

**UCHWAŁA NR XIX/369/12  
RADY MIASTA OŚWIĘCIM**

z dnia 28 marca 2012 r.

**w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Oświęcimiu.**

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 p. zm.) – **Rada Miasta Oświęcim postanawia:**

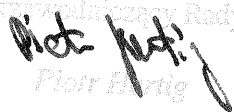
§ 1. Wnieść do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Oświęcimiu na własność jako wkład niepieniężny (aport), na podwyższenie kapitału zakładowego, składniki majątkowe wytworzone w ramach realizacji inwestycji, o łącznej wartości początkowej 2.330.775,13 zł i po umorzeniu 1.794.443,26 zł, wg załącznika do niniejszej uchwały.

§ 2. Przekazanie majątku wymienionego w § 1 nastąpi na podstawie dowodów PT przekazania - przejęcia środka trwałego z dniem 1 kwietnia 2012 r.

§ 3. Podwyższenie kapitału, o którym mowa w § 1 nastąpi przez ustanowienie 3 588 (słownie: trzy tysiące pięćset osiemdziesiąt osiem) nowych udziałów po 500,00 zł każdy, o łącznej wartości: 1.794.000 zł i objęcie ich w całości przez Gminę Miasto Oświęcim. Pozostała kwota w wysokości 443,26 zł zostanie zaksięgowana na funduszu zapasowym Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Oświęcim.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

  
Piotr Hertig

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XIX/369/12

Rady Miasta Oświęcim

z dnia 28 marca 2012 r.

Lp.	Numer inwentarzu	Data	Nazwa, charakterystyka	Wartość początkowa [zł]	Umorzenie [zł]	Wartość netto po umorzeniu [zł]
1.	211/432	27.12.2006	Kanalizacja sanitarna w rejonie ul. Grabowieckiej w Oświęcimiu: kanał z rur PCV fi=400-215 mb, studnie z kęgów betonowych fi=1000 - 2 szt., studnie z kęgów betonowych fi=1200 - 1 szt., studnie TEGRA fi=600 - 5 szt., przepompownia ścieków - 1 szt., rurowciąg tłoczny fi=90 PE - 17 mb, kanał z rur PCV fi=315-590 mb, studnie z kęgów betonowych fi=1000 - 2 szt., studnie TEGRA fi=600 - 11 szt.	357 608,21	84 484,94	273 123,27
2.	211/434	27.12.2006	Kanalizacja sanitarna w rejonie ul. Stara Droga: kanał z rur PCV fi=315 - 451 mb, studnie z kęgów betonowych fi=1200 - 1 szt., studnie TEGRA fi=600 - 8 szt., studnie TEGRA fi=1000 - 2 szt., przepompownia ścieków - 1 szt., rurowciąg tłoczny fi=90 PE - 618 mb	245 551,97	58 011,66	187 540,31
3.	211/435	27.12.2006	Kanalizacja sanitarna w rejonie ul. Nowej: kanał z rur PCV fi=315 - 316 mb, studnie z kęgów betonowych fi=1200 - 11 szt.	159 134,97	37 595,62	121 539,35
4.	211/436	27.12.2006	Kanalizacja sanitarna dla Strefy Aktywności Gospodarczej w Oświęcimiu (przy ul. Fabrycznej): kanał z rur PCV fi=400 - 56 mb, studnie z kęgów betonowych fi=1200 - 2 szt., kanał z rur PCV fi=315 - 716 mb, studnie z kęgów betonowych fi=1200 - 18 szt., rurowciąg tłoczny fi=80 PE - 3 mb, kanał z rur PCV fi=400 - 1800,5 mb, studnie z kęgów betonowych fi=100 - 19 szt., studnie z kęgów betonowych fi=1200 - 14 szt., studnie TEGRA fi=600 - 10 szt., przepompownia ścieków - 2 szt.	1 147 808,19	271 169,69	876 638,50
5.	211/440	27.12.2006	Droga pomiędzy ul. Olszewskiego i ul. Tysiąclecia (ul. Szustera) w Oświęcimiu (kanalizacja sanitarna): kanał z rur PCV fi=250-365 mb, studnie TEGRA fi=600 - 4 szt., studnie TEGRA fi=1000 - 4 szt., kanał z rur PCV fi=200 - 10 mb, studnie TEGRA fi=600 - 1 szt.	62 563,19	14 780,54	47 782,65
6.	211/457	31.12.2009	Kanalizacja sanitarna przy ul. Nowe Stawy: rurowciągi z rur PP fi=400 mm - 361,94 m, rurowciągi z rur PP fi=200 mm - 348,54 m, rurowciągi z rur PP fi=160 mm - 11,03 m, studzienka betonowa fi=1200 mm - 25 szt., studzienka z PE fi=900 mm - 1 szt., studzienka z PE fi=600 mm - 4 szt.	313 108,96	31 702,28	281 406,68
7.	700/341	30.10.1997	Beczkwóz wody pitnej	44 999,64	38 587,14	6 412,50
RAZEM				2.330.775,13	536.331,87	1.794.443,26

Przewodniczący Rady  
*Piotr Hertig*  
Piotr Hertig