

UCHWAŁA Nr XXIV/108/05
Rady Gminy Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie
z dnia 1 marca 2005r.

w sprawie zmiany uchwały nr 18/94 Rady Gminy w Nowym Mieście Lubawskim z dnia 24.05.1994r. w sprawie powołania Gospodarstwa Pomocniczego przy Urzędzie Gminy w Nowym Mieście Lubawskim z/s w Mszanowie oraz nadania statutu.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 7 art.40 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. (Dz.U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591, z 2002r Nr 23 poz. 220, Nr 62 poz. 558, Nr 113 poz. 984, Nr 153 poz. 1271, Nr 214 poz. 1806 z 2003r. Nr 80 poz. 717, Nr 162 poz. 1568, z 2004r. Nr 102 poz.1055, Nr 116 poz.1203 i Nr 214 poz.1806),
Rada Gminy

uchwała się co następuje:

§ 1. Zmienia się uchwałę nr 18/94 Rady Gminy w Nowym Mieście Lubawskim z dnia 24.05.1994r. w sprawie powołania Gospodarstwa Pomocniczego przy Urzędzie Gminy w Nowym Mieście Lubawskim z/s w Mszanowie oraz nadania statutu, w ten sposób, że § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2 Przekazać dla utworzonego Gospodarstwa Pomocniczego składniki majątkowe określone w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.”

§ 2. Wykonanie uchwały zleca się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy
mgr inż. Roman Brzeski

Wodociąg Skarlin**Środki trwałe wg klasyfikacji rodzajowej**

1. Budowa stacji wodociągowej o kubaturze 53 m³ wraz z instalacjami technologicznymi i elektrycznymi o wydajności SUH Q = 24 m³/h - 1 szt.
2. Sieć kanalizacyjna wód popłucznych. - 18 m
3. Studnia publiczna nr 1 wraz z instalacjami i obudowa o wydajności Q = 50 m³/h , S = 6,2 m, H = 53 m - 1 szt.
4. Osadnik wód popłucznych chłonny - 1 szt.
5. Ogrodzenie stacji i studni nr 1 z siatkami stal. 1,5 m - 120 m
6. Hydrofor V = 2 000 L. - 2 szt.
7. Sieć wodociągowa zaopatrująca w wodę wieś Skarlin
 - o długości ogółem - 2.606 m
 - w tym rura st. oc Ø 100 - 2.359 m
 - st.oc - Ø 80 - 235 m
 - st. oc - Ø 50 - 12 m

Wodociąg Lekarty**Środki trwałe wg klasyfikacji rodzajowej**

1. Budynek hydroforni o kubaturze 53 m³ wraz z instalacjami technologicznymi i elektrycznymi o wydajności SUH Q = 16 m³/h - 1 szt.
2. Sieć kanalizacyjna wód popłucznych. - 12 m
3. Studnia głębinowa nr 1 wraz z instalacjami i obudową o wydajności Q = 24,5 m³/h, S = 6 m, H = 56,5 m - 1 szt.
4. Osadnik wód popłucznych chłonny - 1 szt.
5. Ogrodzenie stacji i studni nr 1 z siatkami stal. 1,5 m - 215 m
6. Hydrofor V = 2 000 L. - 2 szt.
7. Sieć wodociągowa zaopatrująca w wodę wieś Lekarty
 - o długości ogółem - 6.192 m
 - w tym rura azb.cem. Ø 80 - 3.733 m
 - Ø 50 - 2.459 m

Wodociąg Tylice**Środki trwałe wg klasyfikacji rodzajowej**

1. Budynek hydroforni o kubaturze 70 m³ wraz z instalacjami technologicznymi i elektrycznymi o wydajności SUH Q = 10 m³/h - 1 szt.
2. Sieć kanalizacyjna wód popłucznych. - 20 m
3. Studnia głębinowa nr 1 wraz z instalacjami i obudową o wydajności Q = 22,5 m³/h, S = 2,7 m, H = 124,7 m - 1 szt.
4. Studnia głębinowa nr 2 wraz z instalacjami i obudową o wydajności Q = 52,3 m³/h, S = 3 m, H = 142 m - 1 szt.
5. Ogrodzenie stacji i studni głębinowych z siatkami stal. 1,5 m - 120 m
6. Hydrofor V = 2 000 L. - 1 szt.
7. Odżelaziacz Ø 1 200 mm - 1 szt.
8. Sieć wodociągowa zaopatrująca w wodę wieś Tylice
 - o długości ogółem - 10.121m
 - w tym rura azb.cem. Ø 100 - 1.000 m
 - Ø 80 - 200 m
 - PCW Ø 110 - 2.460m
 - Ø 90 - 6.461m

Wodociąg Gwiździny**Środki trwałe wg klasyfikacji rodzajowej**

1. Sieć wodociągowa zaopatrująca w wodę wieś Gwiździny oraz zasilająca wieś Krzemieniewo w gminie Kurzętnik
 - o długości ogółem 2 552 m
 - w tym rura azb.cem. Ø 100 1 625 m
 - Ø 80 927 m

Zmechanizowane punkty poboru wody**Studnia głębinowa we wsi Nawra**

1. Studnia głębinowa wraz z instalacjami i obudową o wydajności Q = 18 m³/h, S = 15 m, H = 106 m - 1 szt.
2. Droga utwardzona - 523,6 m²
3. Ogrodzenie z siatkami stal. 1,5 m - 74 m

Studnia Głębinowa we wsi Nowy Dwór Bratiański

1. Studnia głębinowa wraz z instalacjami i obudową o wydajności Q = 29 m³/h, S = 3 m, H = 30 m - 1 szt.
2. Ogrodzenie z siatkami stal. 1,5 m - 72,5 m