

UCHWAŁA Nr XXX/229/09
RADY MIEJSKIEJ W WYRZYSKU

z dnia 27 marca 2009 r.

w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego spółki – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit g ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. Z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. Z 2004 r. Nr 261, poz. 2603 z późn. zm.) Rada Miejska w Wyrzysku uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się zgodę na podwyższenie kapitału zakładowego spółki – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością o kwotę 16.070.736 zł, co stanowi równowartość 5.534 udziałów wnoszonych jako wkład niepieniężny (aport).

2. Przedmiot aportu określa załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. W zamian za wkład niepieniężny określony w § 1 ust. 1 Miasto i Gmina Wyrzysk obejmie 5.534 udziały po 2.904 zł każdy.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wyrzyska.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

do uchwały Nr XXX/229/09 Rady Miejskiej w Wyrzysku z dnia 27 marca 2009 r. w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego spółki – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością jest spółką gminną, w której wszystkie udziały w kapitale zakładowym należą do Miasta i Gminy Wyrzysk.

Działalność statutowa Spółki polega na świadczeniu usług w zakresie zbiorczego zaopatrzenia w wodę i odprowadzanie ścieków.

Przedmiotem niniejszej uchwały jest przekazanie w drodze aportu prawa własności nieruchomości i urządzeń określonych w załączniku do uchwały.

Przedmiot wkładu niepieniężnego (aportu) wnoszonego do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Tabela nr 1. Zestawienie wartości budynków i obiektów inżynierskich oczyszczalni ścieków w Wyrzysku, przewidzianych do wniesienia jako aport do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

L. p.	Określenie przedmiotu wyceny	Jednostka miary	Ilość	Aktualna wartość szacunkowa w zł
1	Budynek energetyczny	m ²	91	82 200
2	Budynek garażowo - magazynowy	m ²	80	48 000
3	Budynek socjalno techniczny	m ²	115	178 200
4	Chodniki z płyt betonowych	m ²	692	70 000
5	Droga technologiczna do przepompowni, oczyszczalnia ścieków Wyrzysk (utwardzenia żużlowe na terenie pompowni)	m ²	360	1 800
6	Droga technologiczna (drogi i place o nawierzchni z kostki betonowej)	m ²	2033	164 000
7	Kanał ścieków oczyszczonych i - obejście awaryjne, fi 315 20%, fi 400 80%	mb	140	26 000
8	Kanał łączący piaskownik z osadnikiem	mb	20	10 000
9	Kolektor KS-6 do oczyszczalni ścieków fi 400	mb	110	59 000
10	Kolektor sanitarny KS 1-2 do oczyszczalni ścieków, fi 300	mb	70	27 000
11	Kolektor tłoczny do oczyszczalni ścieków 2x535m, fi 200 PVC	mb	535	258 000
12	Komora osadu czynnego	m ³	1304	1 058 480
13	Komora wytlumienia w oczyszczalni (komory A, B, C, kanał)	m ³	15,7 5	6 700
14	Komora zasuw w przepompowni głównej do oczyszczalni, żelbetowa	m ³	17,5	17 800
15	Komory rozdzielcze w oczyszczalni, w tym:	x	0	16 400
15.1	Komora KR-1	m ³	3,69	4 100
15.2	Komora KR-2	m ³	12,1	12 300
16	Lampy oświetleniowe na terenie oczyszczalni	szt	11	18 000
17	Linia kablowa zasilania podstawowego	mb	1 220	177 000
18	Linia napowietrzna zasilania podstawowego	mb	273	29 000
19	Linie kablowe wewnątrzzakładowe	mb	1 435	88 000
20	Linia kablowa zasilania rezerwowego oczyszczalni ścieków	mb	90	13 000
21	Linia napowietrzna zasilania rezerwowego	mb	303	31 000
21	Ogrodzenie oczyszczalni ścieków	mb	467	54 000
22	Osadnik wstępny poziomy	m ³	260	158 000
23	Osadnik wtórny	m ³	392	128 000
24	Piaskownik w ruchu okrężnym	m ³	19,5	9 000
25	Przelew awaryjny fi 300	mb	24	10 000
26	Przepompownia wód technologicznych w oczyszczalni ścieków	m ³	3,9	4 300
27	Przepompownia główna do oczyszczalni ścieków, żelbetowa	m ³	202	108 000
28	Przepompownia osadu powrotnego i nadmiernego z komorą zasuw	m ³	45	46 000

L. p.	Określenie przedmiotu wyceny	Jednostka miary	Ilość	Aktualna wartość szacunkowa w zł
29	Przepompownia osadu wstępnego i biologicznie nadmiernego, z komorą zasuw	m ³	24	24 400
30	Punkt pomiaru na odpływie oczyszczalni ścieków (komora pomiaru ścieków oczyszczonych)	m ³	3,31	3 100
31	Punkt zlewny ścieków w oczyszczalni (najazd, kanał żelbetowy, płyta zlewnicza)	szt	1	8 000
32	Separator piasku	szt	1	43 700
33	Składowisko osadu	m ²	310	110 000
34	Stacja dmuchaw (budynek)	m ²	71	147 000
35	Stacja mechanicznego odwadniania piasku (budynek)	m ²	59	62 000
36	Budynek stacji odwadniania osadu	m ²	66	128 000
37	Stacja transformatorowa (ujęta w budynku i urządzeniach)	x	0	0
38	Syfon pod Łobżonką w linii kolektora do oczyszczalni, fi 300	mb	30	17 200
39	Wiata ze stanowiskiem. do montowania krat	m ²	46	14 600
40	Wodociąg zasilania przepompowni głównej fi 90 PVC	mb	80	4 600
41	Wodociąg zasilający oczyszczalnię ścieków - ujęty w sieciach wodociągowych, nie podlega wycenie w oczyszczalni	0	0	0
42	Wydzielona komora fermentacji WKFo	m ³	1831	383 000
43	Zastawki szt.2 - oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	szt	2	3 000
44	Sieci technologiczne oczyszczalni ścieków, fi 160 do 400	mb	540	185 000
45	Ogrodzenie pompowni głównej	mb	80	3 800
46	Wodociągi wewnątrzzakładowe fi 25 do 90	mb	339	16 800
Razem				4 051 080

Tabela nr 2. Zestawienie wartości urządzeń technicznych przewidzianych do wniesienia jako aport do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

L. p.	Nazwa	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostki [zł]	Wartość szacunkowa [zł]
1	Dmuchały 2 szt. z armaturą, oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	2	szt	50 000	100 000
2	Dyfuzory napowietrzające, oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	2	kpl	27 000	54 000
3	Kocioł olej. w bud. socj. Oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	1	szt	12 000	12 000
4	Krata ręczna oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	1	szt	8 000	8 000
5	Krata schodkowa mechaniczna oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	1	szt	45 000	45 000
6	Mieszadła zanurzalne 2 szt. oczyszczalnia Wyrzysk	2	szt.	28 000	56 000
7	Mieszadła zanurzalne 8 szt. oczyszczalnia Wyrzysk	8	szt.	12 000	96 000
8	Pojemnik na wapno oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	1	szt.	1 000	1 000
9	Pompy do piasku 3 szt. oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	3	szt.	8 000	24 000
10	Pompy zanurzalne szt.2 oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	2	szt.	10 000	20 000
11	Pompy zatapialne do przepompowni oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	2	szt.	25 000	50 000
12	Pompy zatapialne szt. 2 oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	2	szt.	8 000	16 000
13	Pompy zatapialne szt. 3 oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	3	szt.	6000	18 000
14	Pompy zatapialne szt.6 oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	6	szt.	5 000	30 000
15	Prasa skratek szt.1 oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	1	szt.	24 000	24 000
16	Przepływomierz elektromag. oczyszcz. ścieków Wyrzysk	1	szt.	3 000	3 000

L. p.	Nazwa	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostki [zł]	Wartość szacunkowa [zł]
17	Przepływomierz ultradźwiękowy oczyszcz. ścieków Wyrzysk	1	szt.	7 000	7 000
18	Sterownie i automatyka - oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	1	szt.	125 000	125 000
19	Taśmowa prasa filtracyjna - oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	1	szt.	145 000	145 000
20	Wysyp. pojemnik przejezdny oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	1	szt.	700	700
21	Zgarniacz osadu technologia, ocz. ścieków Wyrzysk	1	szt.	40 000	40 000
22	Zgarniacz radialny osadu - oczyszczalnia ścieków Wyrzysk	1	szt.	90 000	90 000
23	Transformatory w stacji trafo	2	szt.	15 000	30 000
24	Bateria kondensatorów	1	kpl	6 000	6 000
25	Rozdzielnie energetyczne w stacji trafo	1	kpl	65 000	65 000
Razem					1 065 700
26	Koparko-ladowarka, CAT-428 II nr seryjny 6TC8091, używana, dowód dostawy z dnia 15,12,2000r. ENTRAK Sp. z o.o. ul. Kolejowa 75 Łomianki.	1	szt.	52 040	52 040
27	Pompa Ready-16 zatapialna z wysypiska śmieci Bagdad, stan zły	1	szt.	300	300
Razem					52 340
Ogółem					1 118 040

Tabela nr 3. Zestawienie wartości gruntów przewidzianych do wniesienia jako aport do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Lp	Oznaczenie	Obręb	Przeznaczenie	Obszar w m ²	Wartość w zł
1	2	3	4	5	4
1	KW nr 17307				
1.1.	działka 336/2	Wyrzysk Skarbowy	Teren oczyszczalni	617	15 500
1.2	działka 337/5	Wyrzysk Skarbowy	Teren oczyszczalni	1 652	44 700
Razem KW 17307				2 269	60 200
2	KW nr 14922				
2.1	działka 1054/1	Miasto Wyrzysk	Teren oczyszczalni	7 319	127 000
2.2	działka 514/2	Miasto Wyrzysk	Teren przepompowni	585	13 500
Razem KW 14922				7 904	140 500
3	KW nr 177				
3.1	działka 1049/4	Miasto Wyrzysk	Teren oczyszczalni	527	10 900
3.2	działka 1050/1	Miasto Wyrzysk	Teren oczyszczalni	86	2 000
Razem KW 177				613	12 900
4	KW nr 16282				
4.1	działka 1048/1	Miasto Wyrzysk	Teren oczyszczalni	25	700
4.2	działka 1048/2	Miasto Wyrzysk	Teren oczyszczalni	5 680	133 208
Razem KW 16282				5 705	133 908
5	KW 3600				
5.1	działka 1047/1	Miasto Wyrzysk	Teren oczyszczalni	22	600
5.2	działka 1047/2	Miasto Wyrzysk	Teren oczyszczalni	5 465	88 000
Razem KW 3600				5 487	88 600
6	KW 15528				
6.1	działka 974/2	Miasto Wyrzysk	Teren przepompowni	274	5 300
Ogółem				22 252	441 408

Tabela nr 4. Zestawienie wartości sieci kanalizacyjnych i wyposażenia pompowni przewidzianych do wniesienia jako aport do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

L. p.	Wyszczególnienie	Data OT	Uwagi	Rok budowy	Jednostka miary	Materiał	Ilość	Wartość oszacowana [zł]
1	Kanalizacja sanitarna Wyrzysk, ODJ Leśna, w tym:	12-2007	Ø200mm - 360m, kanał z rur PCV Ø 160 - 90m, studzienki kanalizacyjne WAVIN - 11 szt. III etap z dok. techniczną	x	mb	x	450	90 984
1.1	rurociąg Ø 200	x	x	~2007	mb	PVC	360	66 740
1.2	rurociąg Ø 160	x	x	~2007	mb	PVC	90	15 180
1.3	studzienki kanalizacyjne	x	typu WAVIN	~2007	szt	PVC	11	9 064
2	Kanalizacja sanitarna Wyrzysk, w tym:	12-2005	ul. Dębowa, ul. Staszica, Pod Czubatką,	2005	x	x	x	315 490
2.1	ul. Dębowa:	x	x	2005	mb	x	410	108 689
2.1.1	rurociąg Ø 200	x	x	2005	mb	PVC	287	70 942
2.1.2	rurociąg Ø 160	x	x	2005	mb	PVC	123	27 661
2.1.3	Przepompownia	x	z odcinkiem rurociągu tłocznego Ø 100, l=25m	2005	kpl	PVC	1	10 086
2.2	ul. Staszica:	x	x	2005	x	x	469	130 682
2.2.1	rurociąg Ø 315	x	x	2005	mb	PVC	167	56 143
2.2.2	rurociąg Ø 200	x	x	2005	mb	PVC	297	73 414
2.2.3	rurociąg Ø 160	x	x	2005	mb	PVC	5	1 124
2.3	ul. Pod Czubatką	x	x	2005	x	x	312,50	76 119
2.3.1	rurociąg Ø 200	x	x	2005	mb	PVC	262	64 762
2.3.2	rurociąg Ø 160	x	x	2005	mb	PVC	50,5	11 357
3	Kolektor kanalizacji sanitarnej Wyrzysk, w tym:	09-2004	Przepompownia 1 szt, kolektor ul. Parkowa, do szkoły podstawowej i gimnazjum	2004	mb		588	137 006
3.1	Przepompownia		x	2004	szt		1	9 834
3.2	kolektor Ø 200		x	2004	mb	PVC	432	104 114
3.3	kolektor tłoczny Ø 80		x	2004	mb	PVC	112	13 411

L. p.	Wyszczególnienie	Data OT	Uwagi	Rok budowy	Jednostka miary	Materiał	Ilość	Wartość oszacowana [zł]
3.4	kolektor Ø 160		x	2004	mb	PVC	44	9 648
4	Kolektor kanalizacji sanitarnej Polanowo	12-2004	nakłady na do dokumentację	2004	kpl	x	1	21 485
5	Kolektor kanalizacji sanitarnej Falmierowo, w tym:	07-2003	kanał grawitacyjny, kanał tłoczny, pompownia ścieków, przyłącza	2003	mb	PVC	968	234 761
5.1	kanał grawitacyjny Ø 200	x		2003	mb	PVC	863	199 987
5.2	kanał tłoczny Ø 90	x		2003	mb	PVC	105	13 310
5.3	pompownia ścieków	x		2003	szt	x	1	9 834
5.4	Sieci przyłączeniowe Ø 200	07-2003	Przyłącza (odcinki sieci)	2003	mb	PVC	44	11 630
6	Kolektor kanalizacji sanitarnej Osiek nad Notecią, w tym:	12-2007	rurociąg tłoczny, kanalizacja grawitacyjna, przyłącza kanalizacyjne, przepompownie.				15 411	3 322 918
6.1	rurociąg tłoczny Ø 200	x	x	2007	mb	PVC	4 976	626 976
6.2	rurociąg tłoczny Ø 110	x	x	2007	mb	PVC	513,5	30 194
6.3	kanalizacja grawitacyjna Ø 315	x	x	2007	mb	PVC	1 783	609 333
6.4	kanalizacja grawitacyjna Ø 200	x	x	2007	mb	PVC	5 651	1 252 538
6.5	przepompownia P I Q= 600m ³ \dobę	x	bez ceny pomp	2007	szt	żelbet	1	44 453
6.6	przepompownia P III Q= 330m ³ \dobę	x	bez ceny pomp	2007	szt	żelbet	1	19 398
6.7	przepompownia P IIIa Q= 380m ³ \dobę	x	bez ceny pomp	2007	szt	żelbet	1	19 398
6.8	przepompownia P IIIb Q = 380m ³ /dobę	x	bez ceny pomp	2007	szt	żelbet	1	19 398
6.9	przyłącza kanalizacyjne Ø 160	x	288szt	2007	mb	PVC	2 484	701 228
7	Kolektor kanalizacji sanitarnej Wyrzysk, ul. Leśna i Rydzińskich, w tym:	12-2007	rurociągi kanalizacyjne, studzienki rewizyjne	2007	mb	x	3 559	1 614 187
7.1	rurociąg kanalizacyjny Ø 160 ul. Leśna	x	x	2007	mb	PVC	1 269	445 563
7.2	rurociąg kanalizacyjny Ø 200 ul. Leśna	x	x	2007	mb	PVC	1 847	789 559

L. p.	Wyszczególnienie	Data OT	Uwagi	Rok budowy	Jednostka miary	Materiał	Ilość	Wartość oszacowana [zł]
7.3	rurociąg kanalizacyjny Ø 315, od ul. Rydzyńskich w kierunku oczyszczalni	x	x	1999	mb	PVC	93	46 779
7.4	rurociąg kanalizacyjny Ø 400 od ul. Rydzyńskich w kierunku oczyszczalni	x	x	1999	mb	PVC	350	225 362
7.5	studnie PE	x	na rurociągu, Ø 400	2007	szt	PE	89	106 924
8	Kolektor oczyszczalni ścieków Dobrzyniewo, w tym:	12-2001	rurociągi i pompownie przesyłu ścieków do oczyszczalni w Wyrzysku	2001	mb	x	6 562	480 872
8.1	rurociąg tłoczny Ø 110	x		2001	mb	PVC	2 730	137 783
8.2	rurociąg tłoczny Ø 160	x		2001	mb	PVC	3 182	206 480
8.3	rurociąg grawitacyjny Ø 200	x		2001	mb	PVC	629	105 762
8.4	rurociąg grawitacyjny Ø 300	x		2001	mb	PVC	21	5 928
8.5	przepompownie P-I, P-II	x	kompletne, fi 1800,h=4m	2001	szt	x	2	24 918
9	Kolektor sanitarny Falmierowo, Dobrzyniewo	06-2008	przekazany przez Zarząd Powiatu w Pile	2001	mb	x	2 402	305 573
9.1	Rurociąg tłoczny Ø 110	x	Rurociąg kanalizacji sanitarnej	2001	mb	PCV	2 402	297 267
9.2	Pompownia ścieków	x	Pompownia kompletna typu SANKO PZB-2-DM400T EKO	2001	szt	x	1	8 306
10	Sieć kanalizacyjna Ø 200 Glesno	12-1999	przekazane przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa w Pile	do 1975	mb	kamionka	300	11 877
11	Sieć kanalizacyjna Ø 200 Dobrzyniewo	07-2002	Przejęte z AWRSP OT Piła	do 1975	mb	beton	800	12 749
12	Sieć kanalizacyjna Ø 150 Glesno	12-1999	Przejęte z AWRSP OT Piła	do 1975	mb	beton	100	1 459
13	Sieć kanalizacyjna Wyrzysk ul. Rzeczna, Bydgoska	12-2008	Kanalizacja sanitarna z dwiema przepompowniami	2008				404 999
13.1	Rurociąg tłoczny TS 90		Inwestycja 2008r	2008	mb	PE	458	101 055
13.2	Rurociąg grawitacyjny Ø 200		Inwestycja 2008r	2008	mb	PCV	389	116 488
13.3	Rurociąg grawitacyjny Ø 160		Inwestycja 2008r	2008	mb	PCV	168	36 524

L. p.	Wyszczególnienie	Data OT	Uwagi	Rok budowy	Jednostka miary	Materiał	Ilość	Wartość oszacowana [zł]
13.4	Przykanaliki Ø 160		Inwestycja 2008r	2008	mb	PCV	53	19 272
13.5	Przepompownia PC		Inwestycja 2008r	2008	szt	x	1	63 807
13.6	Przepompownia P1		Inwestycja 2008r	2008	szt	x	1	67 853
14	Sieć kanalizacyjna Osiek n Notecią ul. Leśna, Krótka Kwiatowa	2009	Protokoły odbioru z dnia 23 – 04 – 2008 oraz 24 - 03 - 2009	2009				665 016
14.1	Rurociąg tłoczny Ø 110			2009	mb	PCV	335	77 100
14.2	Rurociąg grawitacyjny Ø 200			2009	mb	PCV	1158	316 030
14.3	Przykanaliki Ø 160			2009	mb	PCV	437	191 616
14.4	Przepompownia P IV			2009	kpl		1	80 070
Razem budowlę								7 619 376
15	Pompy FLYGT	12-2007	Typ 3201.180, moc 30,0kW, w pompowni centralnej	2007	szt	x	2	80 000
16	Pompy FLYGT	12-2007	Typ 3102.181, moc 3,1kW, w pompowniach IIIA i IIIB	2007	szt	x	4	100 000
17	Pompy FLYGT	12-2007	Typ 3085.183, moc 2,0kW, w pompowni III	2007	szt	x	2	24 000
Razem urządzenia techniczne								204 000
Ogółem sieci i urządzenia techniczne kanalizacji sanitarnej								7 823 376

Tabela nr 5. Zestawienie wartości sieci wodociągowych przewidzianych do wniesienia jako aport do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Lp	Wyszczególnienie	Data OT	Uwagi	Rok budowy	Jednostka miary	Ø	Materiał	Ilość jednostek	Wartość [zł]
1	Hydrofornia Wyrzysk ul. Bydgoska	12-2007	Obiekt łącznie	2007	x	x	x	x	316 645
1.1	zbiornik wody pitnej żelbetowy prefabrykowany V 540m ³ z osprzętem	12-2007	przy hydroforni w Wyrzysku, ul. Bydgoska	2007	szt	x	x	1	166 860
1.2	zestaw hydroforowy	12-2007	w hydroforni w Wyrzysku, ul. Bydgoska	2007	kpl	x	x	1	50 985

Lp	Wyszczególnienie	Data OT	Uwagi	Rok budowy	Jednostka miary	Ø	Materiał	Ilość jednostek	Wartość [zł]
1.3	zbiorniki odżelaziaczy	12-2007	w hydroforni w Wyrzysku, ul. Bydgoska	2007	szt	x	x	2	56 000
1.4	zbiorniki odmanganiania	12-2007	w hydroforni w Wyrzysku, ul. Bydgoska	2007	szt	x	x	2	40 000
1.5	aerator	12-2007	w hydroforni w Wyrzysku, ul. Bydgoska	2007	szt	x	x	1	2 800
2	Doprowadzenie wody do wsi Żelazno	07-2002	Wodociąg wiejski przyjęty z AWRSP	~1970	mb	100	AC	1300	5 634
3	Rurociąg zakładowy Glesno	06-2006	Przyjęty z ANR OT Warszawa	~1975	mb	100	stal	400	5 356
4	Sieć wodociągowa Glesno	06-2006	Przyjęty z ANR OT Warszawa	~1975	mb	110	PVC	800	6 180
5	Sieć wodna Komorowo	07-2002	Przyjęta z ANR OT Piła	~1997	mb	110	PVC	1300	33 475
6	Sieć wodna Żelazno	07-2002	Przyjęta z ANR OT Piła	~1975	mb	100	AC	500	2 167
8	Sieć wodociągowa Osiek ul. Dębowa	12-2004	Na osiedlu domów jednorodzinnych,	2004	mb	110	PVC	80	4 614
9	Wodociąg do wsi Gaj	12-2005	Wodociąg Kościerzyn Wlk. -Gaj	2005	x	x	x	3 815	157 108
9.1	rurociąg Ø 110mm	12-2005	z rur PVC	2005	mb	110	PVC	3 250	142 269
9.2	rurociąg Ø 40mm	12-2005	z rur PE	2005	mb	40	PE	280	7 354
9.3	rurociąg Ø 40mm	12-2005	z rur PE	2005	mb	50	PE	285	7 486
10	Wodociąg Wyrzysk Skarbowy - Falmierowo	09-2000	Rurociągi PVC Ø 110mm	2000	mb	110	PCV	5300	218 260
11	Wodociąg Auguścin	12-1999	Przyjęty w 1999r	~1999	mb	110	PVC	5100	157 590
12	Wodociąg Bielawy - Marynka	12-2006	Rurociągi PVC Ø 110mm – 3 023mb, z hydrantem	2006	mb	110	PVC	3 024	140 621
13	Wodociąg Glesno-Bagdad	12-2006	Glesno-Bielawy N.-Bagdad. Rurociągi z rur PVC z uzbrojeniem Ø 90 mm - 6,0m hydranty 2 szt, Ø 110mm- 3876m.	2006	x	x	x	3 884	180 657
13.1	rurociąg Ø 90 mm	12-2006	z rur PVC z uzbrojeniem	2006	mb	90	PVC	6	278
13.2	rurociąg Ø 110mm	12-2006	z rur PVC z uzbrojeniem, hydranty	2006	mb	110	PVC	3876	180 380
14	Wodociąg Klawki - Dobrzyniewo	12-2006	Rurociąg z rur PVC Ø 110 mm, 1260m.	2006	mb	110	PVC	1 260	58 401
15	Wodociąg Marynka -Masłowo	12-2007	Rurociąg wodociągowy Ø 110 mm - 2344 mb z rur PVC.	2007	mb	110	PVC	2 344	108 644

Lp	Wyszczególnienie	Data OT	Uwagi	Rok budowy	Jednostka miary	Ø	Materiał	Ilość jednostek	Wartość [zł]
16	Wodociąg Miejski Wyrzysk	09-2000	Protokół końcowego odbioru robót z 03.06.2000r.	2000	x	x	x		287 084
16.1	sieć wodociągowa w ul. Szpitalnej	09-2000	z rur PVC Ø 160 mm	2000	mb	160	PVC	318,5	59 863
16.2	sieć wodociągowa w ul. Szpitalnej	09-2000	z rur PVC Ø 110 mm	2000	mb	110	PVC	560	24 514
16.3	sieć wodociągowa w ul. Szpitalnej	09-2000	z rur PVC Ø 90 mm	2000	mb	90	PVC	9	1 293
16.4	sieć wodociągowa w ul. Szpitalnej	09-2000	z rur PE Ø 25 mm	2000	mb	25	PE	92	21 121
16.5	sieć wodociągowa w ul. 22 Stycznia	09-2000	z rur PVC Ø 160 mm	2000	mb	160	PVC	362	68 040
16.6	sieć wodociągowa w ul. 22 Stycznia	09-2000	z rur PVC Ø 110 mm	2000	mb	110	PVC	175	26 299
16.7	sieć wodociągowa w ul. 22 Stycznia	09-2000	z rur PVC Ø 90 mm	2000	mb	90	PVC	15	2 155
16.8	sieć wodociągowa w ul. 22 Stycznia	09-2000	z rur PE Ø 25 mm	2000	mb	25	PE	105	24 106
16.9	sieć wodociągowa w ul. 22 Stycznia	09-2000	z rur PE Ø 32 mm	2000	mb	32	PE	49	11 369
16.10	sieć wodociągowa w ul. 22 Stycznia	09-2000	z rur PE Ø 50 mm	2000	mb	50	PE	5	1 204
16.11	sieć wodociągowa do Pl. Wojska Polskiego	09-2000	z rur PVC Ø 110 mm	2000	mb	110	PVC	295	44 332
16.12	sieć wodociągowa do Pl. Wojska Polskiego	09-2000	z rur PE Ø 25 mm	2000	mb	25	PE	9	2 066
16.13	sieć wodociągowa do Pl. Wojska Polskiego	09-2000	z rur PE Ø 50 mm	2000	mb	50	PE	3	722
17	Wodociąg Pod Czubatką (od. Sp. Mieszkaniowej do przedszkola)		Z rur PVC Ø 110 mm	1998	mb	110	PVC	1200	69 216
18	Wodociąg Wyrzysk - Glesno	12-2006	Rurociągi PVC z uzbrojeniem, hydranty szt.4. Rurociąg: Ø 90 mm - 8,0m, Ø 110 mm - 783 m, Ø 160 mm - 3274m.	2006	x	x	x	4 065	251 155
18.1	rurociąg PCV z uzbrojeniem	12-2006	z rur PVC Ø 90 mm	2006	mb	90	PVC	8	371
18.2	rurociąg PCV z uzbrojeniem	12-2006	z rur PVC Ø 110 mm	2006	mb	110	PVC	783,5	36 315
18.3	rurociąg PCV z uzbrojeniem	12-2006	z rur PVC Ø 160 mm	2006	mb	160	PVC	3274	212 450
18.4	hydranty	12-2006	na wodociągu	2006	szt	x	x	4	2 019

Lp	Wyszczególnienie	Data OT	Uwagi	Rok budowy	Jednostka miary	Ø	Materiał	Ilość jednostek	Wartość [zł]
19	Wodociąg Wyrzysk Wyrzysk Skarbowy	12-2006	Rurociąg z rur PVC Ø 110 mm - 1072m, hydrant 1 szt.	2006	mb	110	PVC	1 072	50 051
20	Sieć wodociągowa Glesno	06-2006	Przyjęta z ANR OT Warszawa	1970	mb	100	stal	600	4 017
21	Sieć wodociągowa Dobrzyniewo	06-2006	Przyjęta z AWRSP OT Warszawa	1970	mb	80	stal	500	2 833
22	Wodociąg Osiek - kierunek Konstantynowo	07-2002	Przekazany z ANR OT Piła. Obejmuje obiekty nazwane w protokołach jako „Sieć wodociągowa Ruda –Dąbki”, „Wodociąg Osiek – Konstantynowo –Ruda” i „Wodociąg Osiek-Konstantynowo z pompownią”	~1996	mb	270	PVC	13 600	454 182
22.1	rurociąg Ø 160mm	07	z rur PVC Ø 160 mm	~1996	mb	160	PVC	800	34 608
22.2	rurociąg Ø 110mm	07	z rur PVC Ø 110 mm	~1996	mb	110	PVC	12 800	395 520
22.3	pompownia Dąbki	07	komora żelbetowa	~1996	szt.	x	x	1	15 054
22.4	pompy	07	w komorze pompowni „Dąbki”	~1996	szt	x	x	2	9 000
23	Sieć wodociągowa Dąbki	07-2002	Przekazana z ANR OT Piła PT jako sieć wod-kan. protokołami nr 18/2002 i 19/2002	przed1980	mb	50	stal	600	3 560
24	Sieć wodociągowa w ul. 22 Zduny i Parkowej	x	Z ujawnienia	do 2000	mb	110	PVC	151	20 022
25	Sieć wodociągowa w ul. Gołębiej	x	Z ujawnienia	do 2000	mb	110	PVC	257	34 078
26	Sieć wodociągowa w ul. Przemysłowej	x	Z ujawnienia	~ 1995	mb	110	PVC	500	22 100
27	Sieć wodociągowa w Wyrzysku ul. Kościuszki, Rzeczna, Staszica, Poczтовая, Bydgoska, Przy Stawie, Grunwaldzka, Łączna	x	Z ujawnienia	~ 1995	mb	110	PVC	977	43 183
Razem budowle									2 636 832

Łączna wartość aportu 5534 udziały x 2 904,- zł = 16 070 736,- zł