

Uchwała nr XIV/85...../07  
Rady Miejskiej w Krynicy Morskiej  
z dnia 18 grudnia 2007 r.

**w sprawie wniesienia aportu do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.  
w Krynicy Morskiej**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit. g, ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591 ze zm.) Rada Miejska w Krynicy Morskiej uchwała co następuje :

**§ 1**

Wnosi się do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Krynicy Morskiej w formie aportu środki trwałe o łącznej wartości 1. 825 584,04 zł (jeden milion osiemset dwadzieścia pięć tysięcy pięćset osiemdziesiąt cztery 04/100 zł) zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały z czego:

- 1) wartość 463 200,00 zł (czteryście sześćdziesiąt dwa tysiące 00/100 zł) przeznaczona jest na pokrycie zadeklarowanego wkładu kapitału zakładowego,
- 2) wartość 1. 362 000,00 zł (jeden milion trzysta sześćdziesiąt dwa tysiące 00/100 zł) przeznaczona jest na zwiększenie kapitału zakładowego,
- 3) wartość 384,04 zł (trzysta osiemdziesiąt cztery 04/100 zł) przeznaczona jest na kapitał zapasowy.

**§ 2**

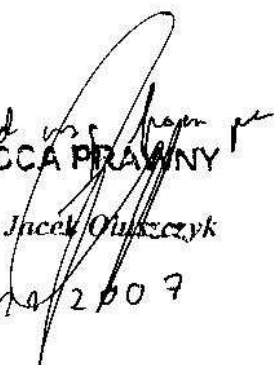
Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Krynica Morska .

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodnicząca Rady Miejskiej*

  
Agnieszka Jaworska

wz)   
RADCA PRAWNY  
mgr Jacek Olszczyk  
30 11 2007

Załącznik nr 1 do Uchwały nr XIV/85 /2007 Rady Miejskiej w Krynicy Morskiej  
z dnia 18 grudnia 2007

L.p.	Nr inwentarzewy	Nazwa środka	Wartość początkowa środka trwałego	NALICZONE UMORZENIE NA 31.12.2007	Wartość netto środka trwałego
1.	2/21/211/1	Kolektor tłoczny Ø 400	379.024,34	290901,18	88123,16
2.	2/22/220/1	Drogi	177.599,11	129203,36	48395,75
3.	2/21/211/3	Przepompownia P - I	584.338,57	448479,85	135858,72
4.	2/21/211/4	Kanał EI/2/1	49.580,26	38052,85	11527,41
5.	2/21/211/5	Kanał EI	48.117,97	36930,54	11187,43
6.	2/21/211/6	Kanał EI/2/1	142.982,68	109739,22	33243,46
7.	2/21/211/7	Kanał EI/2	133.769,15	102667,81	31101,34
8.	2/21/211/8	Kanał E2	58.638,75	45005,25	13633,50
9.	2/21/211/9	Kanał EI/2/2	285.387,70	219035,05	66352,65
10.	2/21/211/10	Przepompownia P - 4	182.464,75	132743,10	49721,65
11.	2/21/211/11	Kolektor EI	216.994,21	166543,06	50451,15
12.	2/21/211/12	Kanał F3/1	3.053,44	2160,31	893,13
13.	2/21/211/13	Kolektor D	219.013,36	159332,22	59681,14
14.	2/21/211/14	Kolektor DI	42.208,55	30706,72	11501,83
15.	2/21/211/15	Kanał D3, D3/1	62.590,23	45534,39	17055,84
16.	2/21/211/16	Kanał D4	71.494,40	52012,17	19482,23
17.	2/21/211/17	Kolektor E2	20.408,22	14846,98	5561,24
18.	2/21/211/18	Kolektor A3	44.782,50	32579,26	12203,24
19.	2/21/211/19	Kanał E3 + E2 + E2/1	146.104,04	106290,69	39813,35
20.	2/21/211/20	Kolektor C	127.043,14	92423,88	34619,26
21.	2/2/211/21	Kanał A1	89.011,67	68316,45	20695,22
22.	2/21/211/22	Kolektor A1/2	33.664,62	25837,59	7827,03
23.	2/21/211/23	Kolektor A Ø 300	282.089,56	205220,16	76869,40
24.	2/21/211/25	Kanał C3, C2	10.194,30	7824,13	2370,17
25.	2/21/211/26	Kolektor E	1.595.657,08	1224666,80	370990,28
26.	2/21/211/27	Rurociąg tłoczny Ø 315 PVC	143.877,49	110425,97	33451,52
27.	2/21/211/28	Kolektor G	131.881,10	101218,74	30662,36
28.	2/21/211/29	Kolektor A1/1	48.104,20	33071,64	15032,56
29.	2/21/211/30	Kolektor E4	123.574,83	89900,70	33674,13
30.	2/21/211/31	Kanał D6	5.958,74	4573,34	1385,40
31.	2/21/211/32	Kolektor D2	9.114,74	6995,56	2119,18
32.	2/21/211/33	Kanał C4	128.114,27	98327,71	29786,56
33.	2/21/211/34	Kanał A1/3, A1/4	96.839,91	70451,04	26388,87
34.	2/21/211/35	Kanał CI/1/1	111.457,21	85543,40	25913,81
35.	2/21/211/36	Przepompownia P - 2	180.475,40	131295,85	49179,55
36.	2/21/211/37	Kanał E5	15.849,98	12164,86	3685,12
37.	2/21/211/38	Przepompownia P - 3	110.804,09	85042,15	25761,94
38.	2/21/211/39	Kolektor A1/3/1	7.336,79	5337,51	1999,28
39.	2/21/211/40	Kolektor A1/1/1	13.408,86	9754,94	3653,92
40.	2/21/211/41	Kolektor G1	44.773,07	32572,41	12200,66
41.	2/21/211/42	Kolektor G2	23.758,82	17284,55	6474,27
42.	2/21/211/43	Kolektor CI/1	71.946,90	52341,37	19605,53
43.	2/21/211/44	Kolektor D5	80.733,60	58733,69	21999,91
44.	2/21/211/46	Kolektor B Ø 300	34.980,81	19851,61	15129,20
45.	2/21/211/47	Kolektor A2	493,43	280,02	213,41
46.	2/21/211/48	Kolektor H	20.808,30	11808,71	8999,59
47.	2/21/211/49	Kolektor H1/3	1.171,99	665,11	506,88
48.	2/21/211/50	Kolektor H-3	569,33	323,10	246,23
49.	2/21/211/51	Przepompownia P - 5	260.367,87	173795,55	86572,32
50.	2/21/211/2	Kolektor F Ø 300	652.826,91	501044,65	151782,26
51.	4/44/441-1	Pompy SARLIN + części zamienne szt. 2	18.292,32	18.292,32	0
52.	4/44/441-2	Pompy SARLIN + części zamienne szt 2	73.893,47	73.893,47	0
53.	6/63/630/1	Transformator	2.883,99	2.883,99	0
54.	6/63/630/2	Transformatory olejowe - szt. 2	7.127,72	7.127,72	0
55.	6/63/630/3	Transformator olejowy TMOSA	13.962,41	13.962,41	0

56.	6/61/610/1	Rozdzielnia	15.252,02	15.252,02	0
57.	6/61/610/2	Zespół prądowórczy	12.816,01	12.816,01	0
58.	4/44/441/3	Części zamienne do pomp SARLIN	7.072,00	7.072,00	0
59.	4/44/441/4	Pompy SARLIN + części zamienne szt. 3	54.847,16	54.847,16	0
		<b>RAZEM:</b>	<b>7.531.588,34</b>	<b>5499857,2</b>	<b>1825584,04</b>

PRZEWODNICZĄCA  
Rady Miejskiej

*Agnieszka Jaworska*