

UCHWAŁA Nr XIII/129/2003
RADY MIEJSKIEJ W ZŁOCIEŃCU
z dnia 29 grudnia 2003 r.

w sprawie udzielenia zgody na wniesienie przez Burmistrza Miasta i Gminy Złocieniec nieruchomości gruntowych gminy Złocieniec jako wkładu niepieniężnego (aportu) do spółki.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. h ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591, z 2002 Nr 23 poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568) w zw. z § 2 uchwały Nr XLIII/299/93 Rady Miejskiej w Złocieniu z dnia 9 czerwca 1993 r. w sprawie określenia zasad nabycia, zbycia i obciążania nieruchomości gruntowych oraz ich wydzierżawiania lub najmu na okres dłuższy niż 3 lata zmienionej uchwałą Nr XIII/96/99 Rady Miejskiej w Złocieniu z dnia 26 sierpnia 1999 r. o zmianie uchwały w sprawie określenia zasad nabycia, zbycia i obciążania nieruchomości gruntowych oraz ich wydzierżawiania lub najmu na okres dłuższy niż 3 lata uchwała się, co następuje:

§ 1. Udziela się zgody Burmistrzowi Miasta i Gminy Złocieniec na wniesienie nieruchomości gruntowej gminy Złocieniec położonej w Lubieszewie obrębie Lubieszewo na działce nr 161/3 o powierzchni 1100 m², na której posadowiony jest budynek SUW (budynek murowany wolnostojący o wymiarach 14,95 m x 7,28 m, pow. zabudowy: 139,9 m², pow. użytkowa: 108,0 m², kubatura: 654,0 m³) oraz następujące elementy stacji wodociągowej i zbiornika retencji wody:

1. zbiornik retencji wody pitnej - pionowy, naziemny, stalowy z termoizolacją i zewnętrznym płaszczem ochronnym na fundamencie z betonu B – 15, V=50 m³, fi nominalne 4500 mm, Nr fabryczny: 41/B/03;
2. blok kontaktowy - otwarty zbiornik stalowy pośredni – kontaktowy z dyszami napowietrzającymi V= 2 x 2500 l;
3. blok napowietrzający – tj. sprężarka bezolejowa: typ AB 25-380-240, wydajność 25 m³/h, ciśn. 1 Mpa, nr fabr. 352 oraz silnik: typ SSg 112M-4 , nr fabr. P 097459;
4. blok napowietrzający - dmuchawa powietrza HIBLOW - typ SPP-60GJ-L, model HP-60, wydajność 3,6 m³/h, ciśn. 0,015 Mpa, moc 80 W, nr 021000173;
5. stały zbiornik ciśnieniowy sprężonego powietrza: typ ZS-240, poj. 0,24 m³, nr 1952, r. budowy 2003, zawór bezpieczeństwa ZB 1/II , nr 317/03 , n=5 mm, h= 4,9 mm;
6. chlorator – C- 53: masa 22 kg tj. pompa membranowa: wym. 400x380x290 mm, wydaj. max. 16l /h, cisl. max 600 kPa oraz silnik: moc 0,37 kW, typ SL 714 B, zbiornik na roztwór chlorujący, wym. 500x580 mm, poj. 50 l;
7. osuszacz powietrza – typ CDT 50 z higrostatem;
8. blok pompowni III stopnia - pompy pionowe typ 40 WR 80 1.5 2900, wyd. 30 m³/h, wys. podnoszenia 35,0 m sł. wody, szt. 4 o nr fabr. 528, 525, 524, 526, pompy pionowe typ 32WR 80 1,5 2900, wyd. 15,0 m³/h, wys. podnoszenia 58,0 m sł. wody, szt. 3 o nr fabr. 389, 1074, 387;
9. blok pompowni II stopnia - pompy wirowe PML 2 65/110 1.5 2900, wyd. 40.0 m³/h, wys. podnoszenia 12,0 m sł. wody, szt. 2 o nr fabr. 1238 i 1127;

10. blok pompowni I stopnia - pompa wirowa PML 1 100/160 1.5 1400, wyd. 40.0 m³/h, wys. podnoszenia 5,4 m sł. wody, szt. 1 - nr fabr. 1126,;
11. zespół prądotwórczy - agregat typ I 30000(GE 8031/06) nr fabr. 1306, silnik 8031/06, nr fabr. 928366, prądnica ECO 32- 1S/4, nr fabr. 0001003052, tablica sterownicza TE 804, nr fabr. 02.217.009;
12. wentylator kanałowy osiowy - typ TD-160-100, N = 23 W, Q = 130 m³/h;
13. zlew blaszany - emaliowany z zaworem czerpalnym ze złączką do węża fi 15 mm, szt.1;
14. wodomierze: śrubowy MZ-100 NKO (z króćcami kołnierzowymi) fi 100 – szt 1, śrubowy MZ-50 NKO (z króćcami kołnierzowymi) fi 50 – szt 1, śrubowy MZ-80 NKO (z króćcami kołnierzowymi) fi 80 – szt 1;
15. czujnik ciśnienia do układu sterującego zestawem pomp - kpl 2;
16. czujnik poziomu wody do sterowania pompą I stopnia oraz przepustnicą - kpl 4;
17. manometr - typ M-100-R-160 z kurkiem M-20/1,5 – kpl 1;
18. dyfuzor drobnopęcherzykowy typ AKWATECH 240 PS - kpl. 2;
19. rury i armatura: zawory, przepustnice ręczne i automatyczne, kształtki PVC i żeliwne, kołnierze, króćce, zasuwy żeliwne, tuleje kołnierzowe, studzienka ściekowa, dwuzłączka, rurociągi: fi 20 – 24 mb, fi 32 – 60 mb, fi 63 – 18 mb, fi 90 – 6 mb, fi 110 – 90 mb, fi 160 – 3 mb, rury PVC o połączeniach klejonych d 160 – 4 szt., d 110 – 8 szt. o łącznej wartości 855.000,00 zł. (słownie: osiemset pięćdziesiąt pięć tysięcy złotych 00/100) jako wkładu niepieniężnego (aportu) do „Zakładu Wodociągów i Kanalizacji” Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Złocieńcu.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miejskiej w Złocieńcu

/Henryk Uchroński/