

Uchwała Nr LVI/859/2010
Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią
z dnia 09 listopada 2010r.

w sprawie: przekazania składników majątkowych w drodze aportu do Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Nakle nad Notecią.

Na podstawie: art. 18 ust.2 pkt.9 lit."g" ustawy z dnia 08 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, ze zmianami z 2002 Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz.558, Nr 113, poz.984, Nr 153, poz.1271, Nr 214, poz.1806, z 2003 Nr 80, poz.717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 Nr 102, poz.1055, Nr 116, poz.1203, z 2005 Nr 172, poz.1441, Nr 175, poz.1457, z 2006 Nr 17, poz.128, Nr 181, poz.1337, z 2007 Nr 48, poz.327, Nr 138, poz.974, Nr 173, poz.1218, z 2008 Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458 z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i 146, Nr 106, poz.675)

Rada Miejska
uchwala, co następuje:

§ 1

Wyrazić zgodę na przekazanie w drodze aportu Komunalnemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Nakle nad Notecią, składników majątkowych wymienionych w załączniku do niniejszej uchwały.

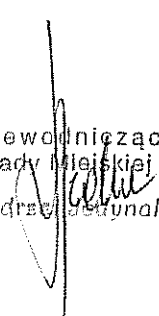
§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Nakło nad Notecią.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy.

Przewodniczący
Rady Miejskiej
Andrzej Kaszynak



Załącznik do Uchwały Rady Miejskiej
w Nakle n.Not. Nr LVI/859/2010 z dnia 09 listopada 2010r.

Lp	Lokalizacja	Rok budowy	Rodzaj i opis składnika	Wartość brutto
1	Kanalizacja deszczowa w ul.Balcerzaka-Bartkowskiego	1996	Kolektor deszczowy - Ø 400 mm z rur PVC o dł. 193m, - Ø 300 mm z rur PVC o dł. 83 m - wpusty uliczne Ø 500 mm z osadnikiem i kratą – 10 sztuk	84.023,76
2	Zewnętrzna sieć kanalizacji deszczowej ul.Bydgoska od ul.Ks.Skargi do ul.Potulickiej	1999	Kanalizacja deszczowa - Ø 630 mm z rur PVC o dł. 306,21m - Ø 200 mm z rur PVC o dł. 36,75m (przykanaliki do wpustów ul.) - studnie rewizyjne żelbetowe Ø 1200 mm	389.246,26
3	Zewnętrzna sieć kanalizacji deszczowej ul.Bydgoska od ul.Pocztowej do ul.Ks.Skargi	1998	Kanalizacja deszczowa - Ø 500 mm z rur PVC o dł. 161,24m - Ø 300 mm z rur PVC o dł. 7,14m i 2x 4,03m - Ø 200 mm z rur PVC o dł. 57,96m (przykanaliki do wpustów ulicznych) - studnie rewizyjne żelbetowe Ø 1200 mm	155.738,47
4	Studnia chłonna w ul.Orzeszkowej	2005	Studnia chłonna Ø 1200 mm, gł. 2m, krąg żelbetowy z wpustem żeliwnym przejazdowym	3.194,28
5	Studnia chłonna	1998	Studnia chłonna Ø 1200 mm z filtrem lokalizacja na dz. 1863/1, do odwodnienia terenu parkingu przy UMiG Nakło ul.Ks Skargi 7 wraz z wpustem i studzienką ściekową Ø500 mm (lokalizacja na dz. 1862/1) połączoną z ww. studnią chłonną rurą PVC Ø200 mm	4.561,07
6	Podczyszczania wód opadowych	2010	- Separator koalescencyjny o przepustowości 120/1200l/s, poj. olejowa 1,3 m ³ , poj. szlamowa 6,5 m ³ , studnia o Ø 2500 mm; - Typoszereg „STEJAX-0” - Osadnik z betonu B45 z rozbijaniem strugi i kratą – zbiornik prostopadłościenny, poj. wodna 25,0 m ³ , wysokość wodna 1,23 m; - Zagospodarowanie terenu – ogrodzenie i plac betonowy. Lokalizacja – Nakło ul.Długa, dz. nr geod. 537/6	474.348,69
7	Kanalizacja deszczowa	2010	Grawitacyjna z rur K2-Kan o ściankach 2-warstwowych z PP Ø 800 mm o łącznej długości 43,5 mb wraz ze studniami rewizyjnymi żelbetowymi – 2 kpl. Lokalizacja – Nakło ul.Długa, dz. nr geod. 537/6	155.037,63
8	Kanalizacja deszczowa	2010	Grawitacyjna -kanał z rur „HOBAS” Ø1000 mm, dł 121,6 m; -studnie kontrolne „HOBAS” – 2 kpl. - wyloty do Śleski – żelbetowy o pow. 8,7 m ² . Lokalizacja – Nakło ul.Długa, dz. nr geod. 601/7	1.118.849,84
SUMA				2.385.000,00

Z-ca BURMISTRZA

mgr inż. Andrzej Krupański