	1984	2,00	m3				1,0			0,00	6 030,00	50,0	0,9	55,0	1,0	2 713,50
36	hydrofor	1984	2,00	m3				1,0			0,00	6 030,00	50,0	0,9	55,0	1,0	2 713,50
37	pompa głębinowa	1996	1,00	szt				1,0			0,00	4 510,00	20,0	0,9	28,0	1,0	3 247,20
38	pompa głębinowa	1996	1,00	szt				1,0			0,00	4 510,00	20,0	0,9	28,0	1,0	3 247,20
39	studnia wiercona SW 1	1984		mb				86,0			0,00	750,00	50,0	0,9	55,0	1,0	29 025,00
40	studnia wiercona SW 2	1984		mb				93,0			0,00	750,00	50,0	0,9	55,0	1,0	31 387,50
Bobolice - sieć wodociągowa																	
41	sieć wod. ul.Traugutta,Kochanow								22 675,30	10 207,85	12 467,45						
42	sieć wod. Miasto								74 120,80	52 010,72	22 110,08						

43	sieć wod. Ul.Fabryczna							8 968,96	8 968,96	0,00						
44	sieć wod. Ul.Wiejska, Robotnicza,Seligera							8 165,78	2 434,52	5 731,26						
45	sieć do oczyszczalni							37 473,67	10 305,24	27 168,43						
46	sieć wod. Ul.Dworcowa							4 700,80	4 700,80	0,00						
47	sieć wod. Ul.Dworcowa							6 557,93	6 135,96	421,97						
48	sieć wod ul.Dworcowa							5 763,01	5 391,54	371,47						
49	ogrodzenie siatka oc	1984		m2			81,0			0,00	65,00	50,0	0,9	55,0	1,0	2 369,25
50	rura wodna PCV 200	1976		mb			2000,00			0,00	176,60	70,0	0,9	73,0	1,0	95 364,00
51	rura wodna PCV 150	1976		mb			1500,00			0,00	156,70	70,0	0,9	73,0	1,0	63 463,50
52	rura PCV 110	1976		mb			500,00			0,00	134,00	70,0	0,9	73,0	1,0	18 090,00
53	rura wodna PCV 90	1993		mb			11300,00			0,00	129,40	27,5	0,9	34,8	1,0	954 098,55
54	rura wodna PE 63	1976		mb			3000,00			0,00	129,50	70,0	0,9	73,0	1,0	104 895,00
55	rura wodna oc.50	1976		mb			3500,00			0,00	119,80	70,0	0,9	73,0	1,0	113 211,00
56	rura wodna 20-32	1976		mb			5300,00			0,00	180,70	70,0	0,9	73,0	1,0	258 581,70
	Boboliczki- hydrofornia															
57	studnia wiercona	1962		m			80,00			0,00	750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	13 500,00
58	pompa głębinowa	1962		szt.			1,00			0,00	7 300,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 642,50
59	rura wodna oc.32	1962		mb			400,00			0,00	180,70	75,0	0,9	77,5	1,0	16 263,00
60	Wodociąg Gozd- Boboliczki															
61	rura wodna PCV 110	2000		mb			1100,00			0,00	134,00	10,0	0,9	19,0	1,0	119 394,00
62	rura wodna PE 32	2000		mb			100,00			0,00	180,70	10,0	0,9	19,0	1,0	14 636,70
	Bożniewice- Stacja Uzdatniania Wody															
63	hydrofor	1997	V=2,5	m3			1,0			0,00	7 300,00	17,5	0,9	25,8	1,0	5 420,25
64	hydrofor	1997	V=2,5	m3			1,0			0,00	7 300,00	17,5	0,9	25,8	1,0	5 420,25
65	studnia	1987		mb			64,0			0,00	750,00	42,5	0,9	48,3	1,0	24 840,00

66	pompa głębinowa	1976	G 80	szt			1,0			0,00	7 300,00	70,0	0,9	73,0	1,0	1 971,00
67	ogrodzenie siatka oc.	1976		m2			102,0			0,00	65,00	70,0	0,9	73,0	1,0	1 790,10
68	sieć wodociągowa							38 273,99	30 747,06	7 526,93						
69	rura wodna oc.50	1970		mb			900,00			0,00	190,70	75,0	0,9	77,5	1,0	38 616,75
70	rura wodna oc.32	1970		mb			100,00			0,00	180,70	75,0	0,9	77,5	1,0	4 065,75
71	wodociąg Bozniewice - Dargiń							553 757,90	68 527,47	485 230,43						
72	rura wodna PCV 90	1997		mb			3100,00			0,00	134,00	17,5	0,9	25,8	1,0	308 434,50
73	Rura wodna PE 63	1997		mb			950,00			0,00	129,50	17,5	0,9	25,8	1,0	91 346,06
74	rura wodna PE 32	1997		mb			500,00			0,00	108,70	17,5	0,9	25,8	1,0	40 354,88
	Chmielno- SUW (bud. na gruncie prywatnym)															
75	pompa głębinowa G80	1996		szt			1,0			0,00	7 300,00	20,0	0,9	28,0	1,0	5 256,00
76	studnia wiercona	1974		m			96,0			0,00	750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	16 200,00
77	hydrofor	1973	2,50	m3			1,0			0,00	7 300,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 642,50
78	hydrofor	1973	2,50	m3			1,0			0,00	7 300,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 642,50
79	odżelaziacz	1974	5,00	m3/h			1,0			0,00	9 740,00	75,0	0,9	77,5	1,0	2 191,50
80	odżelaziacz	1974	5,00	m3/h			1,0			0,00	9 740,00	75,0	0,9	77,5	1,0	2 191,50
81	areator	1974	2,00	szt			2,0			0,00	3 600,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 620,00
82	sprężarka 0,18m3/h	1996		szt			1,0			0,00	2 760,00	20,0	0,9	28,0	1,0	1 987,20
83	ogrodzenie-siatka	1974		m2			113,10			0,00	65,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 654,09
84	rura wodna PVC 80	1974		km			1700,00			0,00	129,40	75,0	0,9	77,5	1,0	49 495,50
85	rura wodna PE 63	1974		km			700,00			0,00	129,50	75,0	0,9	77,5	1,0	20 396,25
86	rura wodna PE 50	1974		km			300,00			0,00	123,00	75,0	0,9	77,5	1,0	8 302,50
87	rura wodna oc 20-32	1974		km			1400,00			0,00	180,70	75,0	0,9	77,5		56 920,50

																	1,0	
	Chociwle SUW																	
88	hydrofor	2004	3,50	m3			1,0			0,00	8 760,00	0,0	0,9	10,0	1,0		7 884,00	
89	hydrofor	1975	V=3,5	m3			1,0			0,00	8 760,00	72,5	0,9	75,3	1,0		2 168,10	
90	odżelaziacz	2004	0,90	m3			1,0			0,00	5 750,00	0,0	0,9	10,0	1,0		5 175,00	
91	areator	2004	0,13	m3			1,0			0,00	3 600,00	0,0	0,9	10,0	1,0		3 240,00	
92	sprężarka	2004		szt			1,0			0,00	2 760,00	0,0	0,9	10,0	1,0		2 484,00	
93	studnia wiercona	1974		mb			66,50			0,00	750,00	75,0	0,9	77,5	1,0		11 221,88	
94	pompa głębinowa GBA2.08	2004		szt			1,00			0,00	4 370,00	0,0	0,9	10,0	1,0		3 933,00	
95	ogrodzenie siatka oc.	2004		m2			105,00			0,00	65,00	0,0	0,9	10,0	1,0		6 142,50	
96	rura oc. 80	1972		m			460,00			0,00	140,90	75,0	0,9	77,5	1,0		14 583,15	
97	rura oc. 40	1972		m			1100,00			0,00	183,00	75,0	0,9	77,5	1,0		45 292,50	
98	zasilanie z Bobolic																	
99	rura wodna PCV 110	2001		m			5300,00			0,00	134,00	7,5	0,9	16,8	1,0		591 241,50	
100	rura wodna PCV 90	2001		m			3100,00			0,00	129,40	7,5	0,9	16,8	1,0		333 949,05	
101	rura wodna PE 25-32	2001		m			500,00			0,00	108,70	7,5	0,9	16,8	1,0		45 246,38	
102	przepompownia	2001		szt			1,00	76 000,00		76 000,00	76 000,00	7,5	0,9	16,8	1,0		63 270,00	
	Cybulino SUW																	
103	hydrofor	1968	2,00	m3			1,0			0,00	6 030,00	75,0	0,9	77,5	1,0		1 356,75	
104	hydrofor	1968	2,00	m3			1,0			0,00	6 030,00	75,0	0,9	77,5	1,0		1 356,75	
105	ogrodzenie	1968		m2			39,60			0,00	65,00	75,0	0,9	77,5	1,0		579,15	
106	rura wodna oc 50	1968		mb			800,0			0,00	190,70	75,0	0,9	77,5	1,0		34 326,00	
	Dobrociechy SUW																	
107	hydrofor	1995	4,00	m3			1,0			0,00	9 200,00	22,5	0,9	30,3			6 417,00	

129	odżelaziacz	1980	1,00	m3			1,0			0,00	5 750,00	60,0	0,9	64,0	1,0	2 070,00
130	areator 0,3	1980	1,00	szt			1,0			0,00	3 600,00	60,0	0,9	64,0	1,0	1 296,00
131	areator 0,3	1980	1,00	szt			1,0			0,00	3 600,00	60,0	0,9	64,0	1,0	1 296,00
132	areator 0,3	1980	1,00	szt			1,0			0,00	3 600,00	60,0	0,9	64,0	1,0	1 296,00
133	areator 0,3	1980	1,00	szt			1,0			0,00	3 600,00	60,0	0,9	64,0	1,0	1 296,00
134	sprężarka WAN	1982	1,00	szt			1,0			0,00	3 740,00	55,0	0,9	59,5	1,0	1 514,70
135	studnia wiercona	1980	1,00	szt			1,0			0,00	750,00	60,0	0,9	64,0	1,0	270,00
136	studnia wiercona	1980		m			35,0			0,00	750,00	60,0	0,9	64,0	1,0	9 450,00
137	pompa głębinowa G60.09	1996		szt			1,0			0,00	4 510,00	20,0	0,9	28,0	1,0	3 247,20
138	Sieć wodociągowa Drzewiany															
139	ogrodzenie-siatka oc.	1981		m2			294,00			0,00	65,00	57,5	0,9	61,8	1,0	7 309,58
140	rura wodna PCV 160	1982		mb			800,00			0,00	156,70	55,0	0,9	59,5	1,0	50 770,80
141	rura wodna PCV 110	1982		mb			3400,00			0,00	134,00	55,0	0,9	59,5	1,0	184 518,00
142	rura wodna PE 40	1982		mb			400,00			0,00	141,30	55,0	0,9	59,5	1,0	22 890,60
143	rura wodna oc.20.-40	1982		mb			2800,00			0,00	180,70	55,0	0,9	59,5	1,0	204 913,80
	Gozd SUW															
144	hydrofor	1962	1,50	m3			1,0			0,00	4 750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 068,75
145	hydrofor	1962	1,50	m3			1,0			0,00	4 750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 068,75
146	pompa wirowa	1962	5,50	kW			1,0			0,00	5 370,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 208,25
147	zbiornik stal. Otwarty	1962	12,00	m3			1,0			0,00	18 400,00	75,0	0,9	77,5	1,0	4 140,00
148	sprężarka	1987	0,05	szt			1,0			0,00	2 760,00	42,5	0,9	48,3	1,0	1 428,30
149	ogrodzenie siatka oc.-hydrofornia	1962		m2			47,10			0,00	65,00	75,0	0,9	77,5	1,0	688,84

150	ogrodzenie siatka oc.	1962		m2			138,00			0,00	65,00	75,0	0,9	77,5	1,0	2 018,25
151	studnia wiercona	1960		mb			103,00			0,00	750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	17 381,25
152	Sieć wod- Gozd															
153	pompa głębinowa GBA2.14	2001		szt			1,00			0,00	4 370,00	7,5	0,9	16,8	1,0	3 638,03
154	rurociąg azbestowy-80	1962		m			1700,00			0,00	105,70	75,0	0,9	77,5	1,0	40 430,25
155	rurociąg ocynk-20-40	1962		m			700,00			0,00	180,70	75,0	0,9	77,5	1,0	28 460,25
	Janówiec SUW															
156	hydrofor	1980	V= 2.5	m3			1,0			0,00	7 300,00	60,0	0,9	64,0	1,0	2 628,00
157	odżelaziacz	2004	V= 1,0	m3			1,0			0,00	5 750,00	0,0	0,9	10,0	1,0	5 175,00
158	areator	2004	0,09	m3			1,0			0,00	3 600,00	0,0	0,9	10,0	1,0	3 240,00
159	sprężarka	2004	1,00	szt			1,0			0,00	2 760,00	0,0	0,9	10,0	1,0	2 484,00
160	studnia wiercona	1979		mb			73,00			0,00	750,00	62,5	0,9	66,3	1,0	18 478,13
161	pompa głębinowa GBA2.	2000		szt			1,00			0,00	3 650,00	10,0	0,9	19,0	1,0	2 956,50
162	ogrodzenie - siatka oc	2004		m2			97,50			0,00	65,00	0,0	0,9	10,0	1,0	5 703,75
163	Rozdziała energetyczny hydroforni	2004						76 631,66	0,00	76 631,66		0,0	0,9	10,0	1,0	76 631,66
164	Sieć wod. Janówiec															
165	rura wodna oc 50	1980		m			1900,00			0,00	190,70	60,0	0,9	64,0	1,0	130 438,80
166	rura wodna oc 20-32	1980		m			700,00			0,00	180,70	60,0	0,9	64,0	1,0	45 536,40
167	rura wodna PE 50	1980		m			500,00			0,00	163,20	60,0	0,9	64,0	1,0	29 376,00
	Krępa SUW															
168	hydrofor	1984	2,00	m3			1,0			0,00	6 030,00	50,0	0,9	55,0	1,0	2 713,50
169	hydrofor	1984	2,00	m3			1,0			0,00	6 030,00	50,0	0,9	55,0	1,0	2 713,50
170	odżelaziacz	1996	2,15	m3			1,0			0,00	7 300,00	20,0	0,9	28,0	1,0	5 256,00

171	areator	1996	0,50	m3				1,0			0,00	3 600,00	20,0	0,9	28,0	1,0	2 592,00
172	sprężarka AB6/1	1996	1,00	szt				1,0			0,00	2 760,00	20,0	0,9	28,0	1,0	1 987,20
173	pompa wirowa 40WR	1996	2,00	szt				2,0			0,00	13 750,00	20,0	0,9	28,0	1,0	19 800,00
174	studnia SW 1	1983		mb				56,00	7 445,66	7 445,66	0,00	750,00	52,5	0,9	57,3	1,0	17 955,00
175	studnia SW 2	1982		mb				58,00	15 079,82	9 921,28	5 158,54	750,00	55,0	0,9	59,5	1,0	17 617,50
176	pompa głębinowa GBA2.04	2002		szt				1,00			0,00	3 650,00	5,0	0,9	14,5	1,0	3 120,75
177	pompa głębinowa	2000		szt				1,00			0,00	4 510,00	10,0	0,9	19,0	1,0	3 653,10
178	ogrodzenie hydroforni	1983		m2				150,00			0,00	65,00	52,5	0,9	57,3	1,0	4 168,13
179	ogrodzenie	1983		m2				120,00			0,00	65,00	52,5	0,9	57,3	1,0	3 334,50
180	sieć wod. Krępa								9 746,09	5 973,29	3 772,80						
181	rozprowadzenie wody Krępa								59 726,93	57 511,72	2 215,21						
182	sieć wod. Krępa								23 972,74	23 972,74	0,00						
183	rura wodna PCV 100	1984		mb				2000,00			0,00	134,00	50,0	0,9	55,0	1,0	120 600,00
184	rura wodna oc. 50	1984		mb				500,00			0,00	119,80	50,0	0,9	55,0	1,0	26 955,00
185	rura wodna oc 20-32	1984		mb				1100,00			0,00	180,70	50,0	0,9	55,0	1,0	89 446,50
	Kurowo SUW																
186	hydrofor	1967	3,00	m3				1,0			0,00	8 760,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 971,00
187	hydrofor	1967	3,00	m3				1,0			0,00	8 760,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 971,00
188	sprężarka AB 6/1	1996	1,00	szt				1,0			0,00	2 760,00	20,0	0,9	28,0	1,0	1 987,20
189	pompa wirowa ZHS 2	1997	1,00	szt.				1,0			0,00	4 120,00	17,5	0,9	25,8	1,0	3 059,10
190	studnia wiercona	1991		mb				75,00			0,00	750,00	32,5	0,9	39,3	1,0	34 171,88
191	studnia wiercona	1965		mb				75,00			0,00	750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	12 656,25
192	pompa głębinowa GBA2.14	1998		szt				1,00			0,00	4 510,00	15,0	0,9	23,5	1,0	3 450,15

193	pompa głębinowa	1996		szt				1,00			0,00	4 510,00	20,0	0,9	28,0	1,0	3 247,20
194	ogrodzenie-siatka leśna-sł.stal	1967		m2				234,00			0,00	32,50	75,0	0,9	77,5	1,0	1 711,13
195	rura wodna 80 azbest	1967		mb				1500,00			0,00	105,70	75,0	0,9	77,5	1,0	35 673,75
196	rura wodna oc. 20-32	1967		mb				1500,00			0,00	180,70	75,0	0,9	77,5	1,0	60 986,25
197	Wodociąg Kurowo- Cybulino																
198	rura wodna PCV 90	1998		mb				1300,0			0,00	129,40	15,0	0,9	23,5	1,0	128 688,30
	Łozice SUW																
199	hydrofor	1993	2,50	m3				1,0			0,00	7 300,00	27,5	0,9	34,8	1,0	4 763,25
200	odżelaziacz	1993	1,50	m3				1,0			0,00	7 280,00	27,5	0,9	34,8	1,0	4 750,20
201	odżelaziacz	1993	1,50	m3				1,0			0,00	7 280,00	27,5	0,9	34,8	1,0	4 750,20
202	areator	1993	1,50	m3				1,0			0,00	4 750,00	27,5	0,9	34,8	1,0	3 099,38
203	sprężarka	1993	1,00	szt				1,0			0,00	2 760,00	27,5	0,9	34,8	1,0	1 800,90
204	pompy wirowe SK60211	1993	1,00	szt				1,0			0,00	5 640,00	27,5	0,9	34,8	1,0	3 680,10
205	pompy wirowe SK60211	1993	1,00	szt				1,0			0,00	5 640,00	27,5	0,9	34,8	1,0	3 680,10
206	zbiornik stalowy otwarty	1993	7,70	m3				1,0			0,00	14 250,00	27,5	0,9	34,8	1,0	9 298,13
207	studnia wiercona	1991		mb				98,00			0,00	750,00	32,5	0,9	39,3	1,0	44 651,25
208	pompa głębinowa GC2.04	1993		szt				1,00			0,00	3 650,00	27,5	0,9	34,8	1,0	2 381,63
209	ogrodzenie hydroforni-siatka	1993		m2				225,00			0,00	65,00	27,5	0,9	34,8	1,0	9 542,81
210	chlorator	1993	C53	szt				1,0			0,00	2 190,00	27,5	0,9	34,8	1,0	1 428,98
211	Sieć wod. Łozice																
212	rura wodna PCV 90	1993		mb				1400,00			0,00	129,40	27,5	0,9	34,8	1,0	118 206,90
213	rura wodna PE 63	2004		mb				1000,00			0,00	129,50	0,0	0,9	10,0	1,0	116 550,00
214	rura wodna oc.20-32	1993		mb				300,00			0,00	180,70	27,5	0,9	34,8		35 372,03

																	1,0	
215	Wodociąg Łozice- Janówiec																	
216	rura wodna PCV 90	2004		mb				1500,00	136 600,00		136 600,00	129,40	0,0	0,9	10,0	1,0	174 690,00	
217	rura wodna PE 32	2004		mb				100,00			0,00	180,70	0,0	0,9	10,0	1,0	16 263,00	
	Łozice Cegielnia SUW																	
218	hydrofor	1971	1,50	m3				1,0			0,00	4 750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 068,75	
219	hydrofor	1971	1,50	m3				1,0			0,00	4 750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 068,75	
220	hydrofor	1971	1,50	m3				1,0			0,00	4 750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 068,75	
221	odżelaziacz	1971	5,00	m/h				1,0			0,00	5 750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 293,75	
222	filtr aut.	1971	0,17	m3				1,0			0,00	4 100,00	75,0	0,9	77,5	1,0	922,50	
223	sprężarka AB6/1	1998	1,00	szt				1,0			0,00	2 760,00	15,0	0,9	23,5	1,0	2 111,40	
224	studnia wiercona	1980		mb				90,00			0,00	750,00	60,0	0,9	64,0	1,0	24 300,00	
225	pompa głębinowa GBA2.09	1996		szt				1,00			0,00	3 650,00	20,0	0,9	28,0	1,0	2 628,00	
226	ogrodzenie studni siatka oc. 1,5	1971		m2				60,00			0,00	65,00	75,0	0,9	77,5	1,0	877,50	
227	Sieć wodna Łozice- Cegielnia																	
228	rura wodna PE 63	1982		mb				1500,0			0,00	129,50	55,0	0,9	59,5	1,0	78 671,25	
229	rura wodna oc.50	1971		mb				600,0			0,00	119,80	75,0	0,9	77,5	1,0	16 173,00	
230	rura wodna oc 20-32	1971		mb				100,0			0,00	180,70	75,0	0,9	77,5	1,0	4 065,75	
231	przyłącze Błotko								25 882,44	25 882,44	0,00							
232	Wodociąg ŁoziceCegielnia Stare Łozice																	
									76 801,00		76 801,00							
233	rura wodna PCV 90	2001		mb				1100,00			0,00	129,40	7,5	0,9	16,8	1,0	118 498,05	
234	rura wodna PE 25	2001		mb				120,00			0,00	103,30	7,5	0,9	16,8	1,0	10 319,67	
235	rura PCV 50	2001		mb				900,00			0,00	155,20	7,5	0,9	16,8	1,0	116 283,60	
	Nowe Łozice SUW																	
236	hydrofornia i wodociąg								217 147,45	26 871,90	190 275,55							

237	hydrofor	1999	1,50	m3				1,0			0,00	4 750,00	12,5	0,9	21,3	1,0	3 740,63
238	odżelaziacz	1999	0,90	m3				1,0			0,00	5 750,00	12,5	0,9	21,3	1,0	4 528,13
239	odżelaziacz	1999	0,90	m3				1,0			0,00	5 750,00	12,5	0,9	21,3	1,0	4 528,13
240	odżelaziacz	1999	0,90	m3				1,0			0,00	5 750,00	12,5	0,9	21,3	1,0	4 528,13
241	odżelaziacz	1999	0,90	m3				1,0			0,00	5 750,00	12,5	0,9	21,3	1,0	4 528,13
242	sprężarka FX-95	1996	1,00	szt				1,0			0,00	2 360,00	20,0	0,9	28,0	1,0	1 699,20
243	studnia wiercona	1975		mb				145,0			0,00	750,00	72,5	0,9	75,3	1,0	26 915,63
244	pompa głębinowa	1999		szt				1,0			0,00	4 510,00	12,5	0,9	21,3	1,0	3 551,63
245	areator	1999	0,50	m3				1,0			0,00	3 600,00	12,5	0,9	21,3	1,0	2 835,00
246	ogrodzenie siatka oc.	1999		m2				135,0			0,00	65,00	12,5	0,9	21,3	1,0	6 910,31
247	Sieć wodna Nowe Iozice																
248	rura wodna PCV 110	1999		mb				2400,00			0,00	134,00	12,5	0,9	21,3	1,0	253 260,00
249	rura wodna oc, 50	1999		mb				100,00			0,00	119,80	12,5	0,9	21,3	1,0	9 434,25
250	rura wodna oc.20-32	1999		mb				700,00			0,00	180,70	12,5	0,9	21,3	1,0	99 610,88
	Nowosiółki-SUW																
251	hydrofornia i wodociąg							229 758,11	3 960,76	225 797,35							
252	studnia wiercona	1992		mb				116,00			0,00	750,00	30,0	0,9	37,0	1,0	54 810,00
253	pompa głębinowaG-60.10	2000		szt				1,00			0,00	4 510,00	10,0	1	10,0	1,0	4 059,00
254	hydrofor	2000	1,00	m3				1,0			0,00	4 100,00	10,0	1	10,0	1,0	3 690,00
255	odżelaziacz	2000	0,90	m3				1,0			0,00	4 920,00	10,0	1	10,0	1,0	4 428,00
256	odżelaziacz	2000	0,90	m3				1,0			0,00	4 920,00	10,0	1	10,0	1,0	4 428,00
257	areator	2000	0,10	m3				1,0			0,00	3 600,00	10,0	1	10,0	1,0	3 240,00
258	ogrodzenie siatka oc- sł. Stalowe	2000		m2				123,0			0,00	65,00	10,0	1	10,0		7 195,50

282	rura wodna oc. 60	1964		mb			750,00			0,00	125,80	75,0	0,9	77,5	1,0	21 228,75
283	rura wodna oc. 20	1964		mb			100,00			0,00	143,70	75,0	0,9	77,5	1,0	3 233,25
	Ostrówek SUW															
284	hydrofornia Ostrówek							219 299,46	3 713,99	215 585,47						
285	studnia wiercona	1981		mb			96,00			0,00	750,00	57,5	0,9	61,8	1,0	27 540,00
286	pompa głębinowa GBA2.08	2000		szt.			1,00			0,00	3 650,00	10,0	1	10,0	1,0	3 285,00
287	hydrofor	2000	1,00	m3			1,0			0,00	4 100,00	10,0	1	10,0	1,0	3 690,00
288	odżelaziacz	2000	0,90	m3			1,0			0,00	5 750,00	10,0	1	10,0	1,0	5 175,00
289	odżelaziacz	2000	0,90	m3			1,0			0,00	5 750,00	10,0	1	10,0	1,0	5 175,00
290	areator	2000	0,08	m3			1,0			0,00	3 600,00	10,0	1	10,0	1,0	3 240,00
291	filtr automatyczny	2000	0,71	m3			1,0			0,00	4 100,00	10,0	1	10,0	1,0	3 690,00
292	sprężarka AB6/1	2000	1,00	szt.			1,0			0,00	2 760,00	10,0	1	10,0	1,0	2 484,00
293	Sieć wodna Ostrówek															
294	rura wodna PE 63	2000		mb			200,00			0,00	129,50	10,0	1	10,0	1,0	23 310,00
295	rura wodna oc. 50	1981		mb			100,00			0,00	119,80	57,5	1	57,5	1,0	5 091,50
296	rura wodna PE 32	2000		mb			100,00			0,00	108,70	10,0	1	10,0	1,0	9 783,00
	Porost SUW															
297	hydrofor	1981	4,00	m3			1,0			0,00	9 200,00	57,5	0,9	61,8	1,0	3 519,00
298	hydrofor	1981	4,00	m3			1,0			0,00	9 200,00	57,5	0,9	61,8	1,0	3 519,00
299	sprężarka	1981	1,00	szt			1,0			0,00	2 760,00	57,5	0,9	61,8	1,0	1 055,70
300	studnia wiercona	1979		mb			74,0			0,00	750,00	62,5	0,9	66,3	1,0	18 731,25
301	pompa głębinowa	1996	GC2.04	szt			1,0			0,00	750,00	20,0	0,9	28,0	1,0	540,00
302	ogrodzenie siatka oc.	1981		mb			126,0			0,00	65,00	57,5	0,9	61,8	1,0	3 132,68
303	Sieć wodna Porost															
304	rura wodna PCV 110	1981		mb			2100,00			0,00	134,00	57,5	0,9	61,8	1,0	107 635,50
305	rura wodna PE 63	1981		mb			500,00			0,00	129,50	57,5	0,9	61,8	1,0	24 766,88
306	rura wodna oc. 20-25	1981		mb			300,00			0,00	179,60	57,5	0,9	61,8	1,0	20 609,10
	Radwanki SUW															
307	hydrofor	1998	0,60	m3			1,0			0,00	4 100,00	15,0	0,9	23,5	1,0	3 136,50
308	hydrofor	1998	0,60	m3			1,0			0,00	4 100,00	15,0	0,9	23,5	1,0	3 136,50
309	odżelaziacz	1988	0,90	m3			1,0			0,00	4 100,00	40,0	0,9	46,0	1,0	2 214,00
310	arator	1998	0,10	m3			1,0			0,00	2 800,00	15,0	0,9	23,5	1,0	2 142,00
311	sprężarka	1998	AB 6/1	szt			1,0			0,00	2 760,00	15,0	0,9	23,5	1,0	2 111,40
312	ogrodzenie -siatka oc.	2000		m2			96,00			0,00	65,00	10,0	0,9	19,0	1,0	5 054,40
313	studnia wiercona	1996		mb			56,00			0,00	750,00	20,0	0,9	28,0	1,0	30 240,00
314	pompa głębinowa GBA1.10	1996		szt			1,00			0,00	3 650,00	20,0	0,9	28,0	1,0	2 628,00
315	Chlorator	1996	c 53	szt			1,0			0,00	2 190,00	20,0	0,9	28,0	1,0	1 576,80
316	sieć wodna Radwanki															
								179 849,39	1 873,45	177 975,94						

317	rura wodna oc. 50	1996		mb			300,00			0,00	119,80	20,0	0,9	28,0	1,0	25 876,80
318	rura wodna PE 63	2000		mb			500,00			0,00	129,50	10,0	0,9	19,0	1,0	52 447,50
319	rura wodna PCV 90	2004		mb			2850,00			0,00	129,40	0,0	0,9	10,0	1,0	331 911,00
320	rura wodna PE 32	2004		km			380,00			0,00	108,70	0,0	0,9	10,0	1,0	37 175,40
	Świelino hydrofornia															
321	hydrofor	1971	2,50	m3			1,0			0,00	7 300,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 642,50
322	sprężarka slf-100l	1986	1,00	szt			1,0			0,00	2 760,00	45,0	0,9	50,5	1,0	1 366,20
323	studnia	1971		mb			51,00			0,00	750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	8 606,25
324	studnia	1972		mb			53,00			0,00	750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	8 943,75
325	pompa głębinowa	1996		szt			1,00			0,00	4 510,00	20,0	0,9	28,0	1,0	3 247,20
326	Sieć wodna Świelino															
327	rura wodna oc. 50	1971		mb			1500,00			0,00	119,80	75,0	0,9	77,5	1,0	40 432,50
328	rura wodna oc. 20-25	1971		mb			300,00			0,00	179,60	75,0	0,9	77,5	1,0	12 123,00
	Trzebień SUW															
328	hydrofor	1981	2,00	m3			1,0			0,00	6 030,00	57,5	0,9	61,8	1,0	2 306,48
329	sprężarka AB 6/1	1986	0,18	m3			1,0			0,00	2 760,00	45,0	0,9	50,5	1,0	1 366,20
330	studnia wiercona	1974		mb			54,0			0,00	750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	9 112,50
331	pompa głębinowa GBA.08	2004	1,00	szt			1,0			0,00	3 650,00	0,0	0,9	10,0	1,0	3 285,00
332	odżelaziacz	2004	0,90	m3			1,0			0,00	5 750,00	0,0	0,9	10,0	1,0	5 175,00
333	areator	2004	0,40	m3			1,0			0,00	2 200,00	0,0	0,9	10,0	1,0	1 980,00
334	ogrodzenie-siatka leśna			m2			109,0			0,00	32,50	75,0	0,9	77,5	1,0	797,06
335	Sieć wodna Trzebień															
336	rura wodna oc. 50	1971		mb			700,00			0,00	119,80	75,0	0,9	77,5	1,0	18 868,50
337	rura wodna oc.20-25	1971		mb			200,00			0,00	179,60	75,0	0,9	77,5	1,0	8 082,00
	Ubiedrze SUW- (grunt własności SP)															
337	hydrofor	1980	2,00	m3			1,0			0,00	6 030,00	60,0	0,9	64,0	1,0	2 170,80
338	hydrofor	1989	2,00	m3			1,0			0,00	603,00	37,5	0,9	43,8	1,0	339,19
339	studnia wiercona	1987		mb			57,0			0,00	750,00	42,5	0,9	48,3	1,0	22 123,13
340	pompa głębinowa	1992	1,00	szt			1,0			0,00	750,00	30,0	0,9	37,0	1,0	472,50
341	wodociąg Ubiedrze							66 569,46	21 015,95	45 553,51						
342	sprężarka	1992		szt			1,00			0,00	2 760,00	30,0	0,9	37,0	1,0	1 738,80
343	ogrodzenie siatka oc	1992		m2			165,00			0,00	65,00	30,0	0,9	37,0	1,0	6 756,75
344	rura wodna PCV 150	1992		mb			500,00			0,00	156,50	30,0	0,9	37,0	1,0	49 297,50
345	rura wodna 110	1992		mb			500,00			0,00	134,00	30,0	0,9	37,0	1,0	42 210,00
346	rura wodna oc.50	1992		mb			1500,00			0,00	119,80	30,0	0,9	37,0	1,0	113 211,00
347	rura wodna oc. 32	1992		mb			500,00			0,00	180,70	30,0	0,9	37,0	1,0	56 920,50
348	rura wodna oc.20-25	1992		mb			600,00			0,00	179,60	30,0	0,9	37,0	1,0	67 888,80
	Ubiedrze -przepompownia wody															

349	pompa wirowa	1992		szt.			1,00			0,00	5 640,00	30,0	0,9	37,0	1,0	³ 553,20
Ujazd SUW																
350	hydrofor	1964	1,50	m3			1,0	609,34	609,34	0,00	4 750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	¹ 068,75
351	hydrofor	1964	1,00	m3			1,0			0,00	4 100,00	75,0	0,9	77,5	1,0	922,50
352	hydrofor	2000	1,00	m3			1,0			0,00	4 100,00	10,0	0,9	19,0	1,0	³ 321,00
353	filtr automatyczny Fleck	1995	0,17	m3			1,0			0,00	4 100,00	22,5	0,9	30,3	1,0	² 859,75
354	filtr automatyczny Fleck	1995	0,17	m3			1,0			0,00	4 100,00	22,5	0,9	30,3	1,0	² 859,75
355	zestaw pompowy ZHWR 3x0,55	2000	3,00	szt			3,0			0,00	12 100,00	10,0	0,9	19,0	1,0	²⁹ 403,00
356	studnia wiercona SW 1	1978		mb			122,00			0,00	750,00	65,0	0,9	68,5	1,0	²⁸ 822,50
357	studnia wiercona SW 2	1963		mb			122,50			0,00	750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	²⁰ 671,88
358	pompa głębinowa GBA2.09.11	1995		szt			1,00			0,00	4 510,00	22,5	0,9	30,3	1,0	³ 145,73
359	pompa głębinowa	1995		szt			1,00			0,00	4 510,00	22,5	0,9	30,3	1,0	³ 145,73
360	ogrodzenie-siatka oc.	1964		m2			137,55			0,00	65,00	75,0	0,9	77,5	1,0	² 011,67
361	ogrodzenie siatka oc.	1964		m2			103,20			0,00	65,00	75,0	0,9	77,5	1,0	¹ 509,30
362	sieć wod. Ujazd							12 382,16	5 713,00	6 669,16						
363	rura wodna oc 100	1964		mb			750,00			0,00	174,20	75,0	0,9	77,5	1,0	²⁹ 396,25
364	rura wodna oc. 80	1964		mb			300,00			0,00	140,90	75,0	0,9	77,5	1,0	⁹ 510,75
365	rura wodna PCV 100	1987		mb			300,00			0,00	134,00	42,5	0,9	48,3	1,0	²⁰ 803,50
366	rura wodna oc. 32	1987		mb			200,00			0,00	180,70	42,5	0,9	48,3	1,0	¹⁸ 702,45
367	instalacja wodna Ujazd-Dworzysko							2 574,37	2 574,37	0,00						
368	wod. Ujazd-Dworzysko							136 556,11	16 898,97	119 657,14						
369	rura wodna PCV 110	2001		mb			1400,00			0,00	134,00	7,5	0,9	16,8	1,0	¹⁵⁶ 177,00
370	rura wodna PCV 90	2001		km			250,00			0,00	129,40	7,5	0,9	16,8	1,0	²⁶ 931,38

371	rura wodna PE 25	2001		km				200,00			0,00	103,30	7,5	0,9	16,8	1,0	17 199,45
Wilczogóra SUW																	
372	hydrofor	1970	1,50	m3				1,0			0,00	4 750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 068,75
373	studnia wiercona	1964		mb				32,00			0,00	750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	5 400,00
374	pompa głębinowa	1996	1,00	szt.				1,00			0,00	4 510,00	20,0	0,9	28,0	1,0	3 247,20
375	odzielacz automatyczny	2002	0,12	m3				1,0			0,00	5 750,00	5,0	0,9	14,5	1,0	4 916,25
376	ogrodzenie - siatka oc.	2002		m2				120,0			0,00	65,00	5,0	0,9	14,5	1,0	6 669,00
377	sieć wodociągowa -Wilczogóra																
378	rura wodna PE 63	2001		mb				100,00			0,00	129,50	7,5	0,9	16,8	1,0	10 780,88
379	rura wodna oc.50	1970		mb				200,00			0,00	119,80	75,0	0,9	77,5	1,0	5 391,00
380	rura wodna oc 20-25	1970		mb				100,00			0,00	179,60	75,0	0,9	77,5	1,0	4 041,00
381	rura wodna PCV 90	2001		mb				300,00			0,00	129,40	7,5	0,9	16,8	1,0	32 317,65
Wojęcino SUW																	
382	hydrofor	1972	2,50	m3				1,0			0,00	7 300,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 642,50
383	odzielacz	1972	2,00	m3				1,0			0,00	6 030,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 356,75
384	odzielacz	1972	2,00	m3				1,0			0,00	6 030,00	75,0	0,9	77,5	1,0	1 356,75
385	sprężarka slf-100l	1986	0,18	m3/h				1,0			0,00	3 740,00	45,0	0,9	50,5	1,0	1 851,30
386	studnia wiercona	1964		mb				82,0			0,00	750,00	75,0	0,9	77,5	1,0	13 837,50
387	pompa głębinowa GBA2.08	1996	1,00	szt.				1,0			0,00	3 650,00	20,0	0,9	28,0	1,0	2 628,00
388	areator	1972	0,40	mb				1,0			0,00	2 200,00	75,0	0,9	77,5	1,0	495,00
389	areator	1972	0,40	mb				1,0			0,00	2 200,00	75,0	0,9	77,5	1,0	495,00
390	sieć wodociągowa							320 954,92	320 954,92								
391	ogrodzenie siatka oc- sł. bet.	1972		m2				153,00			0,00	65,00	75,0	0,9	77,5	1,0	2 237,63
392	rura wodna oc.50	1972		mb				700,00			0,00	119,80	75,0	0,9	77,5	1,0	18 868,50
393	rura wodna oc.20-25	1972		mb				200,00			0,00	179,60	75,0	0,9	77,5	1,0	8 082,00
Bobolice oczyszczalnia ścieków																	
394	plyta drogowa	1995		m2				1650,00	124 338,52	32 638,88	91 699,64	110,00	22,5	0,9	30,3	1,0	126 596,25
395	ogrodzenie siatka	1995		m2				750,00			0,00	65,00	22,5	0,9	30,3	1,0	34 003,13
396	piaskownik	1994		szt.				1,00	13 952,60	3 662,56	10 290,04	15 500,00	25,0	0,9	32,5	1,0	10 462,50
397	komora defostacji	1994		m3				100,00	73 151,82	19 202,34	53 949,48	748,40	25,0	0,9	32,5	1,0	50 517,00
398	rów cyrkulacyjny I	1994		m3				517,00	153 936,58	40 408,29	113 528,29	1 496,80	25,0	0,9	32,5	1,0	522 345,78
399	rów cyrkulacyjny II	1995		m3				517,00	692 317,68	96 636,03	595 681,65	1 496,80	22,5	0,9	30,3	1,0	539 757,31
400	osadnik wtórny	1995		m3				180,00	143 921,96	37 779,51	106 142,45	748,40	22,5	0,9	30,3	1,0	93 961,62
401	Komora rozdziału	1995		szt.				1,00	22 052,66	5 788,74	16 263,92	33 000,00	22,5	0,9	30,3	1,0	23 017,50
402	zgarniacz ZR 10	1995		szt.				1,00			0,00	85 000,00	22,5	0,9	30,3	1,0	59 287,50
403	przepompownia osadu	1995	6,00	m3				1,00	29 067,71	7 630,29	21 437,42	45 000,00	22,5	0,9	30,3	1,0	31 387,50
404	pompa FLYGT	1995		szt.				2,00			0,00	19 200,00	22,5	0,9	30,3	1,0	26 784,00

405	zagęszczacz grawitacyjny	1995		m3			24,00			0,00	329,20	22,5	0,9	30,3	1,0	5 510,81
406	poletka osadowa	1995		m2			1905,00	39 437,46	10 352,21	29 085,25	256,50	22,5	0,9	30,3	1,0	340 821,17
407	poletka suszenia piasku	1995		szt			1,00	21 594,85	5 668,65	15 926,20	25 000,00	22,5	0,9	30,3	1,0	17 437,50
408	Wciągarka elektryczna	1995		kpl			1,00	14 936,98	3 920,95	11 016,03	16 390,00	22,5	0,9	30,3	1,0	11 432,03
409	Linia elektryczna	1995		kpl			1,00	28 047,19	7 362,30	20 684,89		22,5	0,9	30,3	1,0	20 684,89
410	Linia elektryczna - zasilanie	1995		kpl			1,00	6 051,57	2 034,77	4 016,80		22,5	0,9	30,3	1,0	40 016,80
411	Linia elektryczna- wewnętrzna	1995		kpl			1,00	26 638,42	6 992,66	19 645,76		22,5	0,9	30,3	1,0	19 645,76
412	Kolektor miasto Bobolice							477 155,11	48 311,91	428 843,20						
413	Sieć kanal- sanitarna							518 994,12	323 467,87	195 526,25						
414	Sieć kan. Sanitarnej ul. Fabryczna							10 721,69	6 680,04	4 041,65						
415	Przewód kanalizacyjny ul. Dworcowa							6 083,59	6 083,59	0,00						
416	Kolektor sanitarny E							12 193,06	1 981,35	10 211,71						
417	Kolektor sanitarny E , Fabryczna ,Łakowa							232 404,00	37 765,74	194 638,26						
418	Kolektor sanitarny C							499 288,93	74 893,44	424 395,49						
419	Sieć kanalizacyjna Jedn.. Narodowej							5 057,24	1 818,78	3 238,46						
420	Sieć sanitarna zew.							1 236,48	469,38	767,10						
421	rura kan PCV 160	2000		mb			3800,00			0,00	456,90	10,0	0,9	19,0	1,0	1 406 338,20
422	rura kan.bet 200	1994		mb			900,00			0,00	126,90	25,0	0,9	32,5	1,0	77 091,75
423	rura kan.PCV 200	1998		mb			7900,00			0,00	526,60	15,0	0,9	23,5	1,0	3 182 507,10
Bobolice- przepompownia ul. Łakowa																
424	przepompownia ścieków	2001	3,30	m3			1,0	12 521,00	2 034,77	10 486,23	22 500,00	7,5	0,9	16,8	1,0	18 731,25
425	pompa do ścieków FLYGT3102	2001	2,00	szt			2,0			0,00	19 200,00	7,5	0,9	16,8	1,0	31 968,00
426	ogrodzenie siatka	2001		m2			57,0			0,00	65,00	7,5	0,9	16,8	1,0	3 084,41
Bobolice- przepompownia ul. Reymonta																
427	przepompownia ścieków	1994	3,30	m3			1,0			0,00	22 500,00	25,0	0,9	32,5	1,0	15 187,50
428	ogrodzenie siatka	1994		m2			30,0			0,00	65,00	25,0	0,9	32,5	1,0	1 316,25
429	pompa do ścieków FLYGT3102	1994	1,00	szt			1,0			0,00	19 200,00	25,0	0,9	32,5	1,0	12 960,00
Bobolice- przepompownia ul. Ratuszowa																
430	przepompownia ścieków	1994	3,30	m3			1,0			0,00	22 500,00	25,0	0,9	32,5	1,0	15 187,50
431	ogrodzenie siatka	1994		m2			51,0			0,00	65,00	25,0	0,9	32,5	1,0	2 237,63
432	pompa do ścieków FLYGT3102	1994		szt			2,0			0,00	19 200,00	25,0	0,9	32,5	1,0	25 920,00
Bobolice- przepompownia ul. Warszawska																
433	przepompownia ścieków	1996	3,30	m3			1,0			0,00	22 500,00	20,0	0,9	28,0	1,0	16 200,00
434	ogrodzenie siatka	1996		m2			45,0			0,00	65,00	20,0	0,9	28,0	1,0	2 106,00

435	pompa do ścieków FLYGT3102	1996	1,00	szt				1,0			0,00	19 200,00	20,0	0,9	28,0	1,0	13 824,00
436	pompa do ścieków 65 PZM4,o	2001	1,00	szt				1,0			0,00	12 100,00	7,5	0,9	16,8	1,0	10 073,25
Boboliczki- oczyszczalnia ścieków																	
437	osadnik gnilny	1972		m3				49,0			0,00	488,80	75,0	0,9	77,5	1,0	5 389,02
438	rura kan.200	1972		mb				500,00			0,00	372,10	75,0	0,9	77,5	1,0	41 861,25
439	kamionka 200	1972		mb				300,00			0,00	137,90	75,0	0,9	77,5	1,0	9 308,25
Dobrociechy- oczyszczalnia ścieków																	
440	osadnik gnilny OGM-8	1985		m3				49,00			0,00	488,80	47,5	0,9	52,8	1,0	11 316,94
441	rura kan. PCV200	1982		mb				600,00			0,00	372,10	55,0	0,9	59,5	1,0	90 420,30
Klanino - oczyszczalnia ścieków																	
								79988,55		75 644,24	4 344,31						
442	komora krat	1973	2,86	m3				1,0			0,00	52 500,00	75,0	0,9	77,5	1,0	11 812,50
443	komory napowietrzania	1973	50,00	m3				50,0			0,00	748,40	75,0	0,9	77,5	1,0	8 419,50
444	poletek osadowy	1973		m2				20,00			0,00	256,50	75,0	0,9	77,5	1,0	1 154,25
445	ogrodzenie siatka	1973		m2				243,00			0,00	65,00	75,0	0,9	77,5	1,0	3 553,88
446	rura kan. 200- sieć kanalizacyjna	1973		mb				1800,00	143 027,01	110 600,36	32 426,65	372,10	75,0	0,9	77,5	1,0	150 700,50
Łozice Cegielnia - oczyszczalnia ścieków																	
447	rura kan.bet 200	1975		mb				1000,0			0,00	126,90	72,5	0,9	75,3	1,0	31 407,75
Opatówek- oczyszczalnia ścieków																	
448	osadnik wstępny-OGM-7	1975	28,00	m3				28,0			0,00	488,80	72,5	0,9	75,3	1,0	3 387,38
449	budynek złoża biologicznego	1975		m2				54,0			0,00	1 250,00	72,5	0,9	75,3	1,0	16 706,25
450	staw korzeniowy	2004		m2				1170,00	8 220,85	4 119,89	4 100,96	50,00	0,0	0,9	10,0	1,0	52 650,00
451	staw biologiczny	1975		m2				28000,00	23 208,03		23 208,03	5,00	72,5	0,9	75,3	1,0	34 650,00
452	Sieć kanalizacyjna	2004						18 604,16	15 342,70		3 261,46		0,0	1	0,0	1,0	3 261,46
453	Zew.sieć wodno-kanalizacyjna	2004						9 235,35	7 015,45		2 219,90		0,0	1	0,0	1,0	2 219,90
454	Zew.sieć kanalizacyjna wsi	2004						83 257,24	65 333,30		17 923,94		0,0	1	0,0	1,0	17 923,94
Radwanki- oczyszczalnia ścieków																	
455	osadnik gnilny-OGM-7	1987		m3				49,0			0,00	488,80	42,5	0,9	48,3	1,0	12 394,75
456	rura kan.kamionak 200	1998		mb				1500,0			0,00	137,90	15,0	0,9	23,5	1,0	158 240,25
Ujazd- oczyszczalnia ścieków																	
457	osadnik gnilny OGM-9	1987		m3				72,00			0,00	488,80	42,5	0,9	48,3	1,0	18 212,69
458	przepompownia ścieków	1987		szt				1,00			0,00	25 500,00	42,5	0,9	48,3	1,0	13 196,25
459	filtr piaskowy	1987		m2				3750,00			0,00	5,00	42,5	0,9	48,3	1,0	9 703,13
460	rura kan.-200 bet	1987		mb				500,00			0,00	126,90	42,5	0,9	48,3	1,0	32 835,38
	RAZEM								7 058 540,35	2 095 456,71	4 963 083,64						18 565 677,34