

Uchwała Nr XVII/209/11

**Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle
z dnia 28 grudnia 2011 r.**

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej podwyższenia kapitału zakładowego Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie-Koźlu Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, wniesienia wkładu na pokrycie tego podwyższenia i objęcia udziałów w zamian za wniesiony wkład.

Działając na podstawie § 1 ust. 2 uchwały Nr XXXIV/436/05 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 31 maja 2005 roku 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:

- 1) podwyższenie kapitału zakładowego Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie-Koźlu Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością o kwotę 6.421.000,00 zł (słownie: sześć milionów czterysta dwadzieścia jeden tysięcy złotych);
- 2) wniesienie przez Gminę Kędzierzyn-Koźle na pokrycie tego podwyższenia wkładu niepieniężnego do kapitału zakładowego Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie-Koźlu Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w postaci kanalizacji sanitarnej i burzowej według stanu ilościowego i wartościowego będącego załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały, o łącznej wartości 6.421.449,98 zł (słownie: sześć milionów czterysta dwadzieścia jeden tysięcy czterysta czterdzieści dziewięć i 98/100 złotych);
- 3) objęcie przez Gminę Kędzierzyn-Koźle w zamian za wniesiony wkład niepieniężny 12.842 (słownie: dwanaście tysięcy osiemset czterdzieści dwa) udziałów w kapitale zakładowym Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie-Koźlu Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, po 500,00 zł (pięćset złotych) każdy udział i łącznej wartości 6.421.000,00 zł (słownie: sześć milionów czterysta dwadzieścia jeden tysięcy złotych).

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Kędzierzyn-Koźle.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik nr 1

do Uchwały Nr XVII/209/11

Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle

z dnia 28 grudnia 2011 r.

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej

podwyższenia kapitału zakładowego

Miejskich Wodociągów i Kanalizacji

w Kędzierzynie-Koźlu Spółki

z ograniczoną odpowiedzialnością,

wniesienia wkładu na pokrycie tego

podwyższenia i objęcia udziałów w

zamian za wniesiony wkład.

Wartościowe zestawienie kanalizacji sanitarnej i deszczowej do przekazania dla MWiK Kędzierzyn-Koźle sp. z o.o.

Nazwa zadania	Nazwa urządzenia	Jm.	Ilość	Wartość początkowa	Umorzenie 31.10.2011r.	Wartość netto	Nr inwentarzowy
Plac Wagnera/ ul. Błonie	Kanalizacje fi 200	m	215,6	192.111,00	13.613,63	178.497,37	1/211/273
	Kanalizacje fi 160	m	12,3				
	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1000	szt.	13				
	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 800	szt.	1				
Jacka Malczewskiego	Kan. sanit. Z przykanalikami-rury kanaliz. PVC fi 200*5,9mm	m	117,8	21.394,01	1.914,02	32.238,63	1/211/279
	Rury kanalizacyjne PVC fi 160*4,7mm	m	39	2033,75			
	Przełożenie kanału deszczowego i przykanaliki – rury kanal.PVC fi 315*9,2mm	m	26,5	9.681,09			
	Rury kanalizacyjne PVC fi 200*5,9mm	m	8	1.043,80			
Zamkowa	Kolektor z rur PVC Dz200 typ S	m	94	90.185,00	5.053,41	85.131,59	1/211/278
	Przykanaliki z rur PVC Dz 160 typ N	m	19,5				

	Studzienki kontrolne na kolektorach betonowe fi 1000	szt.	3				
	Studzienki na przykanalich betonowe fi 800	szt.	3				
Filipa Pielni	Przyłącze kanalizacji sanitarnej śred. rury fi 160 PVC; dł. całkowita trasy 30,50m; głębokość ułożenia 2,14m-2,87m- 2,35m			12.060,00	633,22	11.426,78	1/211/282
Pokucie	Kanał z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC U Dz 200mm/160mm	m	195	257.015,13	13.493,34	243.521,79	1/211/283
	Przykanaliki 2 szt z rur PVC U Dz 160mm	m	8				
	Likwidacja istniejącego kanału sanitarnego PVC Dz 200mm	m	33				
	Odtworzenie nawierzchni asfaltowej po robotach kanalizacyjnych						
Sławięcicka 97	Kanał ściekowy grawitacyjny z rur PVC fi200*5,9mm	m	199,5	162.241,02	7.909,20	154.331,82	1/211/286
	Przykanaliki rury PVC fi 160*4,7mm	m	11				
	Studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych o średnicy 1m						
	Studzienka z kręgów betonowych o średnicy 0,8m						
Królowej Jadwigi	Kolektor z rur PVC Dz200 typ	mb	227	254.001,04	12.382,50	241.618,54	1/211/287
	Kolektor z rur P-100 SDR 26 Dz200	mb	55				
	Przykanaliki z rur PVC Dz 160 typ N	mb	46,5				

	Studzienki kontrolne na kolektorach betonowych fi 1200	szt.	2				
	Studzienki kontrolne na kolektorach betonowe fi 1000	szt.	10				
	Studzienki na przykanalich betonowe fi 800	szt.	9				
Karola Szymanowskiego 49,51,53,55,57	Kanał sanitarny Ks1 z rur PVC SN8 O śr.200*5,9mm	m	165	214.599,43	15.290,25	199.309,18	1/211/274
	Kanał sanitarny Ks2 z rur PVC SN8 O śr.200*5,9mm	m	15,5				
	Studnie rewizyjne z prefabrykatów betonowych	szt.	8				
	Przyłęcz kan. Sanitarnej z rur PVC SN8 śr. 200*5,9mm	m	25				
Heleny Modrzejewskiej	Sieć kan. sanit. Dz200 PVC	m	157	152.500,00	11.437,60	141.062,40	1/211/255
	Sieć kan. sanit. Dz160 PVC	m	10,5				
Litewska	Kan. deszczowa z rur PCV fi319*9,2kl.S (SN8)	m	107	100.490,40	7.913,63	92.576,77	1/211/277
	Studzienki z kręgów bet. Fi 1m	szt.	2				
Litewska	Kan. sanitarna z rur PVC fi 200*5,9mm kl.S(SN8)-	m	253,5	256.440,00	20.194,65	236.245,35	1/211/276
	Studzienki z kręgów bet. fi 1m	szt.	6				
	Studzienki z kręgów bet. fi 1,2m	szt.	4				
	Przykanaliki z rur PCV fi 160*4,7mm kl.S(SN8)	m	118,5				
	Studzienki z kręgów bet. fi 0,8m	szt.	18				
Targowa	Kanał deszczowy fi 300	m	102,3	250.062,17	13.128,23	236.933,94	1/211/284
	Studzienki betonowe fi 1000	szt.	8				
Piastowska 61-63	Kan. deszczowa z rur PVC DN 200	m	260	83.688,93	4.707,51	78.981,42	1/211/281

	Studnie betonowe śr. 1000	szt.	12				
Synów Pułku	Przyłącze kan. sanitarnej De 160*4,7PVC U SN 8	m	8,5	16.026,00	886,40	15.139,60	1/211/280
	Studnia rewizyjna przyłączeniowa z prefabrykatów bet. Dn800	szt.	1				
	Studnia rewizyjna na kanale sanit. Z prefabrykatów beton. Dn1000	szt.	1				
Akacyjowa	Kanał deszczowy Kd1 z rur PVC SN8 o śr.De315*9,2	m	200	1.280.602,40	52.824,86	1.227.777,54	1/211/653
	Kanał deszczowy Kd2 z rur PVC SN8 o śr.De315*9,2	m	36,5				
	Kanał tłoczny Kt1 z rur PE100SDR11 o śr. De 225*20,5	m	126,5				
	Kompletna przepompownia wód opadowych o śr. Dn2000 wraz z szafką sterowniczą	szt.	1				
Miodowa	Kan. sanit. Z rur PVC fi 200*5,9mm kl.S(SN8)	m	483	296.700,00	24.477,86	272.222,14	1/211/248
	Studzienki z kręgów bet. fi 1m	szt.	15				
	Studzienki z kręgów bet. 1,2m	szt.	3				
	Przykanaliki z rur PCV fi 160*4,7mm kl.S (SN8)	m	116,5				
	Studzienki z kręgów bet. fi 0,8m	szt.	18				
Miodowa	Kan. deszczowa z rur PCV fi 315*9,2mm kl.S (SN8)	m	107	54.347,20	4.483,66	49.863,54	1/211/253
	Studzienki z kręgów bet. fi 1m	szt.	5				
Miodowa	Przepompownia kompaktowa ścieków typu PUR AQUA- 2/ZB 12-30			234.310,07	19.330,52	214.979,55	1/211/252

	Zbiornik z polimerobetonu o h=5,05m fi 1,2m						
	Pompy KSB typu Amarex N F 50-170/002 ULG-90	szt.	2				
	Ogrodzenie – cokół z cegły klinkier.	m	16				
	Panele Nylofor 3D o wys. 1,75m brama 2 skrzydłowa						
	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm	m ²	16				
	Rurociąg tłoczny rury PE100,PN10, SDR17 FI 75*4,6mm	m	90,5				
Mjr Henryka Sucharskiego Działka 842	Rury kanalizacyjne PVC fi 200*5,9mm	m	38,5	26.178,33	2.159,74	24.018,59	1/211/247
	Studzienka z kręgów betonowych fi 1m	szt.	1				
	Studzienka z kręgów betonowych fi 1m	szt.	1				
	Właz kanałowy okrągły z pokrywą wypełnioną betonem	szt.	2				
Wakacyjna, Letnia, Jesienna	Kan. sanitarna z rur PVC fi 200*5,9mm kl. S (SN8)	m	611,5	318.420,00	28.657,92	289.762,08	1/211/244
	Studzienki z kręgów bet. fi 1m	szt.	23				
	Przykanaliki z rur PCV fi 160*4,7mm kl. S (SN8)	m	184				
	Stuzdienki z kręgów bet. fi 0,8m	szt.	22				
Przyjaźni	Kanały z rur PVC o śr. 160mm	m	15	18.208,09	1.638,72	16.569,37	1/211/243
	Studnia rewizyjna o śr. 1000 mm	szt.	1				
Piastowska 91	Przyłącze kan. sanit. De160*4,7PVC-U SN8	m	6	52.012,84	4.681,20	47.331,64	1/211/242
	Przyłącze kan. sanit. De200*5,9PVC-U SN8	m	12,5				

	Studnia rewizyjna przyłączeniowa Dn800	szt.	1				
	Studnia rewizyjna na kanale sanitarnym Dn1000	szt.	1				
Gazowa	Kolektor z rur PVC Dz200 typ S	m	287	114.080,19	11.122,80	102.957,39	1/211/240
	Przykanaliki z rur PVC Dz160 typ N	m	10				
	Studzienki kontrolne na kolektorach bet. fi 1000	szt.	9				
	Studzienki kontrolne na kolektorach bet. fi 800	szt.	2				
Towarowa	Kanalizacja grawitacyjna			1.371.413,91	231.824,25	2.060.909,69	1/211/237
	Rurociąg tłoczny						
	Przepompownia ścieków			171.595,25			
	wodociąg			749.724,78			
Główna 2	Przepompownia ścieków: zbiornik prefabrykowany z polimerobetonu o śr. 1,2m i gł. Całk. 3m	szt.	1	92.990,99	12.012,02	111.622,65	1/211/239
	Zasilanie przepompowni kabel YAKY 4*10	m	33				
	Rurociąg tłoczny z rur PE-HD o śr. 75*4,6mm	m	9				
	Dojazd drogowy do przepompowni-powierzchnia z kostki brukowej	m ²	30	7.939,05			
	Ogrodzenie przepompowni	m	21	22.704,63			
Artura Grottgera	sięgacz: kan. sanitarna grawitacyjna	m	79,5	19.847,81	5.325,64	56.420,62	1/211/246
	Kan. deszczowa grawitacyjna	m	61,5	41.898,45			
	RAZEM			6.948.546,76	527.096,78	6.421.449,98	