

ZESPÓŁ KOORDYNUJĄCY USYTUOWANIE PROJEKTOWANYCH  
SIECI UZDROBIENIA TERENU W NGWYM SĄCZU

Na podstawie art. 7 d pkt. 2 i 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1998 roku  
Prawo geodezyjne i inżynierskie (Dz.U. z 2002 r. Nr 172, poz. 1564) oraz  
z późniejszymi zmianami, w szczególności z nowelizacją w/w ustawy z  
wprowadzoną ustawą z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy - Prawo  
budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2005r. Nr  
163, poz. 1364) oraz § 13 ust. 3 pkt. 1 Regulaminu Oceniania  
Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu z dnia 14 września 2005r. Nr  
271/V/2003 Rady Powiatu Nowosądeckiego uzgodniono usytuowanie  
projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

*śred wodociągowa z przył. do  
budynków w Naściszowej.*

*1485/2006  
waga optyczna*

*PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU  
mgr inż. inż. Marian Ryzczak*

Nowy Sącz 30.08.2006

Przedsiębiorstwo Geodezyjne  
"PRACTICUS" Sp. z o.o.  
33-300 Nowy Sącz, ul. Chmielna 34a  
tel./fax 0182 441 949-441  
NIP 754-00-94-87

Przedsiębiorstwo Geodezyjne  
"PRACTICUS" Sp. z o.o.  
mgr inż. p. p. p. Andrzej Zywczycki  
upr. geod. nr 16056

Pracownik  
Instalacje  
Skala: 1:1000  
Data czerwiec 2006 r.

Adres: Urząd Gminy Chmieliec  
33-385 Chmieliec, ul. Lipowa 2  
Projektant:  
mgr inż. Zbigniew Łagan  
ur. 1965, NIP 674-5382  
upr. inż. geod. nr 16056  
GPA 7342/94

STAROSTA POWIATOWY  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEO  
KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU

W obszarze opracowania niniejszego projektu  
podlegała na terenie niniejszego powiatu  
Dotyczy planu sytuacyjno-wysokościowego  
do zasobu powiatowego na dzień 2006-06-28

Właściciel:  
mgr inż. Zbigniew Łagan  
ur. 1965, NIP 674-5382  
upr. inż. geod. nr 16056

STAROSTA  
Województwo Małopolskie  
Powiat Nowosądecki  
ul. Chmielna 34a  
33-300 Nowy Sącz

### MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA do celów projektowych skala 1:1000

woj. małopolskie  
pow. nowosądecki  
gm. Chmieliec  
obr. Naściszowa

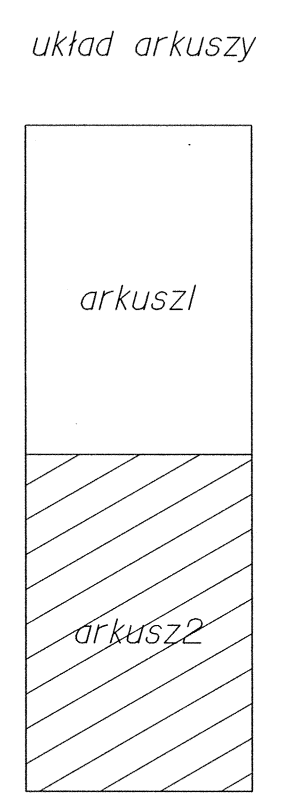
mapa powstała jako przekształcenie mapy zasadniczej w skali 1:2000  
sekcja nr 184.III.03, 174.333.23

Zachować minimalną odległość od:

budynki	1,5
przewody kanalizacyjne, smokielarni dzielniei,	1,5
wodociąg, kanalizacja k.	1,5

- drzewa  
- granice działki

(data) (podpis)



PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE DO WODOCIĄGU  
W MIEJSCOWOŚCI JANUSZOWA, DZ 11/1 GM CHMIELEC  
RURA PE 110 SDR 11 ZASŁIWA ODCINAJĄCA Z 100  
OBUDOWA SKRZYNIKA TABLICZKA ZNAKUJĄCA

PC1 KM 2+015 PROJEKTOWANE PRZEKROCZENIE  
POTOKU NAŚCISZOWA W RURZE  
OSŁONOWEJ 219/6,3 DŁ 10,0 M DŁ 10,0 M  
BRZEG PRAWY CIEKU W OBRĘBIE PRZEJŚCIA  
UMOCNIĆ NARZUTEM KAMIENNYM GR MIN 80 CM  
W KIERUNKU DOLU BIEGU CIEKU DO ISTNIEJĄCEGO  
GURTU NA DŁ 5,0 M W GÓRĘ BIEGU CIEKU NA DŁ 10,0 M  
PDP2 KM 0+612 DROGA NR 1567K N SĄCZ - WILCZYSKA  
PRZEWIERT RURA STAL OSŁ 219/6,3 L 18,0 M  
RURA PRZEWODOWA PE 110/10 MM SDR11  
PŁOZY INTEGRA SZT 36 MANSZETY TYP U SZT 2

PDP1 KM 0+205 DROGA NR 1567K N SĄCZ - WILCZYSKA  
PRZEWIERT RURA STAL OSŁ 219/6,3 L 24,0 M  
RURA PRZEWODOWA PE 110/10 MM SDR11  
PŁOZY INTEGRA SZT 48 MANSZETY TYP U SZT 2

#### LEGENDA

1. istniejące gazociągi średnioprężne
  2. istniejące kable niskiego napięcia eNN
  3. istniejące kable telekomunikacyjne
  4. istniejące wodociągi lokalne
  5. istniejące kanalizacje sanitarne
  6. istniejące kanalizacje deszczowe
1. PRZEBIEG PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU
  - ETAP JANUSZOWA
  - PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE DO WOD. JANUSZOWA
  - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA WODOCIĄGU NAŚCISZOWA
  - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE W NAŚCISZOWEJ
  - PROJEKTOWANE PRZEKROCZENIA DROGI POWIATOWEJ  
1567K PDP1 KM 0+205 I PDP2 KM 0+612
  - PROJEKTOWANE PRZEKROCZENIE CIEKU NAŚCISZOWA  
W RURZE OCHRONNEJ POD DNEM PC1 KM 2+015
  - PROJEKTOWANE HYDRANTY SR 80 MM HP NADZIEMNE HP
  - PROJEKTOWANE ZASŁYWY ODCINAJĄCE Z 100, Z80, Z50
  - PROJEKTOWANE OPASKI NA PRZYŁĄCZACH OP 1
  - PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE NA PRZEKROCZENIACH DRÓG  
eNN ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH