

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem  
w zakresie opracowania geodezyjnego, przyjętego  
do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
w dniu 01.07.2022r. pod numerem 6640.8766.2021 86370

Przed przystąpieniem do wykonania sieci i przyłącza wodociągowych i kanalizacyjnych Inwestor zobowiązany jest zgłosić ten fakt z 7-mio dniowym wyprzedzeniem w Zakładzie Sieci Wod.-Kan. „Sądeckich Wodociągów” Spółka zastrzega sobie wyłączność na wykonywanie włączeń do rozdzielczych sieci wodociągowych eksploatowanych przez Spółkę.

Zobowiązuje się użytkownika do niezwłocznego zgłoszenia faktu rozpoczęcia poboru wody lub odprowadzania ścieków celem naliczenia opłaty.

Nr rejestru: 101-W Data: 15.05.2023r

Projekt niniejszy uzyskał akceptację i zezwolenie na budowę sieci wod.-kan. ze strony „Sądeckich Wodociągów” Sp. z o.o. w Nowym Sączu. Podłączenia mają być wykonane przez koncesjonowany zakład instalacyjny i przed zasypaniem zgłoszone Uprawnionemu Geodecie celem wykonania inwentaryzacji powykonawczej oraz „Sądeckim Wodociągów” celem dokonania odbioru technicznego robót.

WICEPREZES ZARZĄDU DOKŁADAJĄCY  
W imieniu Spółki  
Sławomir Rajski

RZECZOZNAWCA d/s ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH  
inż. Hieronim Dzikowski  
nr upr. KG PSP 109/93  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag  
z uwagami

Nr rejestru: 101-W Data: 15.05.2013r  
Projekt niniejszy uzyskał akceptację i zezwolenie na budowę sieci wodociągowej wod. km. ze strony Sądeckich Wodociągów Sp. z o.o. w Nowym Sączu. Podłączenia mają być wykonane przez koncesjonariusza zakład instalacyjny i przed zaspisaniem zgłoszone Urzędniemu Geodezji celem wykonania tymczasowej przyłączenia powykopawczy oraz, Sądeckich Wodociągów celem dokonania odbioru technicznego robót.

**PRZECIWPOLAROWYCH**  
inż. Hieronim Dziwowski  
nr upr. KG PSP 109/93

*L. Muszyca 29.04.2013*

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag z uwagami





**WICEPREZES ZARZĄDU**  
DYREKTOR D.S. TECHNICZNYCH


Przewodzący: *[Signature]* W imieniu Spółki

*Slawomir Rajski*

## LEGENDA

### Branża elektryczna

- projektowana linia zasilająca oświetlenia ulicznego (WAKY 4055 mm); wznoszącej (RHDPEP pod zjazdami i drogą)
-  — 3-faz. linia oświetlenia ulicznego - słup aluminiowy z wysięgnikiem 2-ramiennym 1m (wysokość montażu oprawy 8m) oprawa o mocy 70/38W
-  — 1-faz. linia oświetlenia ulicznego słup aluminiowy z wysięgnikiem 1-ramiennym 1m (wysokość montażu oprawy 8m) oprawa o mocy 60 W
-  - demontaż
-  — 3-faz. linia oświetlenia przejść dla pieszych słup aluminiowy z wysięgnikiem 1-ramiennym 1m (wysokość montażu oprawy 5,5 m) oprawa o mocy 50 W

Inwestor: <b>Prezydent Nowego Sącza</b> Rynek 1 33-300 Nowy Sącz			
Nazwa opracowania: <b>Budowa sieci wodociągowej w ciągu DG 293122K, ul. Jamnicka w km 0+048.00 - 1+664.00 w m. Nowy Sącz</b>			
Adres obiektu budowlanego: Miejscowość: <b>Nowy Sącz</b> Część: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Powiat: <b>Nowy Sącz</b> Województwo: <b>małopolskie</b> Skala: <b>1:500</b>	
Brantaż: Zespół projektowy: <b>projektowa iż. Mironka Chłczowski</b> urządzenie budowlane w projekcie w szczególności kładzie na oparciu		Podpis: <b>mgr inż. Maciej Chłczowski</b> osoba upoważniona do projektowania w szczególności kładzie na oparciu w szczególności kładzie na oparciu	
Nazwa rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		Nr rysunku: <b>2.3</b>	
Nowy Sącz, 19.12.2022r.			