



AB 595



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowym Targu

34-400 Nowy Targ, ul. Jana Kazimierza 6
TEL. 18 266 35 32, 18 266 31 65, 18 266 29 14, FAX. 18 266 97 77e-mail: nowytarg@wsse.krakow.pl
Oddział Laboratoryjny: TEL. 0 604 565 102
e-mail: lab_nowytarg@wsse.krakow.pl
Laboratorium Higieny Komunalnej

Nowy Targ, dnia 02.12.2013r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: 2778 / 2013

NAZWA I ADRES KLIENTA: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.z o.o., 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A

RODZAJ PRÓBK: WODA wodociągowa

STAN PRÓBK: w chwili przyjęcia: próbka przydatna do badań

KOD PRÓBK: 2765/ZL/2013

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW, Maruszyna, os. Stanki 18

końcówka wodociągu lokalnego oparta na studni, kran w dyżurce

Dotyczy umowy znak: HW-361-ZL-1224/2013 z dnia: 25.11.2013

Data przyjęcia próbki do badań: 25.11.2013 Data / Daty badania próbki: 25 – 27.11.2013

Próbki pobrane i dostarczone przez Klienta

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transportowanie próbek.

Badania fizykochemiczne

| Nazwa oznaczenia | Jednostka | Wynik oznaczenia | Dopuszczalne zakresy i wartości* | Identyfikacja metody |
|--|----------------------|------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| ♦Mętność | NTU | 0,95 ± 0,05 ** | 1 | PN-EN ISO 7027: 2003; Punkt 6 |
| ♦Barwa | mgPt/dm ³ | 5 ± 2 ** | | PN-EN ISO 7887: 2012; Metoda D |
| Zapach | - | akceptowalny | | PN-EN 1622: 2003 |
| Smak | - | akceptowalny | | PN-EN 1622: 2003 |
| ♦Stężenie jonów wodoru (pH) | - | 7,0 ± 0,1 ** | 6,5 - 9,5 | PB/HK/7; Wyd. 1 z 09.05.11 |
| ♦Przewodność elektryczna właściwa (25°C) | µS/cm | 512 ± 41 ** | 2500 | PN-EN 27888: 1999 |
| ♦Amonowy jon | mg/dm ³ | < 0,02 | 0,50 | PN-ISO 7150-1: 2002 |
| ♦Azotyny | mg/dm ³ | < 0,04 | 0,50 | PN-EN 26777: 1999 |
| ♦Azotany | mg/dm ³ | 1 ± 0,2 ** | 50 | PN-82/C-04576.08 |
| Mangan | µg/dm ³ | 215 ± 62 ** | 50 | PN-92/C-04590/03 |
| ♦Żelazo ogólne | µg/dm ³ | 251 ± 64 ** | 200 | PN-ISO 6332: 2001 |
| Twardość ogólna | mg/dm ³ | 294 ± 24 ** | 60 - 500 | PN-ISO 6059: 1999 |

STARSZY ASYSTENT

Laboratorium Higieny Komunalnej
PSSE NOWY TARG

Osoba autoryzująca:

mgr inż. Magdalena Kocikowska

Badania mikrobiologiczne

| Nazwa oznaczenia | Jednostka | Wynik oznaczenia | Dopuszczalne zakresy i wartości* | Identyfikacja metody |
|--------------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|----------------------------|
| ♦Liczba bakterii grupy coli | jtk/100ml | 0 | 0 | PB/HK/5; Wyd. 3 z 20.06.07 |
| ♦Liczba Escherichia coli | jtk/100ml | 0 | 0 | PB/HK/5; Wyd. 3 z 20.06.07 |
| ♦Liczba kolonii enterokoków kałowych | jtk/100ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 7899-2: 2004 |

KIEROWNIK ZDZIAŁU
LABORATORIUM
PSSE NOWY TARG

Osoba autoryzująca:

mgr Bożena Knapczyk

♦ metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji – nr akredytacji AB 595

* Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. (Dz.U. Nr 61, poz.417 z 2007, Dz.U. Nr 72, poz. 466 z 2010).

** Niepewność rozszerzona dla współczynnika rozszerzenia k = 2 i poziomu ufności ok. 95% (nie zawiera niepewności związanej z pobraniem próbek).

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egz., z czego 1 otrzymuje Klient, a 2 pozostają w PSSE.

Skargi / reklamacje przyjmowane są w terminie 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Badana próbka wody nie spełnia wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr 61, poz.417 z 2007, Dz.U. Nr 72, poz. 466 z 2010).

Nie zgodność z wymaganiami została stwierdzona w odniesieniu do nieakredytowanego badania (mangan).

Strona 1(1)

Załącznik 12 Inwentaryzacja zieleni - zestawienie drzew
na terenie OŚ Maruszyna

| Lp. | Obwód na 1,4m | Gatunek |
|-----|---------------|---------|
| | [cm] | |
| 1 | 44 | świerk |
| 2 | 58 | świerk |
| 3 | 48 | sosna |
| 4 | 31 | świerk |
| 5 | 32 | świerk |
| 6 | 34 | świerk |
| 7 | 39 | świerk |
| 8 | 22 | sosna |
| 9 | 48 | świerk |
| 10 | 37 | świerk |
| 11 | 37 | świerk |
| 12 | 37 | świerk |
| 13 | 37 | świerk |
| 14 | 37 | świerk |
| 15 | 23 | świerk |
| 16 | 52 | sosna |
| 17 | 40 | świerk |
| 18 | 52 | świerk |

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TARGU

Oficjalny Dokument Geodezyjno-Kartograficzny
34-400 Nowy Targ, ul. Harcerska 1

Kopia mapy sytuacyjno-wysokościowej

Posiada się z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu: 1993.1998 skala 1:1000
i zaewidencjonowano pod nr 183.314.051

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

2.1 PAZ 2013

Nowy Targ, data

Inspektor

Małgorzata Krupka

W Wydziale Geodezji, Kartografii i Inżynierii

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TARGU

Oficjalny Dokument Geodezyjno-Kartograficzny
34-400 Nowy Targ, ul. Harcerska 1

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

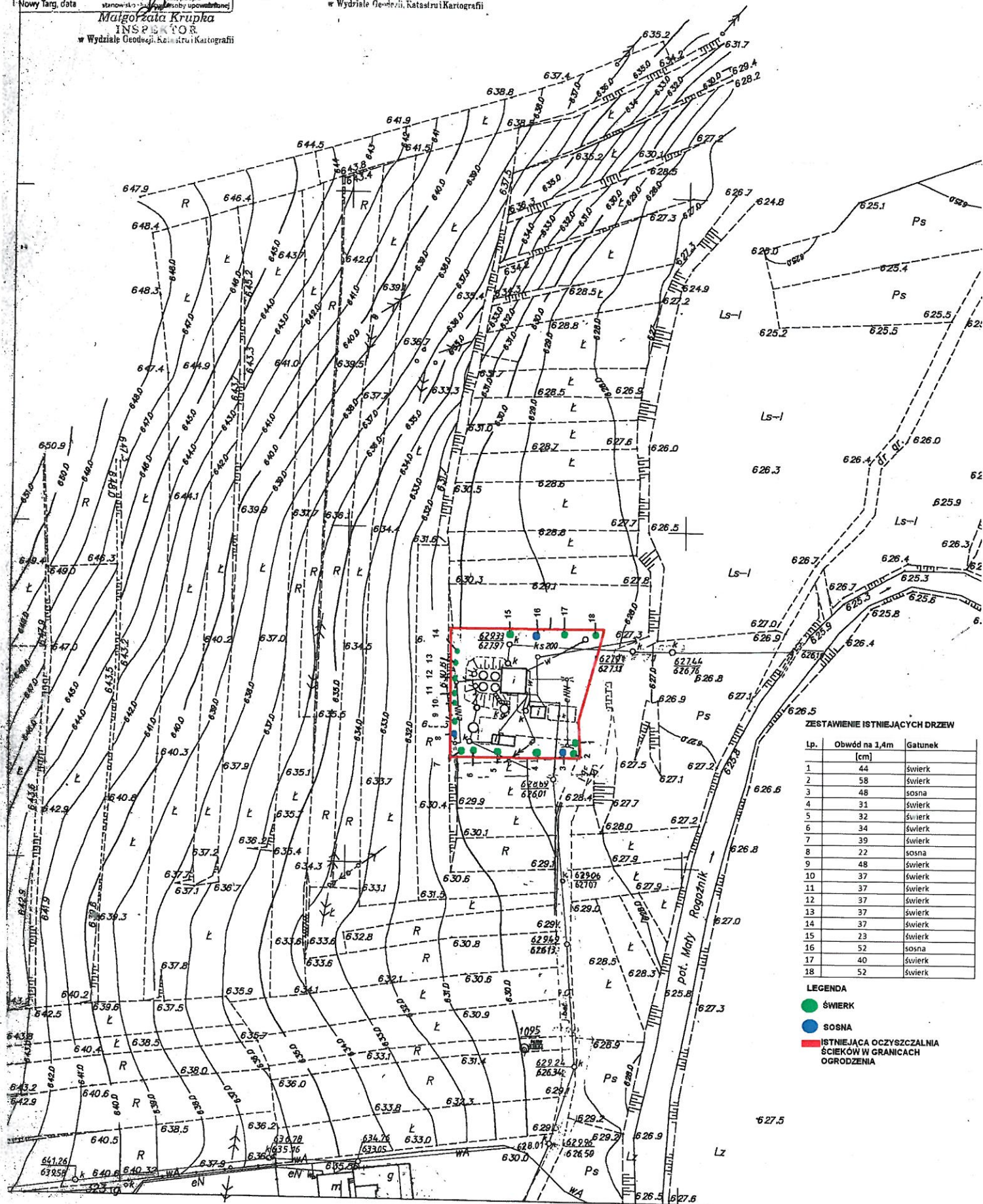
Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

Reprodukcja mapy sytuacyjno-wysokościowej

109441



ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH DRZEW

| Lp. | Obwód na 1,4m [cm] | Gatunek |
|-----|-----------------------|---------|
| 1 | 44 | świerk |
| 2 | 58 | świerk |
| 3 | 48 | sosna |
| 4 | 31 | świerk |
| 5 | 32 | świerk |
| 6 | 34 | świerk |
| 7 | 39 | świerk |
| 8 | 22 | sosna |
| 9 | 48 | świerk |
| 10 | 37 | świerk |
| 11 | 37 | świerk |
| 12 | 37 | świerk |
| 13 | 37 | świerk |
| 14 | 37 | świerk |
| 15 | 23 | świerk |
| 16 | 52 | sosna |
| 17 | 40 | świerk |
| 18 | 52 | świerk |

LEGENDA

- ŚWIERK
- SOSNA
- ISTNIEJĄCA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W GRANICACH OGRÓDZENIA