

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj.: małopolskie
powiat: m. Nowy Sącz
miasto: Nowy Sącz [126201_1]
obręb: 64 [Nr 0064]
działka: 36/1, 36/2, 37/1, 37/16, 37/17, 37/52
godło: 7.115.18.13.3.3; 7.115.18.18.1.1 (184.113.0234; -0243; -0721)

GEO.6640.2230.2018
DZ.9056/2018

Układ współrzędnych 2000
Układ odniesienia "Kronsztadt86"

Mapę sporządzono jako opracowanie jednostkowe na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500, mapy ewidencyjnej w skali 1:1000, wywiadu terenowego, uzgodnień oraz pomiaru w terenie.

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Wykonat:
Nowy Sącz, 16.04.2018

5497050

Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu

załącznik nr do decyzji/pisma
DAD.NR. 44.N.345/19 z dnia 29.10.2019
znak

DYREKTOR

Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu

mgr inż. Adam Konicki

za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000, AB.III.7131/96/2000

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000, AB.III.7131/96/2000

LEGENDA:

Proj. ciepłociąg 2xDN 450-630 + rury dla monitoringu
RHDPEt (1xØ40 + 1xØ32)

AG mar
PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE
"AGMAR-PROJEKT"

adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz
tel/fax: (0-prefix-18) 4439670
e-mail: agmarprojekt@interia.pl

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 56
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa odcinka magistralnej sieci ciepłowniczej 2xDN 350 na sieć preizolowaną 2xDn 450-630 Odcinek "C" na dz. nr 37/17, 37/52 obr. 064 Nowy Sącz
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - SYTUACJA
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski Nr ewid. 360/2000 AB.III.7131/96/2000
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski UAN-7342-139/91
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Ciapała
STADIUM: PB+PW	SKALA: 1:500
	DATA OPRAC. 10.2019
	NR RYS: 1