

Uchwała Nr L/682/06

Rady Miasta Kędzierzyn - Koźle
z dnia 24 sierpnia 2006 roku

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej podwyższenia kapitału zakładowego Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. , wniesienia wkładu na pokrycie tego podwyższenia i objęcia udziałów w zamian za wniesiony wkład.

Działając 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; Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558; Nr 113, poz. 984; Nr 153 poz. 1271; Nr 214, poz. 1806; Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717; Nr 162 poz. 1568; Dz.U. z 2004 r. Nr 102 poz. 1055; Nr 116 poz. 1203) w związku z § 1. uchwały Rady Miasta Kędzierzyn – Koźle Nr XXXIV/436/05 z dnia 31 maja 2005 r. w sprawie zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji przez Prezydenta Miasta Kędzierzyn – Koźle w spółkach, Rada Miasta uchwała co następuje:

§ 1.

Opiniuje się pozytywnie podwyższenie kapitału zakładowego Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., poprzez wniesienie przez Gminę Kędzierzyn – Koźle na pokrycie tego podwyższenia wkładu pieniężnego w wysokości 2.500.000,00 zł. (słownie: dwa miliony pięćset tysięcy zł.) oraz wkładu niepieniężnego w postaci środków trwałych, których wykaz i określenie zawarte są w załączniku do niniejszej uchwały i objęcie udziałów w zamian za wniesiony wkład.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Kędzierzyn - Koźle

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik
do uchwały Nr L/682/06
Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle
z dnia 24 sierpnia 2006 r.

w sprawie wyrażenia opinii dot. podwyższenia kapitału zakładowego MWIK Sp.z o.o.
wniesienia wkładu na pokrycie tego podwyższenia i objęcia udziałów w zamian za wniesiony wkład.

Wartościowe zestawienie kanalizacji sanitarnej i wodociągowej do przekazania aportem dla MWIK Sp.z o.o. K-Koźle

Nazwa inwestycji	Nazwa zadania	Nazwa urządzenia	J.m.	Ilość	Wartość początkowa- umorzenie 31.08.2006r.
Kanalizacja sanitarna os. Śródmieście	ul. Kanałowa	Sieć główna z rur PCV fi 200	mb	410	392.132,15
		Studnie fi 1000	szt.	29	
		Przykanaliki z rur PCV fi 160	mb	142	
	ul. Poprzeczna	Sieć główna z rur PCV fi 200	mb	63	58.588,51
		Studnie fi 1000	szt.	2	
		Przykanaliki z rur PCV fi 160	mb	6	
ul. Zamknięta	Sieć główna z rur PCV fi 200	mb	92	85.557,83	
	Studnie fi 1000	szt.	2		
	Przykanaliki z rur PCV fi 160	mb	6		
ul. Północna	Sieć główna z rur PCV fi 200	mb	26	24.179,48	
	Studnie fi 1000	szt.	3		
	Przykanaliki z rur PCV fi 160	mb	10		
	Rurociąg tłoczny	Z rur PEHD fi 90	mb	156,47	6.810,88
Kanalizacja sanitarna os.Lenartowice	ul. Przyjaźni	Studnie fi 800	szt	1	1.910,53
Kanalizacja sanitarna os. Kłodnica	ul. Kowalska, Jagiellońska	Studnie fi 800	Szt.	2	3.098,49

Kanalizacja sanitarna os. Sławięcice	ul. Sadowa	Studnie fi 800	Szt.	1	5.731,07
Kanalizacja sanitarna	ul. Synów Pułku	Sieć główna z rur PCV fi 200 Przykanaliki z rur PCV fi 160 Przykanaliki z rur PCV fi 200 Studzienki	m m m Szt.	45 136,5 33,5 22	182.768,89
Kanalizacja sanitarna os. Sławięcice	ul. Gojawczyńskiej 25	Studnia fi 800 Przykanaliki fi 160	Szt. m	1 5	2.049,23
Rewitalizacja budynku-przył. Kan.sanit.	Ul. Paderewskiego	Sieć z rur PVC fi 160	mb	4,5	1.593,65
Targowisko Al.J.Pawła II	Przył. wodociągowe	Z rur ciśnieniowych PE fi 25mm Fi 32 mm Fi 40 mm Fi 50 mm Fi 63 mm Fi 110 mm	m m m m m m	148 206 154 37 6 74	55.399,78
	Przył. sanitarne	Z rur PVC fi 110 mm Fi 160 mm Fi 200 mm Studnie rewizyjne fi 1200 mm	m m m szt	360 14 218 6	109.199,96
Sieć kanaliz. Sanitarnej z przyłączami	Ul. Kopernika				16.909,59
Sieć sanitarna	Ul. Przechodnia	Rury PVC fi 200mm Studnie rewizyjne zelb. Fi 1000 mm Przykanaliki z rur PVC fi 200mm Studnie rewizyjne fi 800mm	mb szt mb szt	88 4 24 5	21.211,20
Sieć wodociągowa	Ul. Piastowska	Rura PCV fi 90 mm Hydrant y żeliwny Zasuwa klinowa kołnierzowa	mb szt szt	10,8 1 1	1.745,15
przyłącz wodociągowy	Ul. Bałtycka	Rury ciśnieniowe PE fi 50mm Rury ciśnieniowe PE fi 40 mm	mb mb	41,7 46	12.247,58

		Zasuwy typ HAVLE ze złączem ISO fi 40 mm	szt	2	
		Zasuwy typ HAVLE ze złączem ISO fi 50 mm	szt	2	
Przyłącz kan. sanitarnej	Ul. Bałtycka	Studnie rewizyjne z kręgów beton. fi 1000 mm	szt	5	27.307,99
		Rury z PCV fi 160 mm	mb	74,3	
Kan. deszczowa	Parking przy PKS Koźle	Kan. z rur PCV fi 200mm	m	153	244.977,67
		Rury fi 250mm	m	71	
		Rury fi 315mm	m	63	
		Rury fi 400mm	m	210	
Kan. deszczowa	Ul. Przechodnia	Kan. Z rur PCV fi 200mm	m	13,5	7.290,66
		Rury fi 160mm	m	4,5	
		Studnie system WAWIN fi 425mm	szt	1	
		Odwodnienie liniowe	m	74	
Kan. deszczowa	Ul. Archimedesza	Kan. z rur PCV fi 200mm	m	10,5	4.826,25
		Studnie rewizyjne z kręgów bet. Fi 500mm	szt	2	
Kan. deszczowa	Kuźniczki III	Rury PCV U fi 160mm	m	203	459.715,96
		Rury fi 200mm	m	39	
		Rury fi 300mm	m	458	
Kan. deszczowa	Urządzenia przepompowni Ul. Traugutta	Stud. Z polimerobet. Owalna o wym. 3000 * 2000mm, wys.wew.7300mm poj.całk44 Pompy firmy KSB typu Amarex KRT E 150-315/164 UG-275-3 szt. Moc 16kW wydajn.1 pompy 801/s wys. Podn.- 13; ogrodz. Działki (8,5*12m)- 40mb cokół 25*25 z cegły klinkierowej oraz z siatki Nylofor 3D o wys.2m; brama o szer.5m-1szt. Kostka bet. Gr.8cm-50m2			421.650,23

Razem					2.146.902,73
--------------	--	--	--	--	--------------

Sieć kanalizacji deszczowej według operatu szacunkowego

Kan. deszczowa	Koźle	Nr opracowania 1	5.756.682,05
Kan. deszczowa	Koźle-Rogi	Nr opracowania 2	82.947,20
Kan. deszczowa	Koźle-Port	Nr opracowania 3	170.603,20
Kan. deszczowa	Kłodnica	Nr opracowania 4	2.304.069,00
Kan. deszczowa	Śródmieście	Nr opracowania 5	7.130.729,95
Kan. deszczowa	Piasty	Nr opracowania 6	5.622.557,55
Kan. deszczowa	Pogorzelec	Nr opracowania 7	7.103.196,65
Kan. deszczowa	Azoty	Nr opracowania 8	201.173,05
Kan. deszczowa	Sławęcice	Nr opracowania 9	1.895.208,45
Kan. deszczowa	Cisowa	Nr opracowania 10	30.834,80
Kan. deszczowa	M.Kłodnickie	Nr opracowania 11	7.219,35
Kan. deszczowa	Lenartowice	Nr opracowania 12	254.255,40
Kan. deszczowa	Blachownia	Nr opracowania 13	198.802,05
Kan. deszczowa	Kuźniczki	Nr opracowania 14	1.353.008,40
Kan. deszczowa	Zabieniec	Nr opracowania 15	2.311.004,00

RAZEM			34.422.291,10
OGÓŁEM			36.569.193,83