

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

skala 1:1000

woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Chelmec, obręb Krasne Potockie, Wola Marcinkowska

obiekt: wodociąg dla gminy Chelmec

sekcja mapy zasad:

173.443.20, 173.443.25, 173.444.16, 173.444.17, 173.444.21, 173.444.22

183.222.01, 183.222.02

Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Układ wsp. poziomych "65"

ARKUSZ 10

Kabel nn. realizowany na podstawie pozwolenia na budowę z dnia 14.09.2005r znak AB.7351-Cheł-164/05. do kompleksu zbiornika wody ZB2.

Zestaw hydroforowy H1 w pomieszczeniu hydroforni zbiornika ZB2 realizowanego na podstawie pozwolenia na budowę z dnia 14.09.2005r. znak AB.7351-Cheł-164/05.

Zbiornik wody ZB2 o V=150 m³ realizowany na podstawie pozwolenia na budowę z dnia 14.09.2005r. znak AB.7351-Cheł-164/05.

STAROSTA NOWOSĄDECKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI I KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU
W obszarze oznaczonym liniami...
dokonano skanowania treści mapy zasadniczej...
Dokumenty z podziałem na arkusze...
do zasobu powiatowego w dniu 21 KWI 2008
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych...
na budowę, podlegając wyłączeniu z zasobu...
przez jednostki uprawnione do użytkowania przez...
21 KWI 2008

STAROSTA NOWOSĄDECKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI I KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU
W obszarze oznaczonym liniami...
dokonano skanowania treści mapy zasadniczej...
Dokumenty z podziałem na arkusze...
do zasobu powiatowego w dniu 21-IV-2008
I zaawidencjonowano pod nr 4369/2008
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych...
na budowę, podlegając wyłączeniu z zasobu...
przez jednostki uprawnione do użytkowania przez...
Nowy Sącz, dnia 21-IV-2008 mgr inż. Leszek SMAJDOR

Zatwierdzono pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniem wyłączenia z zasobu...
opinił: mgr inż. Leszek SMAJDOR
Kierownik Biura Bezpieczeństwa
Lp. opinii: 103/103, 103/103 w gminie 11.12.13.14
Data: 11.12.13.14
mgr inż. Leszek SMAJDOR
ul. Sewerna 141
tel. kom. 501 103 559

LEGENDA:
w90 projektowany wodociąg
projektowane przyłącze wod.
projektowana rura ochronna
Hp-5 projektowany hydrant
Z-1 projektowana zasuwa
W-21 projektowany węzeł
załamanie wodociągu
W-1 zawór redukcyjny
projektowany kabel energ. eN
- wg proj. nr P/101/08/W/K.P.
zakres objęty wnioskiem

ZESPÓŁ PRACOWNIKÓW
S. I. UZBROJENIA TERENU W NOWYM SĄCZU
Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie art. 7 d pkt. 2 i 126 ust. 1 ustawy z dnia 17 marca 1989 roku o geodezji i kartografii (Dz. U. z 1989 r. nr 10, poz. 1086 z późniejszymi zmianami) i w związku z nowelizacją ww. ustawy 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 Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu przyjętego uchwałą Nr 271/IV/2003 Rady Powiatu Nowosądeckiego uzgodniono usytuowanie projektowanych obiektów na terenie.
Z-ca PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU
Nowy Sącz, 9.04.2008 Wojciech Jacek

Stan władania określono na podst. mapy ewidencyjnej 1:2000.

Mapa w zakresie S-U powstała na podst. zakwalifikowanej mapy zasad, 1:2000 metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji.

Treść mapy w zakresie W powstała na podst. pomiaru bezpośredniego.

Treść mapy zgodna z terenem wg. stanu w dniu lutym 2008 r.

Proce geodezyjne wykonano:

Kierownik roboty:

Nr ks. rob. 138/2007

UWAGA:

Wodociąg prowadzić w odległości min. 1,5 m od granic działek.

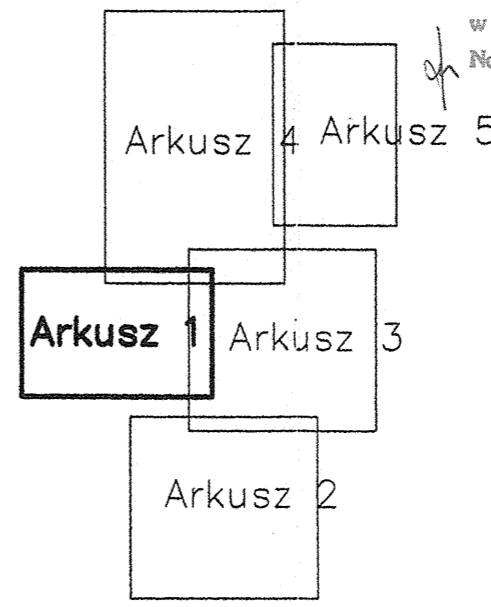
UWAGA:

W instalacjach domowych przed zaworem wodomierza należy montować reduktor ciśnienia o nastawie h<4,5 atm.

Potwierdzam za zgodność z mapą z zasobu powiatowego nr 4064/120/2007

mgr inż. Leszek SMAJDOR
Uprawnienia: 103/103, 103/103 w gminie 11.12.13.14

UKŁAD ARKUSZY



firma "SMAJDOR" Nowy Sącz ul. Grunwaldzka 200f; tel/fax 018 441 - 56 - 39	
ROZBUDOWA WODOCIĄGU KOMUNALNEGO ETAP III - ZAKRES B	
WOLA MARCINKOWSKA GMINA CHELMIEC	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-SITUACJA	
Projektant: inż. Leszek SMAJDOR	rysunek SYTUACJA
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Pietruszka	skala 1:1000
09.2008-05.2009.	nr rysunku 1.
Projekt sporządzono z wykorzystaniem opracowania wykonanego w roku 2008 przez SPU-P "ARPIT" 31-147 Kraków ul. Długa 1, projektant: inż. Halina Mróz-Czerska, na podstawie przekazania praw autorskich wraz z prawem do uzgodnień i opinii.	